

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# رياضيات ٣

التعليم الثانوي  
(نظام المقررات)  
(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم  
الرياضيات ٣ (كتاب الطالب) التعليم الثانوي نظام المقررات (مسار العلوم  
الطبيعية). وزارة التعليم.- الرياض ، ١٤٣٨ هـ  
٢٣٦ ص : ٥٢٧ ، ٢١ ص : ٤  
ردمك : ٤ - ٤٧٣ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨  
ديوبي ٣٧٥٠ ، ٥١

١- الرياضيات - مناهج - السعودية ٢- التعليم الثانوي - مناهج -  
السعودية أ. العنوان

١٤٣٨ / ٤٥٧٥

٣٧٥٠ ، ٥١

رقم الإيداع : ١٤٣٨ / ٤٥٧٥

ردمك : ٤ - ٤٧٣ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

### حول الغلاف

ندرس في الفصل الرابع من هذا الكتاب تمثيل دوال الجذور  
التربيعية وحلها.  
وتُعد حركة البندول مثالاً على دالة جذرية.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

### مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

### تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

# المقدمة

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدراته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، تحقيقاً لرؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، لإعداد مناهج تعليمية متطورة وسعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية في مختلف المجالات العلمية والصحية والمالية والتنمية وبرؤية المملكة ٢٠٣٠.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلبة، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعلهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.



# الفهرس

## الدواال والمتباينات

الفصل  
1

11	التهيئة للفصل 1
12	1-1 خصائص الأعداد الحقيقة.
18	1-2 العلاقات والدواال
24	1-2 توسيع معمل الجبر: الدوال المنفصلة والدواال المتصلة.
25	1-3 دوال خاصة
31	اختبار منتصف الفصل
32	1-4 تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانيًا
37	1-5 حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيًا
43	1-5 توسيع معمل الحاسبة البيانية: أنظمة المتباينات الخطية
44	1-6 البرمجة الخطية والحل الأمثل
50	دليل الدراسة والمراجعة
55	اختبار الفصل
56	الإعداد للاختبارات المعيارية
58	اختبار تراكمي

## المصفوفات

الفصل  
2

61	التهيئة للفصل 2
62	2-1 مقدمة في المصفوفات
68	2-1 توسيع 2-1 معمل الجداول الإلكترونية: تنظيم البيانات
69	2-2 العمليات على المصفوفات
75	2-3 ضرب المصفوفات
82	اختبار منتصف الفصل
83	2-4 المحددات وقاعدة كرامر
91	2-5 التضيير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية
97	2-5 توسيع 2-5 معمل الحاسبة البيانية: المصفوفات الموسعة
98	دليل الدراسة والمراجعة
101	اختبار الفصل
102	الإعداد للاختبارات المعيارية
104	اختبار تراكمي

## كثيرات الحدود ودوالها

3

### الفهرس

107 .....	التهيئة للفصل 3 .....
108 .....	3-1 الأعداد المركبة .....
115 .....	3-2 القانون العام والمميز .....
123 .....	توسيع 3-2 معمل الجبر: مجموع الجذرین وحاصل ضربهما .....
125 .....	3-3 العمليات على كثيرات الحدود .....
131 .....	3-4 قسمة كثيرات الحدود .....
137 .....	اختبار منتصف الفصل .....
138 .....	3-5 دوال كثيرات الحدود .....
145 .....	3-6 حل معادلات كثيرات الحدود .....
153 .....	توسيع 3-6 معمل الحاسبة البيانية: حل متباينات كثيرات الحدود .....
154 .....	3-7 نظريتا الباقي والعوامل .....
160 .....	3-8 الجذور والأصفار .....
167 .....	دليل الدراسة والمراجعة .....
171 .....	اختبار الفصل .....
172 .....	الإعداد للاختبارات المعيارية .....
174 .....	اختبار تراكمي .....

## العلاقات والدوال العكسية والجذرية

4

177 .....	التهيئة للفصل 4 .....
178 .....	4-1 العمليات على الدوال .....
185 .....	4-2 العلاقات والدوال العكسية .....
190 .....	توسيع 4-2 معمل الحاسبة البيانية: الدالة العكسية .....
191 .....	4-3 دوال ومتباينات الجذر التربيعي .....
196 .....	4-4 الجذر التنوبي .....
201 .....	توسيع 4-4 معمل الحاسبة البيانية: تمثيل دالة الجذر التنوبي بيانيا .....
202 .....	اختبار منتصف الفصل .....
203 .....	4-5 العمليات على العبارات الجذرية .....
209 .....	4-6 الأسس النسبية .....
215 .....	4-7 حل المعادلات والمتباينات الجذرية .....
221 .....	توسيع 4-7 معمل الحاسبة البيانية: حل المعادلات والمتباينات الجذرية .....
223 .....	دليل الدراسة والمراجعة .....
228 .....	اختبار الفصل .....
229 .....	الإعداد للاختبارات المعيارية .....
231 .....	اختبار تراكمي .....
233 .....	الصيغ والرموز .....

# إليك عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على عدة موضوعات رياضية، تشمل ما يأتي:

- الدوال وخصائصها.
- المتباينات وتمثيلها بيانياً.
- المصفوفات والعمليات عليها.
- كثيرات الحدود والعمليات عليها.
- نظرية الباقي والعوامل واستعمالهما.
- العلاقات والدوال العكسية والجذرية.

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق لحل المسائل الجبرية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فقرة **فيما سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد  
اقرأ فقرة **والآن**.

- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر باللغتين العربية والإنجليزية ، واقرأ تعريف كل منها.

- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.

- تذكّر بعض المفردات التي تعلّمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**

- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و **تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.

- استعن بـ**أسئلة تدريب على اختبار** لتعرف بعض أنماط أسئلة الاختبارات.

- ارجع إلى **مراجعة تراكمية** لترراجع أفكار الدروس السابقة.

- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.

- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات** ؛ لتذكّر نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.

- ارجع إلى فقرة **تنبيه** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.

- **نُفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تُراجع أفكار الدرس مستفيدياً مما دوّنته

من أفكار في **الأنشطة**

- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات** ؛ لتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها .

- **نفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



# الدواال والمتباينات

## Functions and Inequalities

**فيما سبق:**

درست حل المعادلات والمتباينات الخطية.

**والآن:**

- استعمل معادلات العلاقات والدواال.
- أحل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً.
- أحل مسائل من واقع الحياة مستعملاً البرمجة الخطية.

**لماذا؟**

**مصانع:** تسعى المصانع عادة لتحقيق أعلى ربح ممكن، ويطلب ذلك من إداراتها إتقان مهارات رياضية معينة لتخفيض التكلفة، وفي هذا الفصل ستتعلم كيفية زيادة الربح أو تقليل التكلفة لتحقيق أكبر ربح ممكن من خلال استعمال البرمجة الخطية.

## المطويات

منظم أفكار

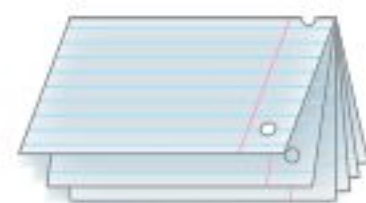
الدواال والمتباينات: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الدواال والمتباينات. مبتدئاً بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات.

4 سُمّ طرف كل ورقة  
برقم درس من دروس  
الفصل، واكتب عنوان  
الفصل.

3 قُص أطراف الأوراق، بحيث  
ترى سطرين من طرف الورقة  
الأولى و4 سطرين من طرف  
الورقة الثانية وهكذا.

2 قُص الأوراق مع خط الطي، ثم  
ثبت أنصاف الأوراق المستنيرة  
لتحصل على كُتيب صغير.

1 اطوك ورقة  
من المنتصف.





# التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي ، وارجع إلى "المراجعة السريعة"؛ لمساعدتك على ذلك.

## مراجعة سريعة

## اختبار سريع

### مثال 1

$$\text{أوجد ناتج: } \cdot \left(\frac{3}{16}\right) \left(-\frac{4}{5}\right)$$

اقسم العددين 16 ، 4 على  
قاسمهما المشترك الأكبر (4)

→ اضرب البسطين  
→ اضرب المقامين

بسط

$$\left(\frac{3}{16}\right) \left(-\frac{4}{5}\right) = \left(\frac{3}{16}\right) \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$= \left(\frac{3}{4}\right) \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$= -\frac{3}{20}$$

### مثال 2

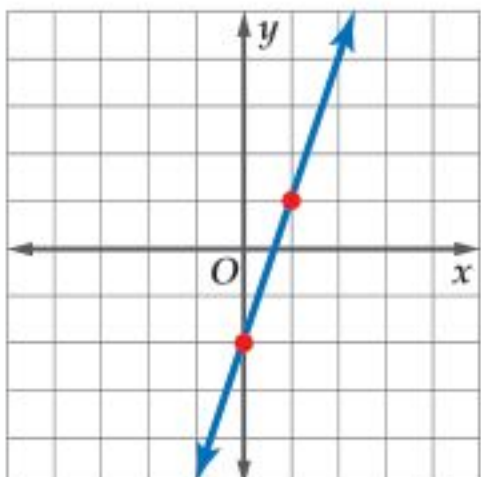
أوجد قيمة العبارة  $3a^2 - 2ab + b^2$  إذا كانت:

$$b = -3, a = 4$$

$$\begin{aligned} 3a^2 - 2ab + b^2 &= 3(4^2) - 2(4)(-3) + (-3)^2 \\ &= 3(16) - 2(4)(-3) + 9 \\ &= 48 - (-24) + 9 \\ &= 48 + 24 + 9 \\ &= 81 \end{aligned}$$

### مثال 3

مثل في المستوى الإحداثي  $y = 3x - 2$  بيانياً.



كون جدولًا يتضمن قيمتين على الأقل للإحداثي  $x$ ، وأوجد الإحداثي  $y$  لكلّ منهما، ثم كون أزواجاً مترتبة ومثلها بيانياً.

$x$	$y$	$(x, y)$
0	-2	(0, -2)
1	1	(1, 1)



أوجد الناتج في كلّ مما يأتي: ( تستعمل مع الدروس 1-6 )

$$-18.54 - (-32.05) \quad (2)$$

$$15.7 + (-3.45) \quad (1)$$

$$4 \div (-0.5) \quad (4)$$

$$(-9.8) (6.75) \quad (3)$$

$$\frac{54}{7} - \frac{26}{6} \quad (6)$$

$$3 \frac{2}{3} + \left(-1 \frac{4}{5}\right) \quad (5)$$

$$-3 \div \frac{7}{8} \quad (8)$$

$$\left(\frac{6}{5}\right) \left(-\frac{10}{9}\right) \quad (7)$$

(9) **صناعات يدوية**: تحتاج فاطمة إلى  $\frac{7}{8}$  m من الخيوط لصناعة رباط شعر، فكم متراً من الخيوط يلزمها لصناعة 12 رباطاً؟

أوجد قيمة كلّ عبارة فيما يأتي إذا كانت:

$a = -3, b = 4, c = -2$  ( تستعمل مع الدروس 1-6 )

$$2b - 5c \quad (11)$$

$$4a - 3 \quad (10)$$

$$\frac{2a + 4b}{c} \quad (13)$$

$$b^2 - 3b + 6 \quad (12)$$

(14) **اتصالات**: تستعمل إحدى شركات الاتصالات العبارة  $20 + 0.25m$  لإيجاد التكاليف بالريال لـ m من دقائق الاتصال. أوجد تكاليف 80 دقيقة اتصال.

مثل في المستوى كل مستقيم مما يأتي بيانياً: ( يستعمل مع الدروس 1-3 إلى 6 )

$$x + y = 1 \quad (16)$$

$$y = 3 \quad (15)$$

$$x + 2y = 5 \quad (18)$$

$$3x - y = 6 \quad (17)$$

$$5x - 4y = 12 \quad (20)$$

$$y = 4x - 1 \quad (19)$$

(21) **مشتريات**: اشتري صلاح ثلاجة بالتقسيط، على أن يدفع 900 ريال دفعه أولى، ويدفع 400 ريال كل شهر. اكتب معادلة للمبلغ الكلي الذي سيدفعه بعد  $x$  شهراً، ثم مثلها بيانياً.

# خصائص الأعداد الحقيقية

## Properties of Real Numbers

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## أنواع الكرات



## لماذا؟

يباع محل للأدوات الرياضية 3 أنواع من الكرات بالسعر نفسه. إن شراء عدة أنواع لكل منها السعر نفسه يسهل عليك إيجاد المبلغ الإجمالي للشراء، وذلك باستعمال خاصية توزيع الضرب على الجمع.

## فيما سبق:

درست الأعداد الحقيقية، والعمليات عليها.  
**(مهارة سابقة)**

## والآن:

- أصنف الأعداد الحقيقية.
- أستعمل خصائص الأعداد الحقيقة لتبسيط قيم العبارات الجبرية.

**المفردات**

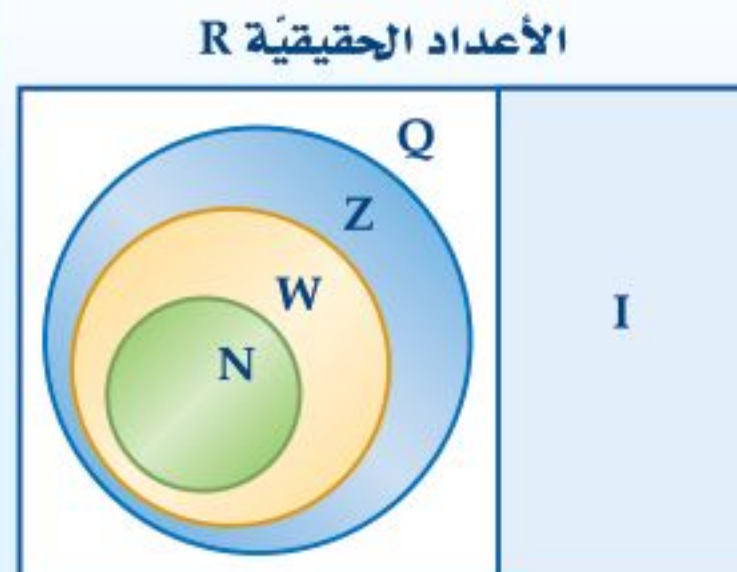
- الأعداد الحقيقة  
real numbers
- الأعداد النسبية  
rational numbers
- الأعداد غير النسبية  
irrational numbers
- الأعداد الصحيحة  
integers

- الأعداد الكلية  
whole numbers
- الأعداد الطبيعية  
natural numbers

أضف إلى  
مطويتكالأعداد الحقيقة ( $R$ )

## مفهوم أساسى

أمثلة	المجموعة	الرمز
$0.125, -\frac{7}{8}, \frac{2}{3} = 0.66\dots$	الأعداد النسبية	$Q$
$\pi = 3.14159\dots$ $\sqrt{3} = 1.73205\dots$	الأعداد غير النسبية	$I$
$-5, 17, -23, 8$	الأعداد الصحيحة	$Z$
$2, 96, 0, \sqrt{36}$	الأعداد الكلية	$W$
$3, 17, 6, 86$	الأعداد الطبيعية	$N$



## مثال 1      تصنیف الأعداد

حدّد مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد مما يأتي:

(a) 23 – مجموعة الأعداد الصحيحة ( $Z$ ), مجموعة الأعداد النسبية ( $Q$ ), مجموعة الأعداد الحقيقة ( $R$ )

(b)  $\sqrt{50}$  – مجموعة الأعداد غير النسبية ( $I$ ), مجموعة الأعداد الحقيقة ( $R$ )

(c)  $\frac{4}{9}$  – مجموعة الأعداد النسبية ( $Q$ ), مجموعة الأعداد الحقيقة ( $R$ )

## تحقق من فهمنك

(1A) -185

(1B)  $-\sqrt{49}$ (1C)  $\sqrt{95}$ (1D)  $\frac{6}{7}$ 

## إرشادات للدراسة

تصنيف الأعداد  
يمكن أن ينتمي العدد إلى أكثر من مجموعة أعداد، فمثلاً ينتمي العدد طبيعياً، ونسبة، وصحيحاً، ونسبة، وحقيقة.

وزارة التعليم  
Ministry of Education

2021 - 1443

**خصائص الأعداد الحقيقية:** يلخص الجدول الآتي بعض خصائص الأعداد الحقيقة:

أضف إلى  
مطويتك

ملخص المفهوم		
خصائص الأعداد الحقيقة		
لأي أعداد حقيقة $a, b, c$ فإن:		
الضرب	الجمع	الخاصية
$a \cdot b = b \cdot a$	$a + b = b + a$	التبديلية
$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$	$(a + b) + c = a + (b + c)$	التجميلية
$a \cdot 1 = a = 1 \cdot a$	$a + 0 = a = 0 + a$	العنصر المحايد
$a \cdot \frac{1}{a} = 1 = \frac{1}{a} \cdot a, a \neq 0$	$a + (-a) = 0 = (-a) + a$	الناظير
$(a \cdot b)$ عدد حقيقي	$(a + b)$ عدد حقيقي	الانغلاق
$a(b + c) = ab + ac, (b + c)a = ba + ca$		التوزيع

### تمييز خصائص الأعداد الحقيقة

### مثال 2

ما الخاصية الموضحة في:  $5 \cdot (4 \cdot 13) = (5 \cdot 4) \cdot 13$  ؟

الخاصية التجميلية في عملية الضرب.

وتنص الخاصية التجميلية لعملية الضرب على أن ناتج الضرب لا يتغير بالطريقة التي يتم بها تجميع العوامل.

### تحقق من فهمك

$$? 2(x + 3) = 2x + 6 \quad (2)$$

يمكنك إيجاد الناظير الجمعي لأي عدد، والناظير الضريبي لأي عدد حقيقي لا يساوي الصفر.

### الناظير الجمعي والناظير الضريبي

### مثال 3

أوجد الناظير الجمعي والناظير الضريبي للعدد  $-\frac{5}{8}$

بما أن  $0 = \frac{5}{8} + \frac{5}{8}$ ، فإن الناظير الجمعي للعدد  $-\frac{5}{8}$  هو  $\frac{5}{8}$

وبما أن  $1 = -\frac{5}{8} + \frac{5}{8}$ ، فإن الناظير الضريبي للعدد  $-\frac{5}{8}$  هو  $\frac{5}{8}$

### إرشادات للدراسة

#### الناظير الجمعي والناظير الضريبي

إشارة الناظير الجمعي  
لعدد هي عكس إشارة  
ذلك العدد، أما إشارة  
الناظير الضريبي لعدد  
فهي ذاتها إشارة ذلك  
العدد.

### تحقق من فهمك

$$2\frac{1}{2} \quad (3B)$$

$$1.25 \quad (3A)$$



تطلب الكثير من التطبيقات الحياتية التعامل مع الأعداد الحقيقة.

### خاصية التوزيع

### مثال 4 من واقع الحياة

السعر (بالريال)	الجهاز أو الملحق
1000	حاسوب
600	شاشة
500	آلة طابعة
150	كاميرا رقمية
300	برمجيات ملحقة

**مبيعات:** يبين الجدول المجاور أسعار جهاز حاسوب وملحقاته في أحد العروض. فإذا زاد السعر الأصلي للجهاز وملحقاته، بنسبة 6% فأوجد قيمة هذه الزيادة.

يمكن إيجاد قيمة هذه الزيادة بطريقتين هما:

**الطريقة 1:** اضرب ثم اجمع .

اضرب كل قيمة في 6%， أو 0.06، ثم اجمع.

$$\begin{aligned} T &= 0.06(1000) + 0.06(600) + 0.06(500) + 0.06(150) + 0.06(300) \\ &= 60 + 36 + 30 + 9 + 18 \\ &= 153 \end{aligned}$$



### الربط مع الحياة

زادت ملحقات أجهزة الحاسوب على نحو مطرد في السنوات الأخيرة، حتى أصبح الحاسوب يقوم مقام الكثير من الأجهزة الإلكترونية كآلات التصوير والتسجيل وغيرها.

**الطريقة 2:** اجمع ثم اضرب.

أوجد السعر الكلي لجهاز الحاسوب وملحقاته قبل الزيادة، ثم اضربه في العدد 0.06

$$\begin{aligned} T &= 0.06(1000 + 600 + 500 + 150 + 300) \\ &= 0.06(2550) \\ &= 153 \end{aligned}$$

فتكون قيمة الزيادة 153 ريالاً. لاحظ أن النتيجة متساوية في الطريقتين.

ساعات العمل	اليوم
4	الأحد
3	الإثنين
2.5	الثلاثاء
3	الأربعاء
4	الخميس

### تحقق من فهمك

**(4) أعمال:** يتقاضى أحمد 20 ريالاً عن كل ساعة عمل في محل تجاري. فإذا كانت ساعات عمله في أحد الأسبوع هي 4, 3, 2.5, 3, 4 ، فما المبلغ الذي حصل عليه أحمد في ذلك الأسبوع؟

يمكنك استعمال خصائص الأعداد الحقيقة لتبسيط العبارات الجبرية.

### تبسيط العبارات الجبرية

### مثال 5

بسط العبارة:  $3(2q + r) + 5(4q - 7r)$

خاصية التوزيع

$$3(2q + r) + 5(4q - 7r) = 3(2q) + 3(r) + 5(4q) - 5(7r)$$

اضرب

$$= 6q + 3r + 20q - 35r$$

الخاصية التبديلية للجمع

$$= 6q + 20q + 3r - 35r$$

خاصية التوزيع

$$= (6 + 20)q + (3 - 35)r$$

بسط

$$= 26q - 32r$$

### تحقق من فهمك

$$.3(4x - 2y) - 2(3x + y) \quad (5)$$



**مثال 1** حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي:

$$-12 \quad (4)$$

$$\sqrt{11} \quad (3)$$

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$62 \quad (1)$$

**مثال 2** ما الخاصية الموضحة في كل مما يأتي؟

$$7(9 - 5) = 7 \cdot 9 - 7 \cdot 5 \quad (6)$$

$$(6 \cdot 8) \cdot 5 = 6 \cdot (8 \cdot 5) \quad (5)$$

$$(12 + 5)6 = 12 \cdot 6 + 5 \cdot 6 \quad (8)$$

$$84 + 16 = 16 + 84 \quad (7)$$

**مثال 3** أوجد النظير الجمعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$\sqrt{5} \quad (12)$$

$$3.8 \quad (11)$$

$$\frac{4}{9} \quad (10)$$

$$-7 \quad (9)$$

السعر (بالريال)	الصنف
40	قميص
60	بنطال
100	ثوب
200	معطف

**مثال 4** **(13) تخفيضات:** يبين الجدول المجاور أسعار أربعة أصناف من الملابس في أحد العروض. فإذا زاد السعر الأصلي لكل منها بنسبة 8% فأوجد قيمة هذه الزيادة.

**مثال 5** بسط كل عبارة مما يأتي:

$$6(6a + 5b) - 3(4a + 7b) \quad (15) \qquad 5(3x + 6y) + 4(2x - 9y) \quad (14)$$

$$-5(8x - 2y) - 4(-6x - 3y) \quad (17) \qquad -4(6c - 3d) - 5(-2c - 4d) \quad (16)$$

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي:

$$0.\overline{61} \quad (21)$$

$$\sqrt{25} \quad (20)$$

$$-8.13 \quad (19)$$

$$-\frac{4}{3} \quad (18)$$

$$\sqrt{17} \quad (25)$$

$$\frac{21}{7} \quad (24)$$

$$-\sqrt{144} \quad (23)$$

$$\frac{9}{3} \quad (22)$$

**مثال 2** ما الخاصية الموضحة في كل مما يأتي؟

$$8\sqrt{11} + 5\sqrt{11} = (8 + 5)\sqrt{11} \quad (27)$$

$$-7y + 7y = 0 \quad (26)$$

$$\left(\frac{22}{7}\right)\left(\frac{7}{22}\right) = 1 \quad (29)$$

$$(16 + 7) + 23 = 16 + (7 + 23) \quad (28)$$

**مثال 3** أوجد النظير الجمعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$-0.25 \quad (32)$$

$$12.1 \quad (31)$$

$$-8 \quad (30)$$

$$\sqrt{15} \quad (35)$$

$$-\frac{3}{8} \quad (34)$$

$$\frac{6}{13} \quad (33)$$

المبلغ (بالريال)	وجه الإنفاق
3000	الطعام والشراب
1000	المواصلات
500	الفواتير
750	آخر
2021	وزارة التعليم

**مثال 4** **(36) ترشيد:** يبين الجدول المجاور وجه إنفاق إحدى الأسر خلال شهر.

إذا قررت الأسرة ترشيد إنفاقها بنسبة 15% من كل وجه لشراء سيارة جديدة، فما مقدار ما تتوفره في الشهر؟

**مثال 5**

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$-2a + 9d - 5a - 6d \quad (38)$$

$$8b - 3c + 4b + 9c \quad (37)$$

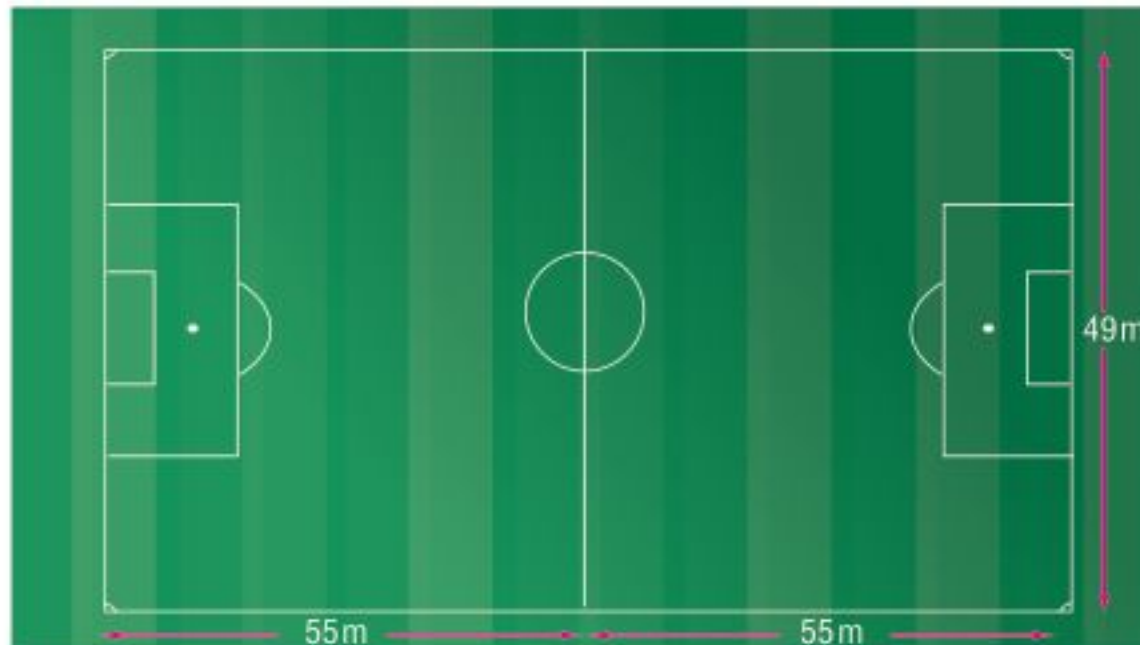
$$6(9a - 3b) - 8(2a + 4b) \quad (40)$$

$$4(4x - 9y) + 8(3x + 2y) \quad (39)$$

$$-5(10x + 8z) - 6(4x - 7z) \quad (42)$$

$$-2(-5g + 6k) - 9(-2g + 4k) \quad (41)$$

- (43) كرة قدم :** وضح خاصية التوزيع من خلال كتابة عبارتين تمثلان مساحة الملعب في الشكل أدناه. ثم أوجد مساحته.



- (44) تخفيضات:** يبين الجدول المجاور أسعار بعض الأجهزة الكهربائية في محل. فإذا انخفض سعر كل منها بنسبة 30%， وأراد أحمد أن يشتري من ذلك المحل جهاز تسجيل ومكنسة ومروحة.

السعر (بالريال)	نوع السلعة
170	جهاز تسجيل
350	مكنسة
110	مروحة

- a) وضح خاصية التوزيع من خلال كتابة عبارتين تمثل كل منهما المبلغ الذي سيدفعه أحمد.

- b) احسب المبلغ الذي سيدفعه أحمد بطرقتين مختلفتين مستعملاً خصائص العمليات على الأعداد.

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{2}{5}(6c - 8d) + \frac{3}{4}(4c - 9d) \quad (46)$$

$$\frac{1}{3}(5x + 8y) + \frac{1}{4}(6x - 2y) \quad (45)$$

$$-9(3x + 8y) - 3(5x + 10z) \quad (48)$$

$$-6(3a + 5b) - 3(6a - 8c) \quad (47)$$

- (49) ديكور:** يريد محمد شراء 5 ستائر لنوافذ منزله: نافذتان كبيرتان، و 3 نوافذ صغيرة . فإذا كانت النافذة الكبيرة تحتاج إلى ستارة طولها  $\frac{3}{4}m^3$  من القماش، في حين تحتاج النافذة الصغيرة إلى ستارة طولها  $\frac{1}{3}m^2$  من القماش.

- a) كم متراً من القماش يحتاج إليه محمد؟

- b) استعمل خصائص الأعداد الحقيقة لتبيّن كيف يمكن لمحمد حساب كمية القماش التي يحتاج إليها ذهنياً.

- .  $-\sqrt{6}$ , 3,  $\frac{-15}{3}$ , 4.1,  $\pi$ , 0,  $\frac{3}{8}$ ,  $\sqrt{36}$  **(50)** تمثيلات متعددة: مستعملاً الأعداد:

أجب بما يأتي:

- a) جدولياً: نظم هذه الأعداد في جدول وفقاً لمجموعة الأعداد التي تنتمي إليها.



- b) جبرياً: اكتب كل عدد من الأعداد أعلاه على الصورة العشرية، ثم رتبها تصاعدياً.

- c) بيانيًّا: مثل هذه الأعداد على خط الأعداد.

- d) لفظياً: اكتب تخميناً حول ترتيب الأعداد الحقيقة باستعمال الصورة العشرية لها.

## مسائل مهارات التفكير العليا

(51) ما العدد المختلف عن باقي الأعداد؟ وُضِّح إجابتك.

$\sqrt{81}$

$\sqrt{67}$

$\sqrt{35}$

$\sqrt{21}$

(52) تحدّ: أوجد قيمة العبارة  $w = 12(5r + 36t) - 48(30r + 36t)$  بدلالة  $w$ ، علماً بأن

(53) اكتشف الخطأ: بسطت كل من فاطمة وخدیجة العبارة:  $4(14a - 10b) - 6(b + 4a)$ . فهل أيٌّ منهما تبسيطها صحيح؟ وُضِّح إجابتك.

خدیجة

$$\begin{aligned} &4(14a - 10b) - 6(b + 4a) \\ &= 56a - 40b - 6a - 24b \\ &= 50a - 64b \end{aligned}$$

فاطمة

$$\begin{aligned} &4(14a - 10b) - 6(b + 4a) \\ &= 56a - 40b - 6b + 24a \\ &= 80a - 46b \end{aligned}$$

(54) تبرير: هل العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبداً. وُضِّح إجابتك.  
العدد غير النسبي يتضمن رمز الجذر.

(55) مسألة مفتوحة: حدد إذا كانت خاصية الانغلاق للضرب تنطبق على الأعداد غير النسبية. وإذا لم تكن كذلك، فأعط مثلاً مضاداً.

(56) اكتب: اشرح وأعطي أمثلة توضح أن عمليتي الطرح والقسمة لا تتحققان الخاصية التبديلية.

## تدريب على اختبار

(58) ما أبسط صورة للعبارة:  $?2(x - y) - 3(y - 2x)$

$-4y$  C

$5x - 8y$  A

$-4x - 5y$  D

$8x - 5y$  B

(57) ما الحد العاشر في المتتابعة ... ? 2, 4, 7, 11, 16, ...

56 C

46 A

72 D

67 B

## مراجعة تراكمية

(59) أوجد قيمة:  $(2 - 4)^3 \cdot 8$ . (مهارة سابقة)

أوجد ناتج الضرب في كلٍّ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$(b - 7)(b - 3)$  (61)

$(x + 2)(x - 3)$  (60)

أوجد قيمة كلٍّ مما يأتي؛ علماً بأن  $a = 3$ ,  $b = \frac{2}{3}$ ,  $c = -1.7$ . (مهارة سابقة)

$\frac{a \cdot b}{c}$  (63)

$\frac{1}{6}b + 1$  (62)



# العلاقات والدوال

## Relations and Functions

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**لماذا؟**

يبين الجدول أدناه المعدل الشهري التقريري لأعلى درجة حرارة وأدنىها في مدينة الرياض، لاحظ أن معدل كل من درجتي الحرارة الدنيا والعلياً لكل شهر يمكن تمثيله بزوج مرتب. فعلى سبيل المثال، يمكن تمثيل معدل درجات الحرارة لشهر يناير بالزوج المرتب (9, 20).

معدل درجات الحرارة الشهرية (°C) في مدينة الرياض												الشهر	
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	الدنيا	
العليا	22	27	35	40	43	43	42	39	33	27	23	20	العليا

**العلاقات والدوال:** تذكر أن الدالة هي علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى.

اضف الى
مطويتك

### مفهوم أساسى

#### الدالة المتباعدة

**المجال**

**المدى**

**الدالة المتباعدة:** هي دالة يرتبط فيها كل عنصر من المجال بعنصر مختلف من المدى، وهذا يعني أنه لا يمكن أن يرتبط عنصراً من المجال بالعنصر نفسه من المدى.

المجال والمدى
مثال 1

حدد مجال كل علاقة فيما يأتي ومدتها، وبين ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك فهل هي متباعدة أم لا؟

\{(-6, -1), (-5, -9), (-3, -7), (-1, 7), (-6, -9)\} \quad (a)

المجال = {-1, -3, -5, -6}      المدى = {-7, -9, 7}

هل هي دالة: لا، لأن العنصر 6 في المجال ارتبط بكل من العنصرين 9, -1 في المدى.

المجال
(b)

المجال = {-2, -1, 0, 2, 3}

المدى = {-2, -1, 0, 4}

هذه العلاقة دالة؛ لأن كل عنصر في المجال ارتبط بعنصر واحد فقط من المدى. وهي متباعدة؛ لأن كل عنصر من المدى ارتبط بعنصر واحد فقط من المجال.

**فيما سبق:**

درست تحديد كل من مجال ومدى علاقة معطاة. (مهارة سابقة)

**والآن:**

- أحلى العلاقات والدوال.
- أستعمل معادلات العلاقات والدوال.

**المفردات**

**الدالة المتباعدة**  
one-to-one function

**العلاقة المنفصلة**  
discrete relation

**العلاقة المتصلة**  
continuous relation

**اختبار الخط الرأسى**  
vertical line test

**المتغير المستقل**  
independent variable

**المتغير التابع**  
dependent variable

**رمز الدالة**  
function notation

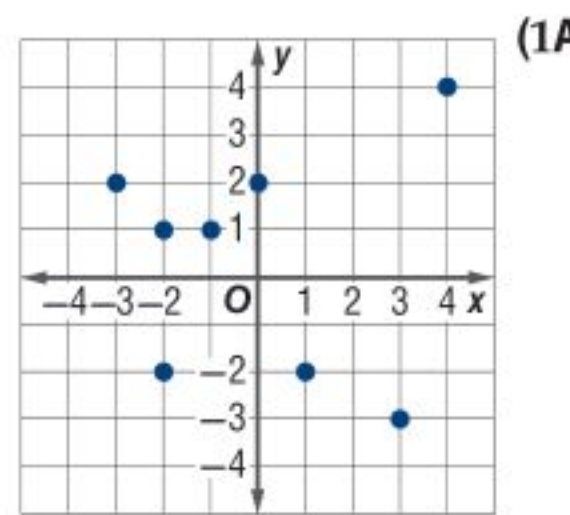
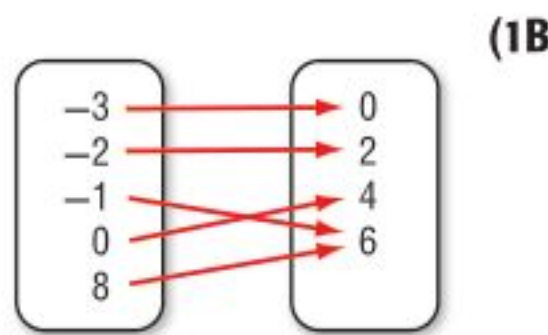
**إرشادات للدراسة**

**العلاقة:** تمثل العلاقة عادة على شكل أزواج مرتبة  $(x, y)$ ، كما يمكن وصفها بعدة طرق أخرى، منها المخطط السهمي، والجدول، والتمثيل البياني.

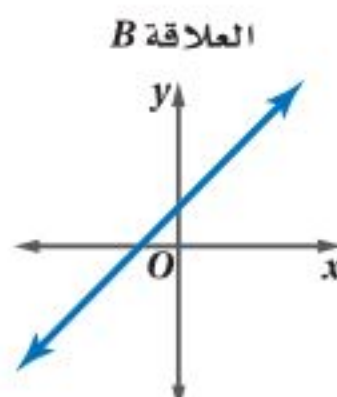
**المجال:** مجموعة إحداثيات  $x$  في الأزواج المرتبة الممثلة للعلاقة.

**المدى:** مجموعة إحداثيات  $y$  في الأزواج المرتبة الممثلة للعلاقة.

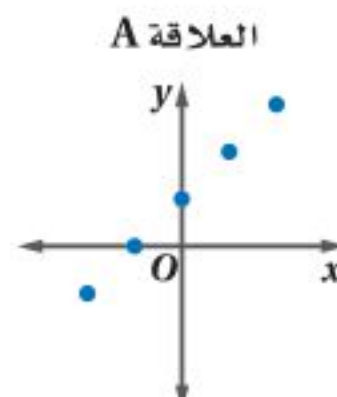
### تحقق من فهمك



العلاقة التي يكون فيها المجال مجموعة من العناصر المنفردة، وتمثل بيانيًّا ب نقاطٍ منفصلة، مثل العلاقة A أدناه تسمى **علاقة منفصلة**. لاحظ أن تمثيلها البياني يتكون من نقاط غير متصلة، والعلاقة التي يكون مجالها فترة جزئية من الأعداد الحقيقية وأمكن تمثيلها بيانيًّا بمستقيم أو بمنحنى متصل مثل العلاقة B أدناه، فإنها تكون **علاقة متصلة**.



علاقة متصلة



علاقة منفصلة

### إرشادات للدراسة

#### العلاقة المتصلة

يمكنك تمثيل العلاقة المتصلة بيانيًّا دون رفع القلم عن الورقة.

يمكنك استعمال **اختبار الخط الرأسي** مع كل من العلاقات المتصلة والمنفصلة لمعرفة إذا كانت العلاقة دالة أم لا.

اضف إلى

مطويتك

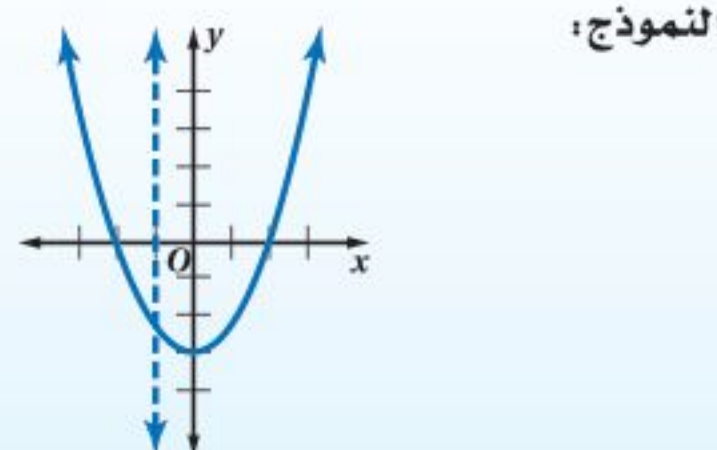
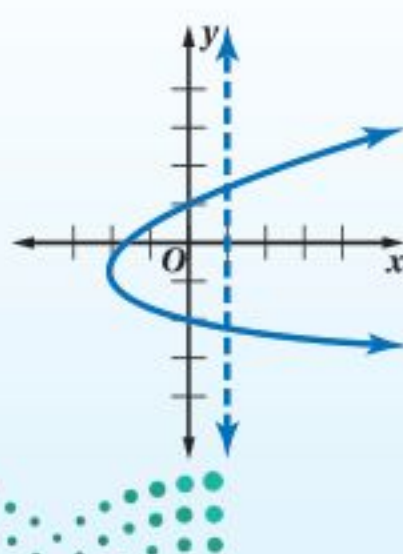
### اختبار الخط الرأسي

### مفهوم أساسى

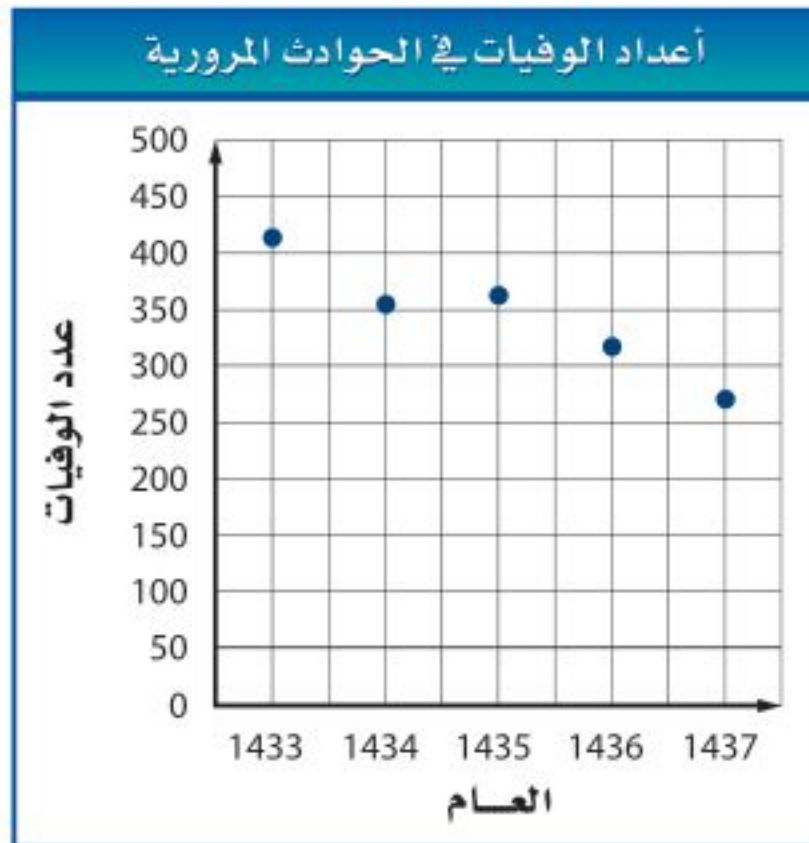


إذا قطع خط رأسي التمثيل البياني للعلاقة في أكثر من نقطة فالعلاقة ليست دالة.

التعبير اللغطي: إذا لم يقطع أي خط رأسي التمثيل البياني للعلاقة بأكثر من نقطة، فالعلاقة دالة.



## مثال 2 من واقع الحياة تمييز العلاقة



**حوادث المرور:** يبين التمثيل البياني المجاور أعداد الوفيات في إحدى مدن المملكة نتيجة الحوادث المرورية من عام 1433 هـ إلى عام 1437 هـ، هل العلاقة التي يمثلها منفصلة أم متصلة؟ وهل تمثل دالة؟

بما أن التمثيل البياني مكون من نقاط منفصلة، فالعلاقة منفصلة. وباستعمال اختبار الخط الرأسي نلاحظ أنه لا يمكن رسم أي خط رأسي يمر بأكثر من نقطة من نقاط التمثيل، إذن فالعلاقة تمثل دالة.



### الربط مع الحياة

هل تعلم أن لكل 8 حوادث مرورية في المملكة العربية السعودية يحدث 6 إصابات، بينما النسبة العالمية إصابة واحدة لكل 8 حوادث؟

### تحقق من فهمك

**(2) عمال:** إذا كان عدد العاملين في إحدى المؤسسات في الأعوام من 1433 هـ إلى 1438 هـ على الترتيب هو: 34, 33, 37, 36, 35, 34, 38. مثل هذه البيانات بيانيًا، وهل العلاقة التي تمثلها هذه البيانات منفصلة أم متصلة. وهل تمثل دالة؟

**معادلات العلاقات والدوال:** يمكنك تمثيل العلاقات والدوال بمعادلات، وقيم المتغيرين  $y$ ,  $x$  في المعادلة هي مجموعة الأزواج المرتبة  $(x, y)$  التي تحقق المعادلة. ومن السهل في أغلب الأحيان تحديد إذا كانت المعادلة تمثل دالة من خلال تمثيلها البياني.

### إرشادات للدراسة

#### تمثيل الدالة بيانيًّا

لتمثيل دالة ما بيانيًّا، أولاً يجب أن تحدد مجالها (جميع قيم  $x$  التي تكون عندها الدالة معرفة أي قيم  $x$  التي تكون عندها  $f(x)$ )، وهذا يمكنك من معرفة بعض الأزواج المرتبة التي تسهل عليك تمثيل الدالة بيانيًّا. ثم تحدد مداها (جميع قيم  $y$  التي تقابل قيم  $x$ ) ويكون من السهل إيجاد المدى من التمثيل البياني، ومن الجدير بالذكر أن المجال والمدى لجميع الدوال الخطية هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

### مثال 3 تمثيل العلاقة بيانيًّا

مثل المعادلة  $3 - \frac{1}{2}x = y$  بيانيًّا، ثم حدد مجالها ومداها، وحدد ما إذا كانت تمثل دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟ ثم حدد ما إذا كانت منفصلة أم متصلة. كون جدولًا لبعض القيم التي تتحقق المعادلة، ثم مثل المعادلة بيانيًّا.

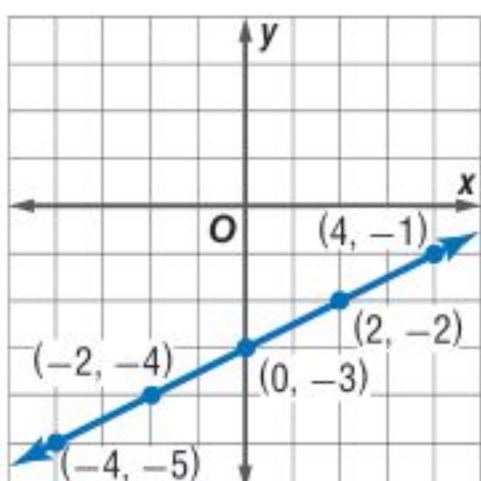
مجال هذه العلاقة ومداها هو مجموعة الأعداد الحقيقة، لأن أي عدد حقيقي يمكن أن يكون الإحداثي  $x$  لنقطة ما على المستقيم، كما أن أي عدد حقيقي أيضًا يمكن أن يكون الإحداثي  $y$  لنقطة ما على المستقيم.

التمثيل البياني للعلاقة يحقق اختبار الخط الرأسي؛ لذا فإن المعادلة تمثل دالة؛ لأن كل قيمة  $x$  ترتبط بقيمة واحدة فقط  $y$ ،

وحيث إن كل قيمة  $y$  مرتبطة بقيمة واحدة فقط  $x$ ، لذا فالدالة متباينة. وبما أن التمثيل البياني عبارة عن مستقيم متصل دون انقطاع، فالدالة متصلة.

### تحقق من فهمك

$$y = x^2 + 1 \quad (3)$$



$x$	$y$
-4	-5
-2	-4
0	-3
2	-2
4	-1

إذا كانت المعادلة تمثل دالة، فإن المتغير من المجال (غالباً ما يكون  $x$ )، يسمى **المتغير المستقل**. والمتغير الثاني (غالباً ما يكون  $y$ )، يسمى **المتغير التابع** لأن قيمه تعتمد على قيم المتغير  $x$ .

المعادلات التي تمثل دوال تكتب عادة باستعمال **رمز الدالة**. فالمعادلة  $1 - 5x = y$  يمكن كتابتها على الصورة  $f(x) = 5x - 1$ . وإذا أردنا إيجاد قيمة في المدى ترتبط بالعنصر  $-6$  في مجال الدالة  $f$ ، فإن هذه القيمة هي  $f(-6)$  ويمكن إيجادها بالتعويض عن كل  $x$  في المعادلة بالعدد  $-6$ ؛ لذا فإن  $-31 = 1 - 5(-6) = f(-6)$ .

### قراءة الرياضيات

#### رمز الدالة

يُستخدم الرمز  $f(x)$  للدلالة بدلاً من  $y$ ، ويقرأ  $f$  لـ  $x$ ؛ حيث  $f$  هو اسم الدالة وليس متغيراً مضروباً في  $x$ .

#### مثال 4 إيجاد قيمة الدالة

لتكن  $8 - 2x^2 = f(x)$ ، أوجد قيمة كلٌ مما يأتي:

$$f(2y) \quad (\text{b})$$

الدالة الأصلية

$$f(x) = 2x^2 - 8$$

عُوض

$$f(2y) = 2(2y)^2 - 8$$

$$(2y)^2 = 2^2y^2$$

بسط

$$= 2(4y^2) - 8$$

$$= 8y^2 - 8$$

$$f(6) \quad (\text{a})$$

الدالة الأصلية

$$f(x) = 2x^2 - 8$$

عُوض

$$f(6) = 2(6)^2 - 8$$

$$6^2 = 36$$

بسط

$$= 2(36) - 8$$

$$= 72 - 8 = 64$$

#### تحقق من فهمك

$$g(x) = 0.5x^2 - 5x + 3.5$$

$$g(4a) \quad (\text{4B})$$

$$g(2.8) \quad (\text{4A})$$

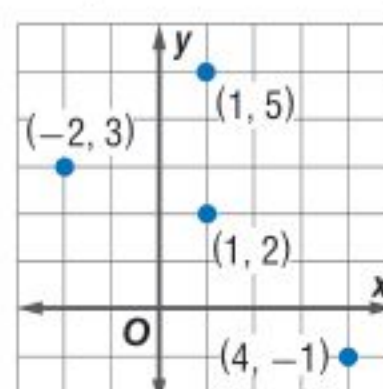
### تأكد

حدد مجال كل علاقة فيما يأتي ومداها، وبيّن ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟

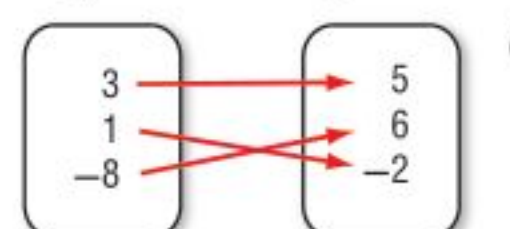
#### مثال 1

$x$	$y$
-2	-4
1	-4
4	-2
8	6

(3)



(2)



(1)

(4) كردة قدم: يبين الجدول المجاور متوسط عدد الأهداف التي أحرزها فريق كرة قدم في مبارياته خلال 4 مواسم ومتوسط أعمار الفريق في كل موسم.

#### مثال 2

متوسط عدد الأهداف في الموسم الواحد	متوسط عمر الفريق	الموسم
16.2	22	1434-1435
24.1	23	1435-1436
27.2	24	1436-1437
23.5	25	1437-1438

- (a) مثل البيانات الواردة في الجدول بيانياً، على أن يمثل المحور الأفقي متوسط أعمار الفريق، والمحور الرأسى متوسط عدد الأهداف في كل مباراة.  
 (b) حدد كلاً من المجال والمدى.  
 (c) هل العلاقة التي تمثل البيانات منفصلة أم متصلة؟  
 (d) هل تمثل العلاقة دالة أم لا؟ وضح إجابتك.

مثل كل معادلة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد مجالها، ومداها، وحدّد ما إذا كانت تمثل دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟ ثم حدد إذا كانت منفصلة أم متصلة.

#### مثال 3

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & x = 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & x = 8 \\ \hline \end{array}$$

$$y = 3x^2 \quad (7)$$

$$y = -4x - 2 \quad (6)$$

$$y = 5x + 4 \quad (5)$$

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي:

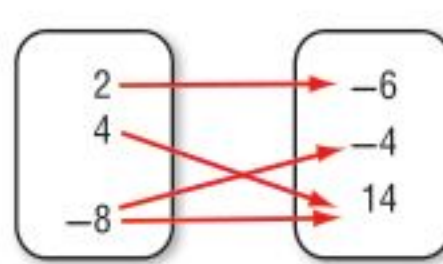
$$f(x) = -4x - 8 \quad (\text{إذا كانت } f(-3)) \quad (9)$$

#### مثال 4

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** حدد مجال كل علاقة فيما يأتي ومداها، وبين ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟

$$\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\} \quad (13)$$



$$(12) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & y \\ \hline -0.3 & -6 \\ 0.4 & -3 \\ 1.2 & -1 \\ \hline \end{array} \quad (11)$$

**مثال 2** (14) **سكان:** يبين الجدول المجاور عدد الذكور وعدد الإناث في 4 مناطق إدارية مختلفة في المملكة لعام 1438هـ.

- (a) مثل البيانات الواردة في الجدول بيانيًا على أن يمثل المحور الأفقي عدد الذكور والمحور الرأسى عدد الإناث.
- (b) حدد كلاً من المجال والمدى.
- (c) هل العلاقة التي تمثل البيانات منفصلة أم متصلة؟
- (d) هل تمثل العلاقة دالة أم لا؟ وضح إجابتك.

المنطقة الإدارية	عدد الذكور	عدد الإناث
المدينة المنورة	1194428	938251
حائل	386210	313564
تبوك	511413	398617
الجوف	289414	219061

مثل كل معادلة فيما يأتي بيانيًا، ثم حدد مجالها ومداها، وحدد إذا كانت تمثل دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟ ثم حدد إن كانت منفصلة أم متصلة.

$$y = 4x^2 - 8 \quad (16)$$

$$y = -5x^2 \quad (15)$$

أوجد قيمة كلٍ مما يأتي:

$$f(x) = 16x^2 \quad (18)$$

$$f(x) = 5x^3 + 1 \quad (17)$$

العمق (ft)						
100	80	60	40	20	0	الضغط
4	3.4	2.8	2.2	1.6	1	

**مثال 3** (19) **غوص:** يبين الجدول المجاور مقدار الضغط الواقع على الغواص عند أعمق معينة تحت سطح الماء:

- (a) مثل العلاقة بيانيًا.

(b) حدد كلاً من مجال العلاقة ومداها، وهل هي منفصلة أم متصلة؟

(c) هل هذه العلاقة دالة أم لا؟ وضح إجابتك.

إذا كانت  $5x + 2$  ،  $f(x) = 3x + 2$  ،  $g(x) = -2x^2$  ،  $h(x) = -4x^2 - 2x$  ، فأوجد قيمة كلٍ مما يأتي:

$$h(8) \quad (22)$$

$$h(3) \quad (21)$$

$$g(-6) \quad (20)$$

$$h\left(\frac{1}{5}\right) \quad (25)$$

$$g\left(\frac{3}{2}\right) \quad (24)$$

$$f\left(\frac{2}{3}\right) \quad (23)$$

**مثال 4**



**(26) تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال الدوال المتباينة.

(a) **بيانيًا:** مثل كل دالة مما يأتي بيانيًا:

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = 2^x$$

$$h(x) = -x^2$$

$$j(x) = x^2 + 2$$

(b) **جدولياً:** استعمل التمثيلات البيانية في الفرع a لعمل جدول يبين عدد المرات الممكن أن يقطع فيها أي خط أفقي، التمثيل البياني لكل دالة مما سبق.

(c) **تحليلياً:** حتى تكون الدالة متباينة يجب ألا يقطع أي خط أفقي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة واحدة.

أي الدوال السابقة تحقق هذا الشرط وأيها لا تتحقق؟

(d) **جدولياً:** كون جدولًا، وصنف فيه الدوال السابقة إلى متباينة أو غير متباينة.

### الربط مع الحياة

الضغط الواقع على الغواص عندما يكون على عمق 10 أمتار تحت الماء يعادل ضعف الضغط الجوي على السطح تقريبًا.

(27) يملك فهد 800 ريال، فإذا قرر أن يضيف إلى هذا المبلغ 200 ريال شهرياً، فإن الدالة  $p(t) = 800 + 200t$  تمثل مقدار ما معه من نقود  $p(t)$  بعد  $t$  شهراً. فكم يكون معه بعد 8 أشهر؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

(28) اكتشف الخطأ: أوجد كل من أحمد و خالد قيمة  $f(3d)$  حيث  $f(x) = -4x^2 - 2x + 1$ . فأيٌّ منهما حله صحيح؟ وضح إجابتك.

**خالد**

$$\begin{aligned} f(3d) &= -4(3d)^2 - 2(3d) + 1 \\ &= 12d^2 - 6d + 1 \end{aligned}$$

**أحمد**

$$\begin{aligned} f(3d) &= -4(3d)^2 - 2(3d) + 1 \\ &= -4(9d^2) - 6d + 1 \\ &= -36d^2 - 6d + 1 \end{aligned}$$

(29) مسألة مفتوحة: مثل كلاً من العلاقات الآتية بيانياً:

(a) سرعة سيارة متوجهة نحو نقطة معينة وزمنها إذا علمت أنها توقفت عند إشارتين ضوئيتين.

(b) طول شخص وعمره في الفترة من 5 سنوات إلى 60 سنة.

(c) درجة الحرارة في أحد الأيام خلال الفترة من الساعة 6 صباحاً إلى الساعة 11 مساءً.

(30) تحد: إذا كانت  $f(x), g(x)$  دالتين بحيث  $f(a) = 19, g(a) = 33, f(b) = 31, g(b) = 51$ . وكانت  $a = 5, b = 8$  فأوجد دالتين  $f(x), g(x)$  تتحققان المعطيات السابقة.

(31) اكتب: وضح كيف يحدد اختبار الخط الرأسي إذا كانت العلاقة دالة أم لا.

### تدريب على اختبار

(33) إذا كان  $x^2 = g(x)$ ، فأي عبارة مما يأتي تساوي  $g(x+1)$ ؟

- |   |                |
|---|----------------|
| A | $1$            |
| B | $x^2 + 1$      |
| C | $x^2 + 2x + 1$ |
| D | $x^2 - x$      |

(32) تحتوي بركة سباحة على 19500 جالون من الماء إذا تم تفريغها بمعدل 6 جالونات لكل دقيقة. فأي المعادلات الآتية تمثل عدد جالونات الماء  $g$  المتبقية في البركة بعد  $m$  دقيقة؟

- |                        |   |                  |   |
|------------------------|---|------------------|---|
| $g = \frac{19500}{6m}$ | C | $g = 19500 - 6m$ | A |
| $g = \frac{6m}{19500}$ | D | $g = 19500 + 6m$ | B |

### مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس 1-1)

$$-7(2c - 4d) + 8(3c + d) \quad (36)$$

$$-4(5x - 3y) + 2(y + 3x) \quad (35)$$

$$6(3a - 2b) + 3(5a + 4b) \quad (34)$$

حل كل معادلة فيما يأتي، ثم تحقق من صحة الحل: (الدرس 1-1)

$$10y - 5 - 3y = 4(2y + 3) - 20 \quad (39)$$

$$8d - 4 + 3d = 2d - 100 - 7d \quad (38)$$

$$4(2y - 3) + 5(3y + 1) = -99 \quad (37)$$

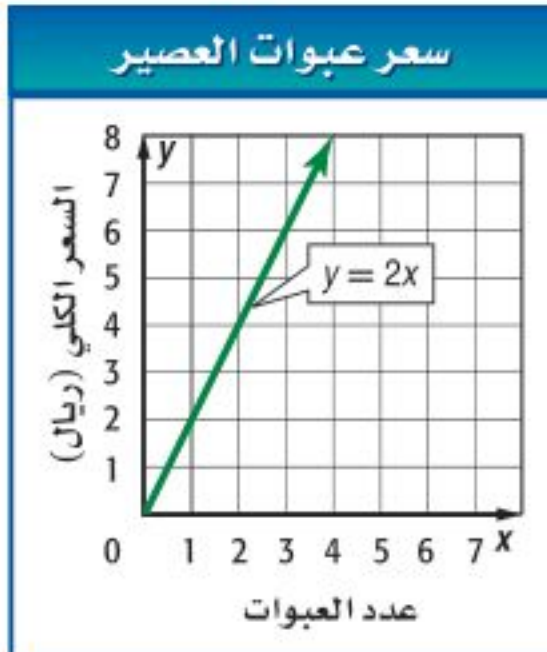
## الدوال المنفصلة والدوال المتصلة



رابط الدرس الرقمي

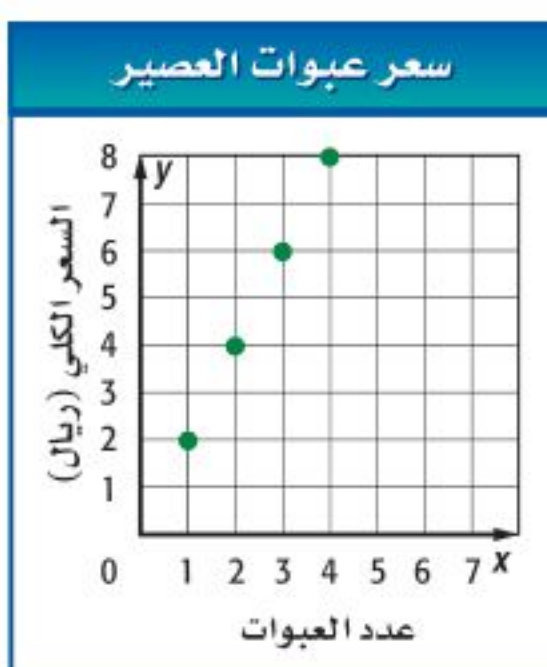


www.ien.edu.sa



تباع عبوة العصير الواحدة من أحد الأنواع بسعر 2 ريال، ويمكن إيجاد سعر  $x$  عبوة عصير باستعمال الدالة المتصلة  $x = 2y$  حيث  $y$  السعر الكلي بالريال. ويمكن تمثيل هذه الدالة بيانيًا كما هو موضح في التمثيل المجاور.

**الهدف**  
استعمل الدوال  
المنفصلة والدوال  
المتصلة لحل مسائل  
حياتية.



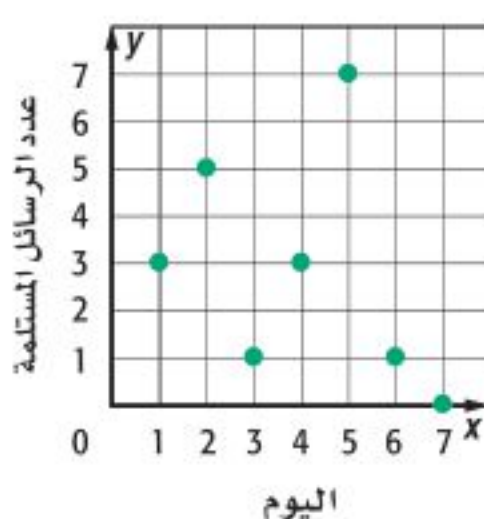
التمثيل البياني المجاور هو تمثيل الدالة المنفصلة التي تمثل سعر عبوات العصير. والمجال في هذا التمثيل البياني مقبول ومنطقي في هذا الموقف.

عند اختيار دالة منفصلة أو متصلة لتمثيل موقف من واقع الحياة يجب الأخذ بعين الاعتبار إذا كانت كل الأعداد الحقيقة تعد منطقية ومقبولة كعناصر في المجال أم لا.

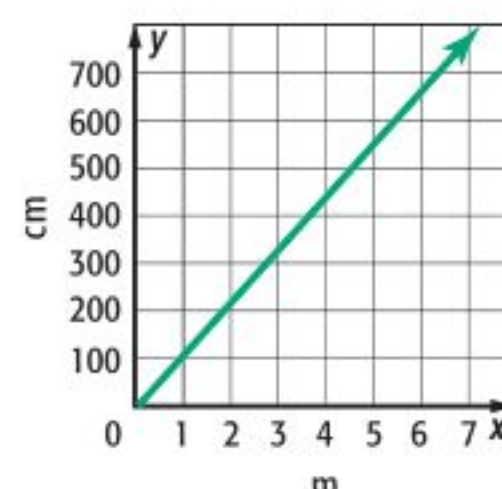
### تمارين

بيّن إذا كانت كل علاقة فيما يأتي متصلة أو منفصلة، وفسر إجابتك.

(2) البريد الإلكتروني



(1) تحويل الوحدات



(3) لا تمثل المسافة التي تقطعها سيارة في زمن مقداره  $x$  ساعة.

(4) لا تمثل العدد الكلي لراكبي لعبة العجلة الدوارة بعد  $x$  دورة من تشغيل اللعبة.

(5) اكتب: مثالاً من واقع الحياة على دالة منفصلة وآخر على دالة متصلة، وفسر إجابتك.





# دوال خاصة

## Special Functions

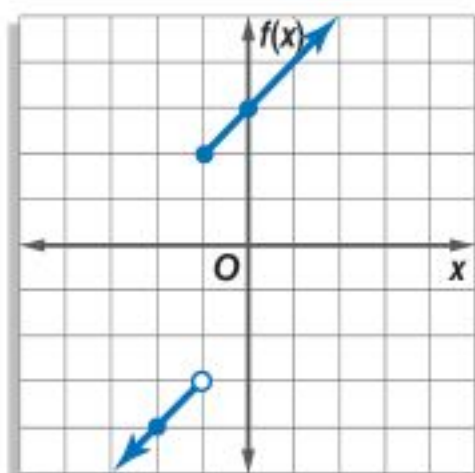
**1-3**

### لماذا؟

نسبة المصابات بالسمنة في المملكة حسب الفئة العمرية		
النسبة	إلى	من
19%	24	15
38%	34	25
53%	44	35
58%	54	45
49%	64	55

المصدر: مسح المعلومات الصحية في المملكة، وزارة الصحة، 1435هـ

**الدالة المتعددة التعريف:** الدالة التي تربط بين العمر ونسبة المصابات بالسمنة ليست خطية؛ لأن كل فترة من مجال الدالة معروفة بعبارة مختلفة، فالدالة التي تكتب باستعمال عبارتين أو أكثر تسمى **دالة متعددة التعريف**. وعند تمثيل الدالة المتعددة التعريف بيانياً توضع دائرة صغيرة مظللة عند الطرف لتشير إلى أن النقطة تتبع إلى التمثيل البياني، وتوضع دائرة غير مظللة لتشير إلى أن النقطة لا تتبع إلى التمثيل البياني.



### تمثيل الدالة متعددة التعريف

### مثال 1

مثل الدالة  $f(x) = \begin{cases} x - 2 & , x < -1 \\ x + 3 & , x \geq -1 \end{cases}$  بيانياً.  
ثم حدد كلاً من مجالها ومداها.

**الخطوة 1:** مثل  $f(x) = x - 2$  بيانياً عندما  $x < -1$ .

احسب قيمة المقدار  $x - 2$  عندما  $x = -1$  ، وعند قيمة أخرى لـ  $x$  أقل من  $-1$  - ولتكن  $-2$

$$\begin{aligned} f(x) &= x - 2 & f(x) &= x - 2 \\ f(-2) &= (-2) - 2 = -4 & f(-1) &= (-1) - 2 = -3 \end{aligned}$$

حدّد النقطتين  $(-4, -4), (-3, -3), (-2, -2)$  وصل بينهما بنصف مستقيم.

وبما أن العدد  $-1$  لا يحقق المتباينة لذا نبدأ بدائرة غير مظللة عند النقطة  $(-1, -1)$ .

**الخطوة 2:** مثل  $f(x) = x + 3$  بيانياً عندما  $x \geq -1$ .

احسب قيمة المقدار  $x + 3$  عندما  $x = -1$  ، وعند قيمة أخرى لـ  $x$  أكبر من  $-1$  - ولتكن  $0$

$$\begin{aligned} f(x) &= x + 3 & f(x) &= x + 3 \\ f(0) &= (0) + 3 = 3 & f(-1) &= (-1) + 3 = 2 \end{aligned}$$

حدّد النقطتين  $(0, 3), (-1, 2)$  وصل بينهما بنصف مستقيم.

وبما أن العدد  $-1$  يتحقق المتباينة، لذا نبدأ بدائرة مظللة عند النقطة  $(-1, 2)$ .

وبما أن الدالة معروفة عند جميع قيم  $x$ ، لذا فالمجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

قيم  $f(x)$  للأزواج المرتبة في التمثيل البياني للدالة هي جميع الأعداد الحقيقية الأقل من  $3$  - وكل الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي  $2$  ، لذا فإن المجال هو  $\{x | f(x) \geq 2\}$  أو  $\{x | f(x) > 2\}$



### تحقق من فهمك



$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & , x < 0 \\ x & , x \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$

### فيما سبق:

درست حل معادلات تتضمن القيمة المطلقة.  
**(مهارة سابقة)**

### والآن:

- أكتب الدوال المتعددة التعريف وأمثلها بيانياً.
- أكتب الدوال الدرجية ودوال القيمة المطلقة وأمثلها بيانياً.

### المفردات:

**الدالة المتعددة التعريف**  
piecewise-defined function

**الدالة الخطية**  
piecewise-linear function

**الدالة الدرجية**  
step function

**دالة أكبـر عدد صحيح**  
greatest integer function

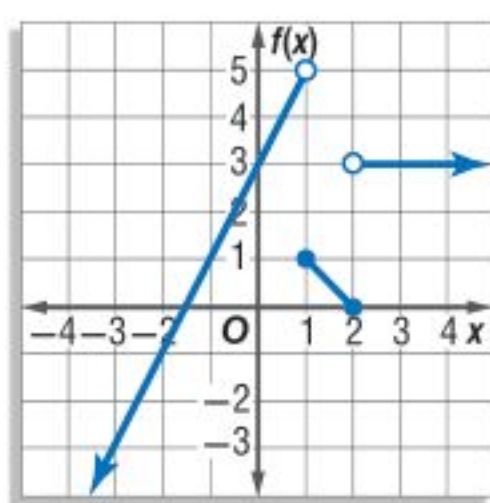
**دالة القيمة المطلقة**  
absolute value function

تمثّل الدوال المتعددة التعريف غالباً بعدة دوال خطية. وتسمى حينئذ الدالة المتعددة التعريف الخطية.

### إرشادات للدراسة

- تمثيل الدوال المتعددة
- التعريف بيانياً
- قد تكون الدوال المتعددة
- التعريف متصلة أو غير متصلة.

### مثال 2 كتابة الدالة المتعددة التعريف



اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

اكتب الدالة التي تمثل كل جزء في التمثيل البياني.

$$\text{الجزء الأيسر يمر بال نقطتين } (-2, 0), (0, 3) \text{، وميله } 2 = \frac{-1-3}{-2-0} = -1.$$

وباستعمال صيغة الميل ونقطة مثلاً، فإن هذا الجزء تمثله الدالة  $f(x) = 2x + 3$ ، ولوجود دائرة غير مظللة عند النقطة  $(1, 5)$ ، فإن هذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة  $\{x | x < 1\}$ .

$$\text{وبالطريقة نفسها فإن الجزء الأوسط تمثله الدالة } f(x) = -x + 2.$$

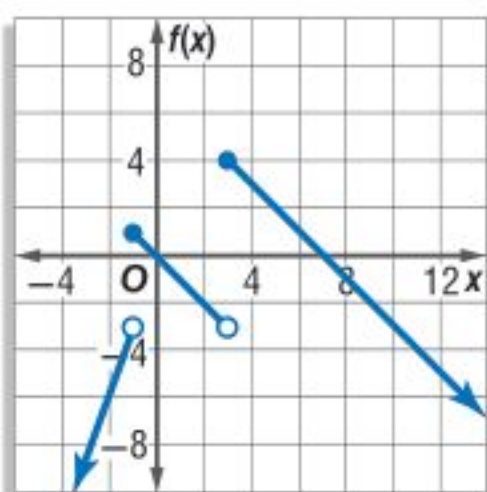
وتوجد دائرتان مظللتان عند النقطتين  $(1, 1)$  و  $(2, 0)$ ، وهذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة  $\{2 \leq x \leq 1\}$ .

كذلك الجزء الأيمن تمثله الدالة  $f(x) = 3$ . وتوجد دائرة غير مظللة عند النقطة  $(2, 3)$ .

وهذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة  $\{x | x > 2\}$ ، ونكتب الدالة المتعددة التعريف على النحو الآتي:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 3, & x < 1 \\ -x + 2, & 1 \leq x \leq 2 \\ 3, & x > 2 \end{cases}$$

**تحقق:** يبين التمثيل البياني نصف مستقيم ميله موجب عندما تكون  $x < 1$ . ويبيّن أيضاً قطعة مستقيمة ميلها سالب عندما تكون  $x \leq 2$  ونصف مستقيم آخر ميله صفر عندما تكون  $x > 2$ . لذا يكون تعريف الدالة منطقياً للتّمثيل البياني المعطى.



### تحقق من فهمك

2) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

**الدالة الدرجية:** من الدوال المتعددة التعريف الخطية الشهيرة **الدالة الدرجية** التي تتكون من قطع مستقيمة أفقية، وقد سميت بهذا الاسم لأن تمثيلها البياني يشبه الدرج، كما أن **دالة أكبر عدد صحيح** التي تكتب على الصورة  $[x] = f(x)$ ، هي مثال على الدالة الدرجية؛ حيث يعني الرمز  $[x]$  أكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي  $x$ . فعلى سبيل المثال:  $3 = [3.25]$  وكذلك  $-5 = [-4.6]$ .

### مفهوم أساسى

#### دالة أكبر عدد صحيح

الدالة الرئيسية (الأم):  $[x] = f(x)$ ، وتعُرف على النحو التالي:

$$f(x) = \begin{cases} \vdots & \\ -1 & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \\ \vdots & \end{cases}$$

قطع مستقيمة أفقية.

شكل التّمثيل البياني:

مجموعة الأعداد الحقيقة

مجموعة الأعداد الصحيحة

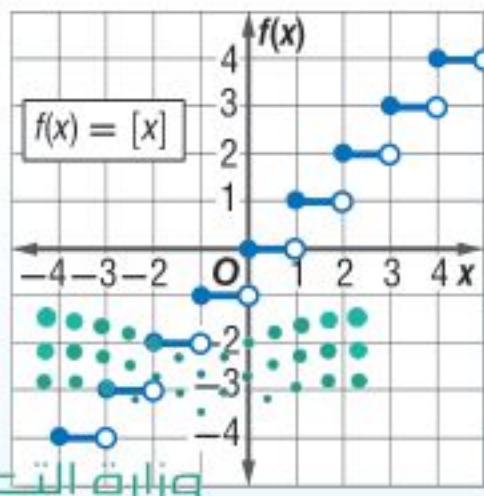
المجال:

المدى:

المقطوعان:

$$x = 0, 0 \leq x < 1 \text{ حيث } f(x) = 0$$

أضف إلى  
مطويتك



### استعمال الدالة الدرجية

### مثال 3 من واقع الحياة

**عقارات:** يتلقى مجتمع للشقق المفروشة 300 ريال مقابل تأجير الشقة ليوم واحد أو جزء منه، و250 ريالاً مقابل تأجير الشقة ذاتها لأي يوم إضافي أو جزء منه. اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف وتمثيلها بيانياً.

**فهم:** المعطيات، أجرة الشقة لليوم الأول أو لجزء منه هي 300 ريال، وأجرة أي يوم إضافي أو جزء منه بعد اليوم الأول 250 ريالاً.

**المطلوب:** كتابة الدالة التي تمثل الموقف، وتمثيلها بيانياً.

**خطط:** كون جدول يمثل الموقف؛ لكتلش النمط، وكتب الدالة وتمثيلها بيانياً.

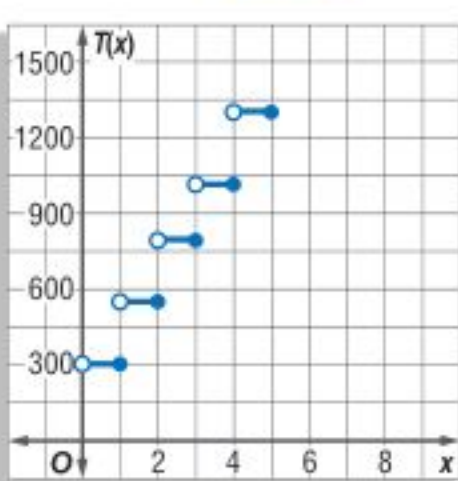
**حل:** إذا كان زمن التأجير أكبر من 0 يوم وأقل من أو يساوي يوماً، فإن الأجرة هي 300 ريال. وإذا

كان الزمن أكبر من يوم وأقل من أو يساوي يومين فإن الأجرة هي 550 ريالاً وهكذا، لذا

استعمل نمط الزمن مع الأجرة لعمل الجدول التالي، حيث  $x$  هي عدد أيام تأجير الشقة.

و( $T(x)$ ) هي أجرة الشقة، ثم مثله بيانياً.

$x$	$0 < x \leq 1$	$1 < x \leq 2$	$2 < x \leq 3$	$3 < x \leq 4$	$4 < x \leq 5$
$T(x)$	300 ريال	550 ريال	800 ريال	1050 ريال	1300 ريال



وعليه فإن الدالة المطلوبة وتمثيلها البياني يكونان كما يلي:

$$T(x) = \begin{cases} 300 & 0 < x \leq 1 \\ 550 & 1 < x \leq 2 \\ 800 & 2 < x \leq 3 \\ 1050 & 3 < x \leq 4 \\ 1300 & 4 < x \leq 5 \\ \vdots & \end{cases}$$

**تحقق:** بما أن المجتمع يحول أي كسر للعدد الصحيح التالي، فإن كل قطعة مستقيمة ستحتوي على دائرة غير مظللة عن يسارها، وأخرى مظللة عن يمينها كما في الشكل.

### تحقق من فهمك

(3) **إعادة تدوير الورق:** تدفع شركة لإعادة تدوير الورق 25 ريالاً عن كل صندوق من الورق يتم إحضاره للشركة ولا تدفع أي شيء مقابل أي صندوق غير ممتلى بالكامل. اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف ومثلها بيانياً.



### الربط مع الحياة

تقدر المخلفات الورقية في السعودية بـ 1.5 مليون طن سنوياً، يستغل منها في عمليات التدوير 700 ألف طن فقط.

المصدر: جريدة الاقتصادية / العدد 6081، عام 1431 هـ

اضف إلى  
مطويتك

### مفهوم أساسى دالة القيمة المطلقة

**الدالة الرئيسية (الأم):**  $|x| = f(x)$ ، وتُعرف على النحو الآتي:

$$f(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

على شكل حرف V

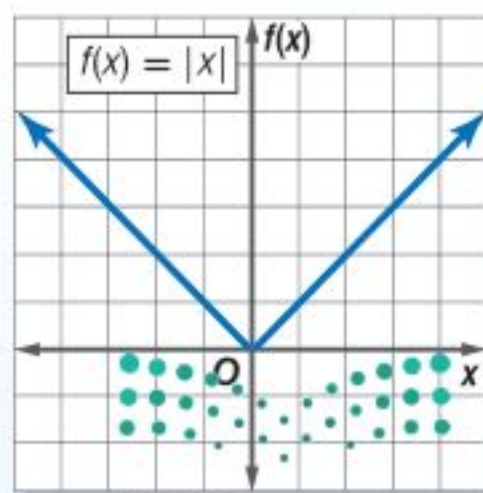
شكل التمثيل البياني:

المجال:

المدى:

المقطوعان:

ولا يمكن أن تكون:



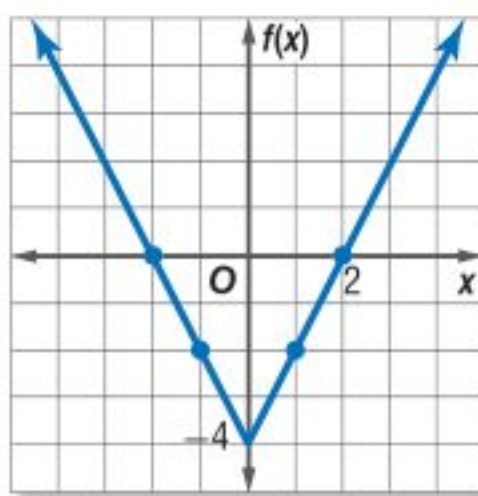
وزارة التعليم

Ministry of Education  
2021 - 1443

#### مثال 4 دالة القيمة المطلقة

مثل الدالة  $f(x) = |2x| - 4$  بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها.

- (3) مثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي.
- (4) صل بين النقاط.



المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية، والمدى هو  $\{f(x) \mid f(x) \geq -4\}$ .

(1) اجعل ما بداخل القيمة المطلقة يساوي الصفر، أي  $0 = 2x$  أو  $x = 0$

(2) كون جدولًا للقيم، يحوي قيمًا  $x$  أكبر من 0 وقيمًا أصغر من 0

$x$	$ 2x  - 4$
-2	0
-1	-2
0	-4
1	-2
2	0

#### تحقق من فهمك

$$f(x) = -|x| + 1 \quad (4B)$$

$$f(x) = |x - 2| \quad (4A)$$

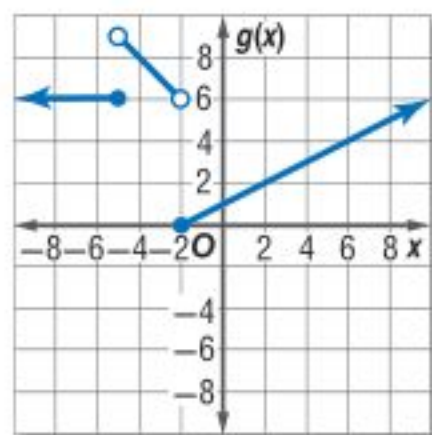
#### تأكد

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

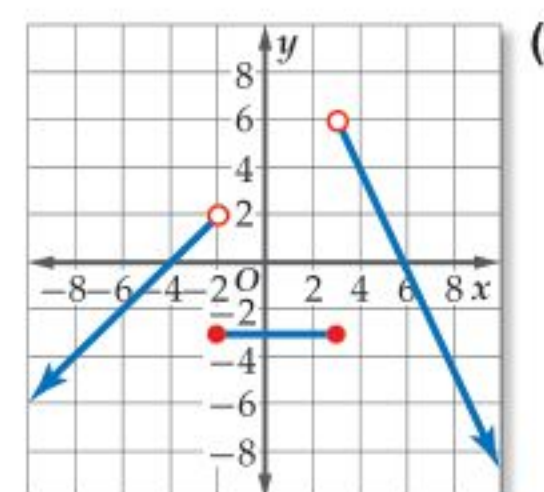
$$f(x) = \begin{cases} 8, & x \leq -1 \\ 2x, & -1 < x < 4 \\ -4-x, & x \geq 4 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} -3, & x \leq -4 \\ x, & -4 < x < 2 \\ -x+6, & x \geq 2 \end{cases} \quad (1)$$

اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في كلٌ مما يأتي:



(4)



#### مثال 2

(5) محاضرات طبية: يريد أحد الأطباء إلقاء محاضرة حول العدوى في قاعة تسع لـ 250 شخصاً فقط، وكان عدد راغبي حضور المحاضرة أكثر من ذلك بكثير. مثل بيانياً دالة متعددة التعريف تبين العلاقة بين عدد المحاضرات  $y$  التي يمكن أن يلقى بها الطبيب، وعدد الحضور  $x$ .



$$g(x) = |-3x| \quad (8)$$

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$h(x) = [x - 5] \quad (7)$$

$$g(x) = -2[x] \quad (6)$$

#### مثال 3

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$h(x) = |x + 4| \quad (10)$$

$$f(x) = 2|x| \quad (9)$$

#### المثالان 4, 3

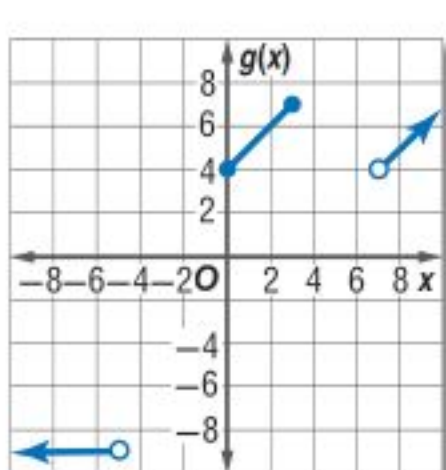
## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

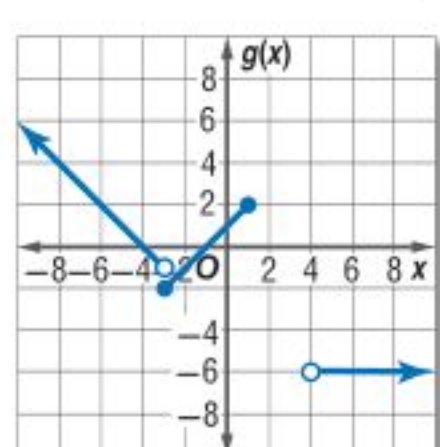
$$f(x) = \begin{cases} 2x, & x \leq -6 \\ 5, & -6 < x \leq 2 \\ -2x + 1, & x > 4 \end{cases} \quad (13)$$

$$f(x) = \begin{cases} -3x, & x \leq -4 \\ x, & 0 < x \leq 3 \\ 8, & x > 3 \end{cases} \quad (12)$$

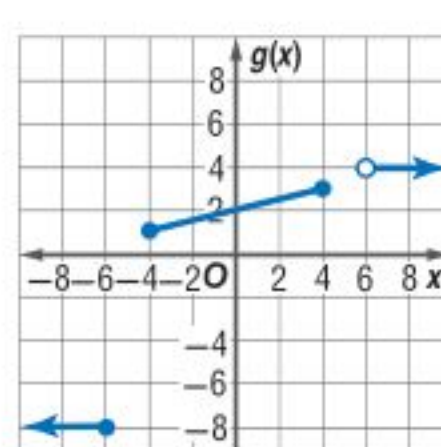
**مثال 2** اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:



(16)



(15)



(14)

**مثال 3** (17) **جمعية خيرية**: تقوم جمعية خيرية بجمع الصدقات لإيصالها إلى مستحقيها، وتبرع الجمعية أيضاً بمبلغ مساوٍ لأى صدقة دون 100 ريال أو تساويها، كما تضييف الجمعية 100 ريال إلى أي صدقة تزيد على 100 ريال.

(a) حدد نوع الدالة التي تمثل هذا الموقف.

(b) اكتب الدالة التي تصف هذا الموقف، ثم مثلها بيانياً.

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$f(x) = |x - 5| \quad (20)$$

$$h(x) = 3[x] - 8 \quad (19)$$

$$f(x) = [x] - 6 \quad (18)$$

$$k(x) = |-3x| + 3 \quad (23)$$

$$h(x) = |2x| - 8 \quad (22)$$

$$g(x) = |x + 2| \quad (21)$$

$$h(x) = -3|0.5x + 1| - 2 \quad (25)$$

$$f(x) = 2|x - 4| + 6 \quad (24)$$

استئجار الدبابات الشاطئية



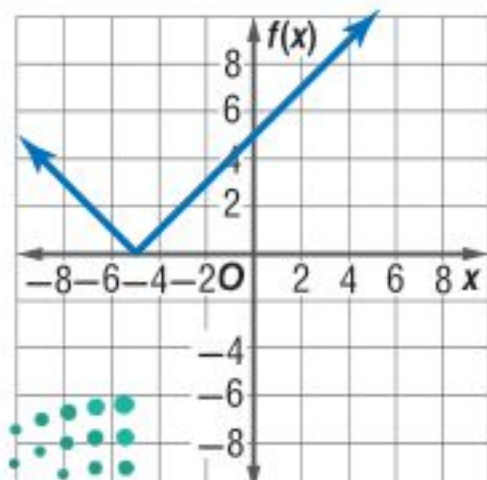
**مثال 4** (26) **ترفيه**: يوضح الجدول المجاور: تكلفة استئجار دبابة شاطئية.

(a) حدد نوع الدالة التي تمثل هذا الموقف.

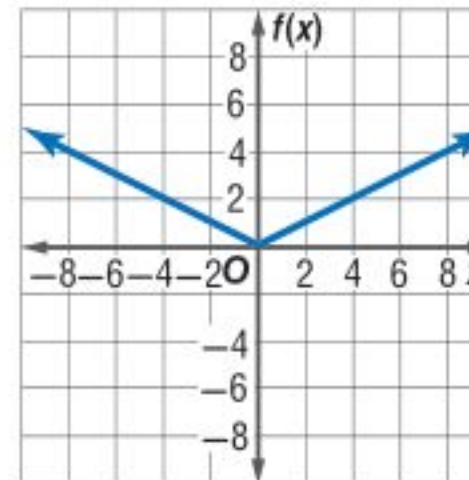
(b) اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف، ثم مثلها بيانياً.

اكتب دالة القيمة المطلقة الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:

(28)



(27)



### الربط مع الحياة

تهدف جمعيات البر بالملكة إلى ترسیخ مبدأ التكافل الاجتماعي بين أفراد المجتمع وتحويله إلى واقع عملي من خلال رعاية المحتججين وتخفيض معاناتهم بتوفير الغذاء والدواء واللباس والأثاث.

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$h(x) = \begin{cases} -|x|, & x < -6 \\ |x|, & -6 \leq x \leq 2 \\ |x|, & x > 2 \end{cases} \quad (30)$$

$$g(x) = \begin{cases} [x], & x < -4 \\ x + 1, & -4 \leq x \leq 3 \\ -|x|, & x > 3 \end{cases} \quad (29)$$

 **تمثيلات متعددة:** لتكن  $f(x) = |x| - 4$ ,  $g(x) = |3x|$ . (31)

(a) **جدولياً:** كون جدولًا لبعض قيم كل من  $f(x)$  و  $g(x)$  ما بين  $x = -4$  و  $x = 4$ .

(b) **بيانياً:** مثل كلاً من الدالتين بيانياً على مستوى إحداثي مختلف.

(c) **عدياً:** احسب الميل بين كل نقطتين متتاليتين في الجدول.

(d) **لفظياً:** صف العلاقة بين ميل كل من جزأي دالة القيمة المطلقة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **مسألة مفتوحة:** اكتب علاقة باستعمال القيمة المطلقة بحيث يكون المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقة غير السالبة والمدى هو مجموعة الأعداد الحقيقة.

(33) **تحد:** مثل المعادلة  $5 - |x + 3| = 2|y|$  بيانياً.

(34) **تبرير:** أعط مثالاً مضاداً للجملة الآتية، وفسّر إجابتك.

”حتى تجد أكبر عدد صحيح لعدد غير صحيح  $x$ ، فإنك تقرب  $x$  إلى أقرب عدد صحيح“

(35) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة قيمة مطلقة  $f(x)$ ، تحقق  $-3 = f(5)$ .

(36) **اكتب:** اشرح من خلال مثال كيف تستعمل الدوال المتعددة التعريف لتمثيل مسائل من واقع الحياة.

### تدريب على اختبار

(38) أي دالة مما يأتي يكون فيها  $-1 \neq f\left(-\frac{1}{2}\right)$

$$f(x) = [x] \quad \text{C}$$

$$f(x) = 2x \quad \text{A}$$

$$f(x) = [2x] \quad \text{D}$$

$$f(x) = |-2x| \quad \text{B}$$

(37) **إجابة قصيرة:** ما العبارة التي تعطي الحد النوني للنط

في الجدول التالي؟

2	4	6	8	n
7	13	19	25	?

### مراجعة تراكمية

إذا كان  $9 = f(x) = -4x + 6$ ,  $g(x) = -x^2$ ,  $h(x) = -2x^2 - 6x + 9$ : (الدرس 1-2)

$$h(6) \quad (41)$$

$$g(a+1) \quad (40)$$

$$f(2c) \quad (39)$$



حدّد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{2}{5} \quad (44)$$

$$-3 \quad (43)$$

$$\sqrt{36} \quad (42)$$

$$\sqrt{11} \quad (45)$$

## اختبار منتصف الفصل

إذا كان  $f(x) = 3x^3 - 2x + 7$  ، فأوجد قيمة كلٌ مما يأتي :

$f(-2)$  (12)

$f(2y)$  (13)

$f(1.4)$  (14)

(15) **اختيار من متعدد:** يقدر الدخل بالريال لسيارة أجرة بالدالة  $f(x) = 0.35x + 49$  ، حيث  $x$  عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة. قدر دخل السيارة إذا قطعت  $250 \text{ km}$ .

84 ريال A

112.50 ريال B

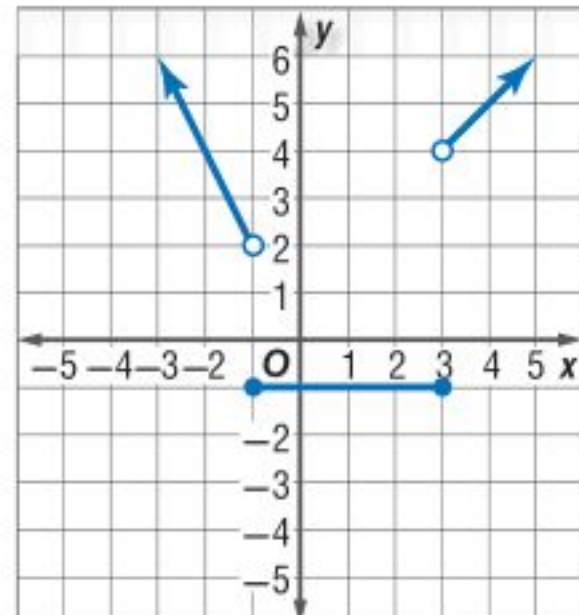
136.50 ريال C

215 ريال D

(16) مثل بيانياً الدالة :

$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < -2 \\ x + 2, & -2 \leq x \leq 2 \\ 5, & x > 2 \end{cases}$$

(17) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً فيما يأتي :



(18) حدد كلاً من المجال والمدى للدالة :  $y = [x] + 2$ .



(19) مثل الدالة  $f(x) = |2x|$  ، ثم حدد كلاً من مجالها ومدتها.

حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي :

$-\frac{128}{32}$  (2)  $\frac{25}{11}$  (1)

-32.4 (4)  $\sqrt{50}$  (3)

(5) اذكر الخاصية الموضحة في المعادلة الآتية :

?  $(4 + 15)7 = 4(7) + 15(7)$

(6) بسط العبارة  $-3(7a - 4b) + 2(-3a + b)$

(7) **ملابس:** يريده سعد شراء 3 قمصان و3 بناطيل. فإذا كان سعر القميص الواحد 35 ريالاً . وسعر البنطال الواحد 55 ريالاً . فأوجد المبلغ الذي يدفعه سعد بطريقتين مستعملًا خاصية التوزيع.

(8) **اختيار من متعدد:** أي العبارات التالية تكافئ

?  $\frac{2}{3}(4m - 5n) + \frac{1}{5}(2m + n)$

$\frac{46}{15}m - \frac{47}{15}n$  A

$46m - 47n$  B

$-\frac{mn}{15}$  C

$\frac{5}{4}m - \frac{9}{8}n$  D

(9) أوجد كلاً من النظير الجمعي والنظير الضربي للعدد  $\frac{7}{6}$ .

(10) حدد كلاً من مجال العلاقة الآتية ومدتها، ثم بين هل تمثل دالة أم لا :  $\{(3, 2), (4, 1), (0, 3), (5, -2), (3, 7)\}$

(11) مثل المعادلة  $3 - 2x = y$  بيانياً، ثم بين إذا كانت تمثل دالة أم لا . وهل هي متباينة أم لا؟ وهل هي منفصلة أم متصلة؟



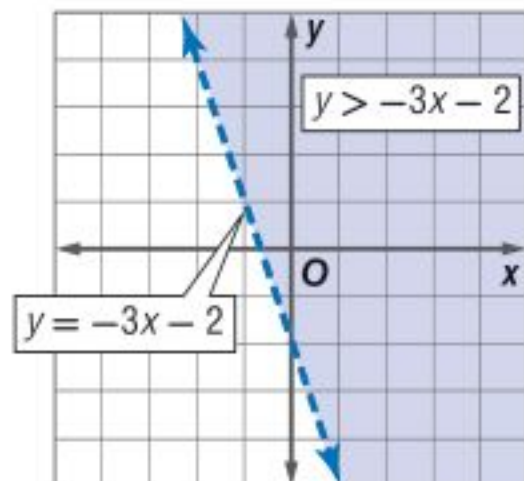
## تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً

### Graphing Linear and Absolute Value Inequalities

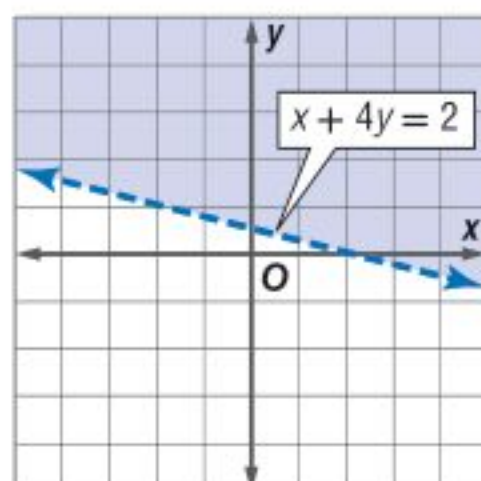


**لماذا؟** دعا تركي زملاءه إلى وجبة من الفطائر والعصير الطبيعي، ورصد لتلك الدعوة مبلغ 150 ريالاً فقط. ويمكنه أن يستعمل المتباينة الخطية:  $6p + 5d \leq 150$  حيث  $p$  عدد الفطائر و  $d$  عدد أكواب العصير؛ للتأكد من أن سعر عدد معين من الفطائر وأكواب العصير سيكون ضمن ميزانيته.

**تمثيل المتباينات الخطية بيانياً:** تشبه المتباينة الخطية المعادلة الخطية، فالفرق بينهما فقط هو وضع رمز المتباينة بدلاً من رمز المساواة. فمثلاً،  $2 - 3x - 2 > y$  هي متباينة خطية، و  $2 - 3x - 2 = y$  هي المعادلة الخطية المرتبطة بها.



التمثيل البياني للمتباينة  $2 - 3x - 2 > y$  مبين في الشكل المجاور على صورة منطقة مظللة تسمى **منطقة الحل**، فكل نقطة في المنطقة المظللة تحقق المتباينة، والتمثيل البياني للمستقيم  $2 - 3x - 2 = y$  هو **حد** منطقة الحل وقد رسم المستقيم بشكل متقطع ليدل على أنه لا يتحقق المتباينة. أما إذا احتوت المتباينة على الرمز  $\leq$  أو  $\geq$  فإن النقاط الواقعية على الحد ستتحقق المتباينة وعندئذ يكون تمثيل المستقيم خطأً متصلًا.



#### مثال 1 الحد المتقطع

مثل المتباينة  $2 > x + 4y$  بيانياً.

**الخطوة 1:** مثل الحد وهو المستقيم  $x + 4y = 2$ . وبما أن رمز المتباينة هو  $>$  فإن الحد سيكون متقطعاً.

**الخطوة 2:** اختبر النقطة  $(0, 0)$  والتي لا تقع على حد المتباينة.

$$\begin{array}{ll} \text{المتباينة الأصلية} & x + 4y > 2 \\ (x, y) = (0, 0) & 0 + 4(0) \stackrel{?}{>} 2 \\ & \times \quad 0 > 2 \end{array}$$

ظلل المنطقة التي لا تحوي  $(0, 0)$ .

**تحقق:** يبين التمثيل البياني أن النقطة  $(0, 3)$  تقع في منطقة الحل.

$$\begin{array}{ll} \text{المتباينة الأصلية} & x + 4y > 2 \\ (x, y) = (0, 3) & 0 + 4(3) \stackrel{?}{>} 2 \\ & \checkmark \quad 12 > 2 \end{array}$$

إذن، الحل صحيح.

**تحقق من فهمك**

$$3x + \frac{1}{2}y < 2 \quad (1A)$$

#### فيما سبق

درست تمثيل الدوال الخطية. (مهارة سابقة)

#### والآن

- أ مثل المتباينات الخطية بيانياً.
- أ مثل متباينات القيمة المطلقة بيانياً.

#### المفردات

المتباينة الخطية

linear inequality

منطقة الحل  
feasible region

الحد

boundary

#### إرشادات للدراسة

##### حد المتباينة

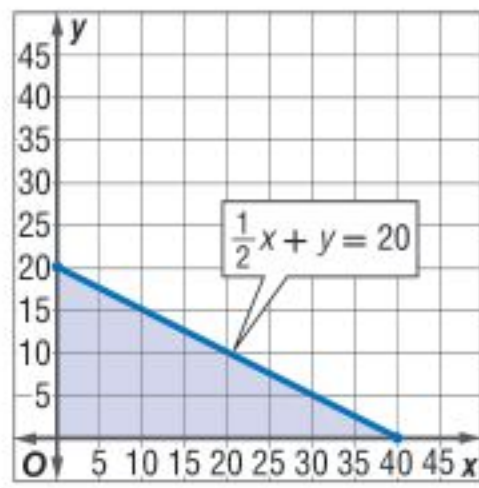
إذا احتوت المتباينة على رمز  $>$  أو  $<$ ، فإن الحد لا يدخل ضمن منطقة الحل، ويتمثل بخط متقطع.

### الحد المتصل

## مثال 2 من واقع الحياة

**رسم:** يقدم مركز تدريب نوعين من دروس تعلم اللغة الإنجليزية، الأول: دروس مدتها 30 دقيقة للدرس الواحد، والثاني: دروس مدتها 60 دقيقة للدرس الواحد. وقرر مدير المركز ألا يزيد زمن دروس تعلم اللغة الإنجليزية على 20 ساعة أسبوعياً.

(a) اكتب متباعدة تمثل عدد دروس تعلم اللغة الإنجليزية التي يمكن تقديمها أسبوعياً، ثم مثلها بيانياً.  
لتكن  $x$  عدد الدروس التي مدتها 30 دقيقة ( $\frac{1}{2}$  ساعة)، و  $y$  عدد الدروس التي مدتها 60 دقيقة (ساعة واحدة). وبما أن مجموع زمن الدروس لا يزيد على 20 ساعة أسبوعياً، فهذا يعني إمكانية أن يساوي 20 ساعة. ولهذا فإن المتباعدة تحتوي على الرمز  $\leq$ ، ولذا يكون المستقيم الذي يمثل الحد متصلًا. إذن المتباعدة هي  $20 \leq y + \frac{1}{2}x$ .



**الخطوة 1:** مثل الحد وهو المستقيم  $20 = y + \frac{1}{2}x$  بيانياً.

**الخطوة 2:** اختبر النقطة  $(0, 0)$  والتي لا تقع على الحد.

$$\text{المتباعدة الأصلية: } \frac{1}{2}x + y \leq 20$$

$$(x, y) = (0, 0) \quad \frac{1}{2}(0) + (0) \stackrel{?}{\leq} 20$$

$$\checkmark 0 \leq 20$$

ظلل المنطقة في الربع الأول فقط التي تحوي  $(0, 0)$ ؛ وذلك لأن كلا المتغيرين لا يمكن أن يكون سالباً.

(b) هل يمكن أن يقدم المركز 25 درساً من الدروس التي مدتها 30 دقيقة، و 15 درساً من الدروس التي مدتها 60 دقيقة خلال أسبوع ما؟ فسر إجابتك.

النقطة  $(15, 25)$  تقع خارج المجموعة المظللة؛ لذا فهي لا تتحقق المتباعدة، وعليه، فلا يمكن أن يقدم المركز ذلك العدد من الدروس خلال أسبوع ما.

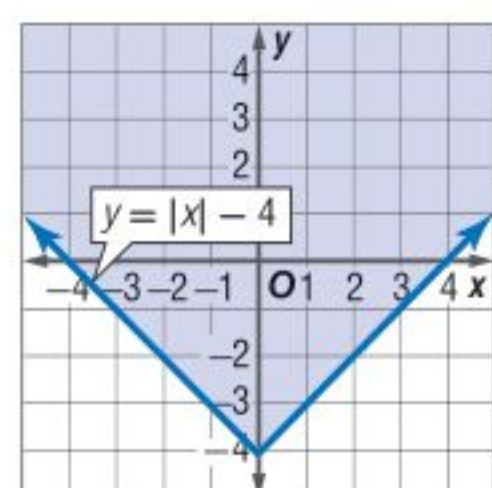
### تحقق من فهمك

(2) **ألعاب:** مع صالح 60 ريالاً يستطيع إنفاقها في مدينة الألعاب. فإذا كان ثمن تذكرة الألعاب الإلكترونية 5 ريالات، وثمن تذكرة كل لعبة عاديّة 6 ريالات. فاكتب متباعدة تصف هذا الموقف، ثم مثلها بيانياً.

**تمثيل متباعدة القيمة المطلقة بيانياً:** تمثل متباعدة القيمة المطلقة مشابه لتمثيل المتباعدات الخطية، مثل بيانياً معادلة القيمة المطلقة المرتبطة، وبعد ذلك حدد إذا كان حد المتباعدة متقطعاً أو متصلًا، ثم حدد المنطقة التي يجب تظليلها باختبار نقطة ما.

### تمثيل متباعدة القيمة المطلقة بيانياً

## مثال 3



مثل المتباعدة  $|x| - 4 \geq y$  بيانياً.

مثل المعادلة المرتبطة  $|x| - 4 = y$

وبما أن المتباعدة تحتوي على إشارة  $\geq$ ، فإن الحد يكون متصلًا.  
والآن اختبر النقطة  $(0, 0)$ .

$$\text{المتباعدة الأصلية: } y \geq |x| - 4$$

$$(x, y) = (0, 0) \quad 0 \stackrel{?}{\geq} |0| - 4$$

$$\checkmark 0 \geq -4$$

ظلل المنطقة التي تحتوي على النقطة  $(0, 0)$ .

### تحقق من فهمك

$$y \leq 2|x| + 3 \quad (3A)$$



### الربط مع الحياة

- تزويد معامل اللغات
- المتخصصة بأحدث الأجهزة التقنية والتجهيزات
- الإلكترونية والصوتية
- المتطورة التي تبني مهاراتي
- المحادثة والاستماع لدى
- الدارسين، وتؤهلهم لاكتساب
- اللغز الصحيح.

**مثال 1** مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$x > -6 \quad (2)$$

$$y \leq 4 \quad (1)$$

$$3x + y > -8 \quad (4)$$

$$x + 4y \leq 2 \quad (3)$$

**مثال 2** **5) وقود:** مع عامر 120 ريالاً، ويريد تزويد سيارته بالوقود، وشراء علب زيت للمحرك بالمبلغ المتبقى. فإذا كان سعر لتر الوقود 1.37 ريال، وسعر عبوة زيت المحرك 17 ريالاً.

(a) اكتب متباينة تمثل هذا الموقف، ثم مثلها بيانياً.

(b) هل يستطيع عامر تزويد سيارته بـ 20 لترًا من الوقود وشراء 4 عبوات زيت محرك؟ فسر إجابتك.

**مثال 3** مثل المتباينتين الآتتين بيانياً.

$$y \geq |x + 3| \quad (6)$$

$$y - 6 < |x| \quad (7)$$

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$x + 2y > 6 \quad (8)$$

$$y \geq -3x - 2 \quad (9)$$

$$2y + 3 \leq 11 \quad (10)$$

$$4x - 3y > 12 \quad (11)$$

$$6x + 4y \leq -24 \quad (12)$$

$$y \geq \frac{3}{4}x + 6 \quad (13)$$

**مثال 2** **14) مشتريات:** مع سعاد 200 ريال. وترى أن تشتري عدداً من الأطباق. وعددًا من الكؤوس؛ لتجهز لمناسبة اجتماعية، فإذا كان سعر الطبق 15 ريالاً وسعر الكأس 5 ريالات، فأجب عمّا يأتي:



(a) اكتب متباينة تمثل العدد الممكن شراؤه من الأطباق والكؤوس، ثم مثلها بيانياً.

(b) هل تستطيع سعاد شراء 10 أطباق و 10 كؤوس؟

**مثال 3**

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

(17)  $y - 6 < |-2x|$

(16)  $y + 4 \leq |x - 2|$

(15)  $y > |3x|$

(20)  $-y \leq |3x - 4|$

(19)  $2y > |4x - 5|$

(18)  $y + 8 < 2 \left| \frac{2}{3}x + 6 \right|$

(21) **أعمال:** يؤدي سعيد عاملين ليحقق دخلاً أسبوعياً لا يقل عن 1500 ريال، إذا كان الأجر الذي يتقاضاه عن كل ساعة موضحاً في الجدول المجاور، فأجب عمماً يأتي:

(a) اكتب متباينة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل المتباينة بيانياً.

(c) هل سيحصل سعيد على المبلغ المطلوب إذا عمل 30 ساعة أسبوعياً في كل عمل؟

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

(24)  $y - 3 > -2|x + 4|$

(23)  $y \leq |x - 3| + 4$

(22)  $y \geq |-2x - 6|$

(25) **زينة:** تصنع ميساء عقوداً وأساور من الخرز، لمشاركة بها في المعرض الفني للمدرسة، ولديها من الخرز ما يكفي لصناعة 50 قطعة. لتكن  $x$  عدد الأساور،  $y$  عدد العقود.

(a) اكتب متباينة تبين عدد العقود والأساور التي يمكن أن تصنعها ميساء.

(b) مثل المتباينة بيانياً.

(c) أعط ثلاثة حلول لعدد العقود والأساور التي يمكن لميساء صنعها.

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً.

(28)  $y \geq |x|$

(27)  $y < [x + 2]$

(26)  $y \geq [x]$

**الربط مع الحياة**

يصنع الخرز من طين لين، حيث يجفف في فرن حرارته عالية، ويمكن تشكيله إلى أشكال عديدة.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

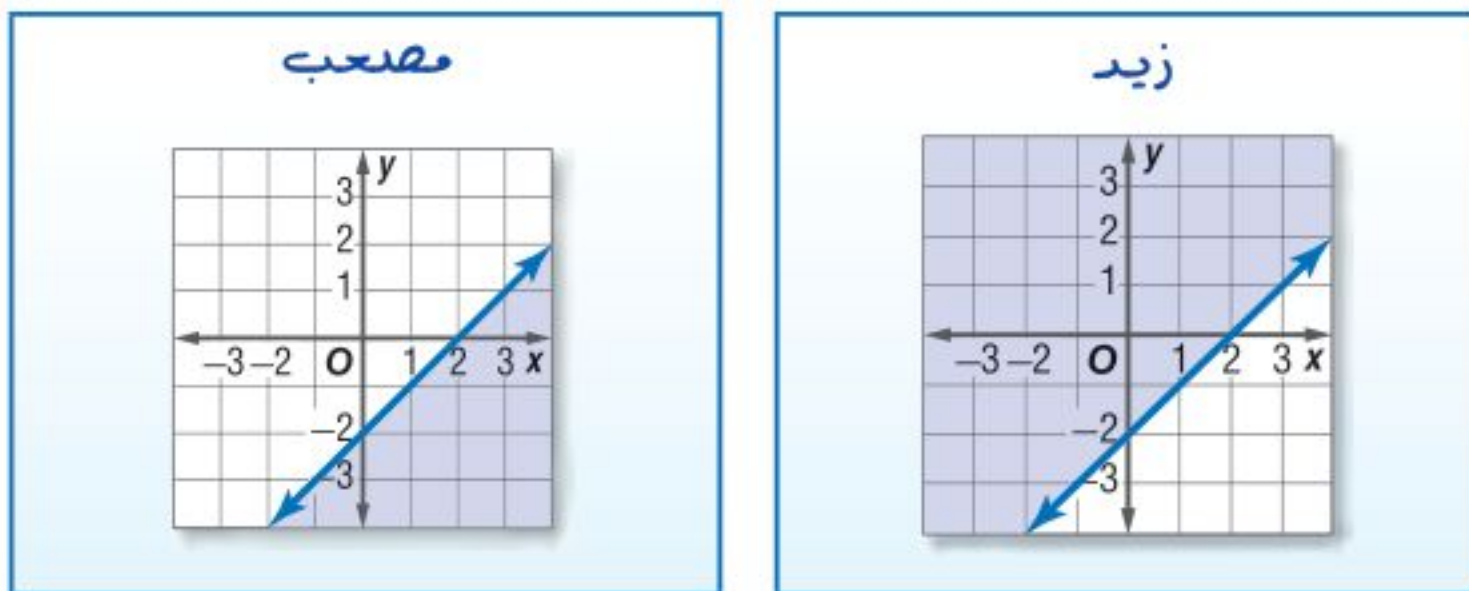
(29) **مسألة مفتوحة:** استعمل القيمة المطلقة لتكوين متباينة على أن لا يقع حلها في الربعين الثاني أو الثالث.

(30) **تحد:** مثل المتباينة الآتية بيانياً:

$$g(x) > \begin{cases} |x + 1|, & x \leq -4 \\ -|x|, & -4 < x < 2 \\ |x - 4|, & x \geq 2 \end{cases}$$



**(31) اكتشف الخطأ:** مثل كل من زيد ومصعب المتباعدة  $y - x \geq 2$  بيانياً. فأيهما تمثيله صحيح؟ فسر إجابتك.



**(32) تبرير:** متى يكون من الممكن تطبيق منطقتين مختلفتين عند تمثيل متباعدة القيمة المطلقة؟  
فسر إجابتك.

**(33) اكتب:** اذكر مثالاً لمتباعدة قيمة مطلقة ليس لها حل. فسر إجابتك.

### تدريب على اختبار

**(35)** أي الدوال الآتية مداها هو  $\{f(x) \mid f(x) \leq 0\}$

$$f(x) = |x| \quad \mathbf{C}$$

$$f(x) = -x \quad \mathbf{A}$$

$$f(x) = -|x| \quad \mathbf{D}$$

$$f(x) = [x] \quad \mathbf{B}$$

**(34)** أي النقاط الآتية تقع في منطقة حل المتباعدة  $y + 3x > -2$

$$(-3, 1) \quad \mathbf{A}$$

$$(1, -7) \quad \mathbf{B}$$

$$(0, 0) \quad \mathbf{C}$$

$$(-4, 0) \quad \mathbf{D}$$

### مراجعة تراكمية

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً: (الدرس 1-3)

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & x \leq -2 \\ x + 1, & 0 < x \leq 6 \\ x - 5, & x > 6 \end{cases} \quad (38)$$

$$f(x) = \begin{cases} x + 3, & x < -2 \\ 2x, & -2 \leq x \leq 2 \\ -3x, & x > 2 \end{cases} \quad (37)$$

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < 1 \\ 3, & 1 \leq x \leq 3 \\ -2x, & x > 3 \end{cases} \quad (36)$$

إذا كان:  
 $f(x) = 4x^2 - 10x$   
 $g(x) = -3x^2 + 2$   
 $h(x) = -7x + 8$

فأوجد كل قيمة مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$f(-9) \quad (39)$$

$$g(-4) \quad (40)$$

$$h(12) \quad (41)$$

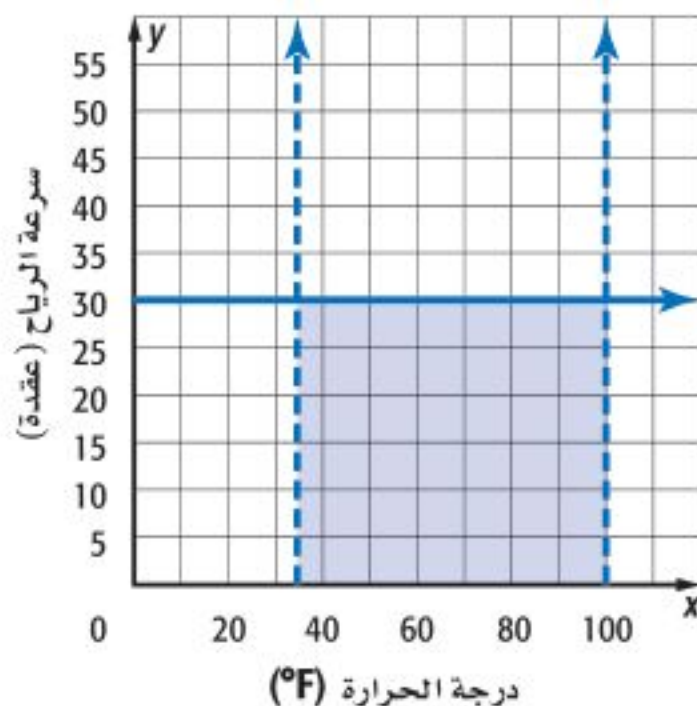




# حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً

## Solving Systems of Linear Inequalities by Graphing

1-5



**لماذا؟**  
تؤخذ الحالة الجوية بالاعتبار عند إطلاق المركبات الفضائية، فيجب أن تكون درجة الحرارة بين  $35^{\circ}\text{F}$  و  $100^{\circ}\text{F}$ ، وأن لا تزيد سرعة الرياح على 30 عقدة. ويمكن تمثيل هذه الشروط بنظام من المتباينات الخطية كما في الشكل المجاور.

**نظام المتباينات الخطية:** حل نظام المتباينات الخطية يعني إيجاد أزواج مرتبة تحقق جميع المتباينات في النظام.

**فيما سبق:**

درست حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً. (مهارة سابقة)

**والآن:**

- أحل نظام متباينات خطية بيانياً.
- أحدد إحداثيات النقاط التي تمثل رؤوس منطقة الحل.

**المفردات:**

**نظام المتباينات الخطية**  
system of linear inequalities

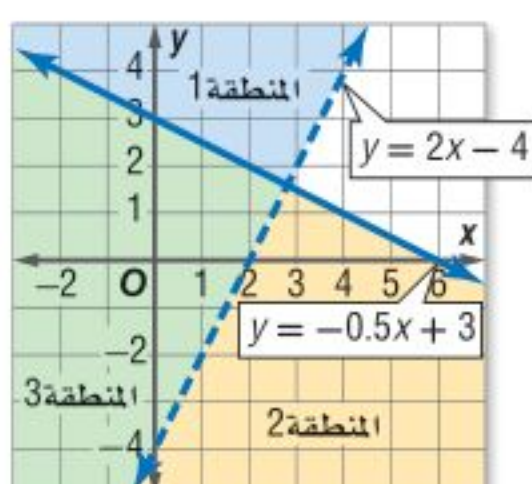
أضف إلى  
مطويتك

**حل أنظمة المتباينات الخطية****مفهوم أساسى**

مثل كل متباينة في النظام بيانياً.

**الخطوة 1**

حدد المنطقة المظللة المشتركة بين مناطق حل متباينات النظام والتي تمثل منطقة حل النظام.

**الخطوة 2****مناطق الحل المتقطعة****مثال 1**

حل النظام الآتي بيانياً:

$$y > 2x - 4$$

$$y \leq -0.5x + 3$$

بتمثيل المتباينتين بيانياً نجد أن: حل المتباينة  $y > 2x - 4$  ← المنطقان: 1 , 3  
حل المتباينة  $y \leq -0.5x + 3$  ← المنطقان: 2 , 3  
المنطقة 3 هي منطقة مشتركة بين منطقتين حل المتباينتين ،  
وعليه فتكون هي منطقة حل النظام.

**تحقق:**

لاحظ أن نقطة الأصل تنتمي إلى منطقة حل النظام، ويمكن استعمال نقطة الأصل نقطة اختبار. والتحقق من صحة الحل بتعويض  $(0, 0)$  بدلاً من  $y, x$  في كلتا المتباينتين.

$$y \leq -0.5x + 3$$

$$0 \leq -0.5(0) + 3$$

$$0 \leq 0 + 3$$

$$\checkmark 0 \leq 3$$

$$y > 2x - 4$$

$$0 > 2(0) - 4$$

$$0 > 0 - 4$$

$$\checkmark 0 > -4$$

**تحقق من فهمك**

$$y \geq |x| \quad (1B)$$

$$y < \frac{4}{3}x + 5$$

$$y \leq -2x + 5 \quad (1A)$$

$$y > -\frac{1}{4}x - 6$$

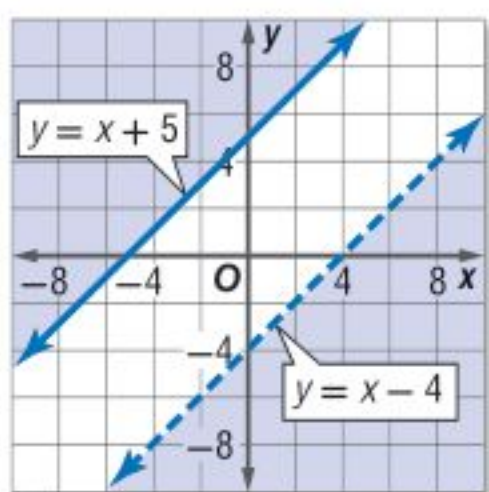
**المجموعة الحالية**  
هي المجموعة التي لا تحتوي على عناصر، ويرمز إليها بأحد الرموزين  $\emptyset$  أو  $\{\}$ .

**مناطق الحل غير المتقطعة****مثال 2**

حل النظام الآتي بيانياً:

$y \geq x + 5$

$y < x - 4$



بتمثيل المتباينتين بيانياً، نجد أن منطقتي الحل لا تتقاطعان، وبالتالي لا توجد نقاط مشتركة بينهما، ولذا فليس للنظام حل. ومجموعة الحل هي  $\emptyset$ .

**تحقق من فهنك**

$y \geq |x|$  (2B)

$y < x - 6$

$y \geq -4x + 8$  (2A)

$y < -4x + 4$

تستعمل أنظمة المتباينات الخطية في حل مسائل من واقع الحياة.

**كتابة نظام من المتباينات****مثال 3 من واقع الحياة**

**إدارة الوقت:** لدى فاطمة 25 ساعة على الأكثر للاستعداد لأداء 3 اختبارات في الرياضيات والفيزياء والتربية المهنية، فوضعت جدولًا زمنياً استعداداً لذلك، فخصصت ساعتين لدراسة التربية المهنية، وخصصت من 7 إلى 14 ساعة لدراسة الرياضيات، أما الفيزياء فخصصت لدراستها من 8 إلى 12 ساعة. اكتب نظام متباينات خطية يمثل هذا الموقف ومثله بيانياً.

الرياضيات: بافتراض أن عدد ساعات دراسة الرياضيات  $x$ ، فإن هذا العدد لا يقل عن 7 ساعات ولا يزيد على 14 ساعة أي أن:

$7 \leq x \leq 14$

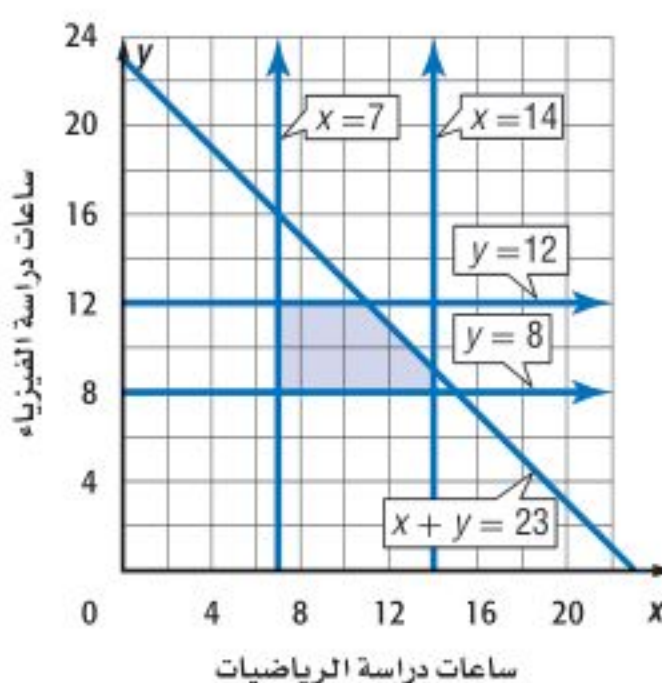
الفيزياء: بافتراض أن عدد ساعات دراسة الفيزياء  $y$ ، فإن هذا العدد لا يقل عن 8 ساعات ولا يزيد على 12 ساعة أي أن:

$8 \leq y \leq 12$

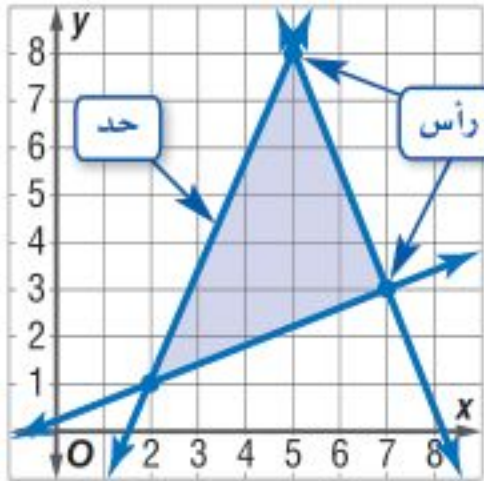
وبما أن إجمالي وقت الدراسة هو 25 ساعة ، ساعتان منها لدراسة مادة التربية المهنية، ويتبقي 23 ساعة على الأكثر لدراسة الرياضيات والفيزياء فإن:

$x + y \leq 23$

مثل المتباينات بيانياً. أي زوج مرتب في منطقة حل النظام يمثل حالاً للنظام؟ أحد الحلول الممكنة هو 10 ساعات لدراسة الفيزياء، و 11 ساعة لدراسة الرياضيات.

**تحقق من فهنك**

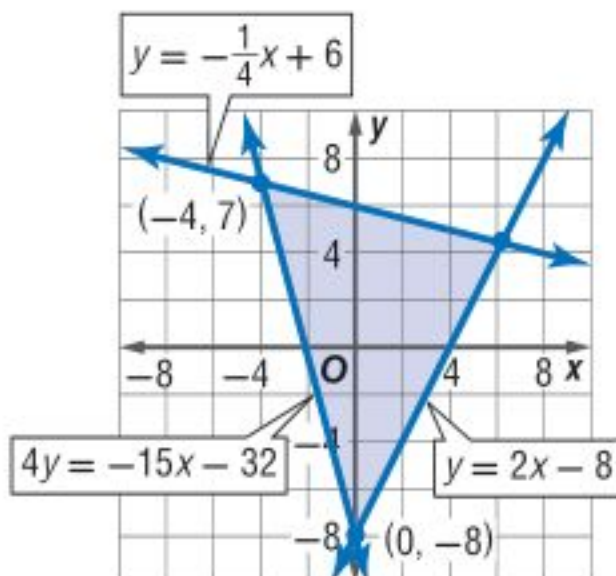
**(3) سفر:** خرج مشاري وبدر في رحلة لزيارة بعض محافظات المملكة بـ ٢ فتاكوبا قيادة السيارة. فإذا كانت فترات قيادة مشاري للسيارة على نحو متواصل في اليوم لا تقل عن 4 ساعات، ولا تزيد على 8 ساعات، وكانت فترات قيادة بدر للسيارة على نحو متواصل في اليوم لا تقل عن ساعتين ولا تزيد على 5 ساعات، وكان إجمالي زمن قيادة كليهما يومياً لا يزيد على 10 ساعات، فاكتب نظام متباينات خطية يمثل هذا التسليم.



**إيجاد رؤوس منطقة الحل:** ينبع أحياناً عن التمثيل البياني لنظام متباينات خطية منطقة مغلقة على شكل مضلع، ويمكن إيجاد إحداثيات رؤوس تلك المنطقة بإيجاد إحداثيات نقاط تقاطع المستقيمات المحددة للمنطقة (الحدود).

#### مثال 4 إيجاد رؤوس منطقة الحل

أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني لنظام الآتي:



$$. \quad y \geq 2x - 8, y \leq -\frac{1}{4}x + 6, 4y \geq -15x - 32$$

**الخطوة 1:** مثل كل متباينة بيانياً.

**الخطوة 2:** من التمثيل البياني يمكنك إيجاد إحداثيات رأسين من رؤوس المثلث وهما الزوجان المرتبان  $(-4, 7)$ ,  $(0, -8)$ .

**الخطوة 3:** أوجد إحداثي الرأس الثالث بحل النظام المكون من المعادلتين الخطيتين:

$$. \quad y = 2x - 8, y = -\frac{1}{4}x + 6$$

عرض عن  $y$  بقيمتها في المعادلة الثانية.

$$2x - 8 = -\frac{1}{4}x + 6 \quad \text{عوض عن } y \text{ بـ}$$

$$\text{اجمع 8 لكلا الطرفين} \quad 2x = -\frac{1}{4}x + 14$$

$$\text{اجمع } \frac{1}{4}x \text{ لكلا الطرفين} \quad \frac{9}{4}x = 14$$

$$\text{اضرب كلا الطرفين في العدد } \frac{4}{9} \quad x = \frac{56}{9} = 6\frac{2}{9}$$

جد قيمة  $y$ .

$$\text{عوض عن } x \text{ بالعدد } \frac{2}{9} \quad y = 2\left(6\frac{2}{9}\right) - 8$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad = 12\frac{4}{9} - 8$$

$$\text{بسط} \quad = 4\frac{4}{9}$$

إحداثيات رؤوس المثلث هي:  $(-4, 7), (0, -8), \left(6\frac{2}{9}, 4\frac{4}{9}\right)$ .

**تحقق:** قارن بين الإحداثيين اللذين وجدتهما، وبين إحداثي الرأس الثالث في التمثيل البياني، ولاحظ أن الإحداثي  $x$  للرأس الثالث محصور بين العددين 7, 6، لذا فإن القيمة  $\frac{2}{9}$  معقولة، وكذلك الإحداثي  $y$  محصور بين العددين 5, 4، ولذا فإن القيمة  $\frac{4}{9}$  معقولة أيضاً.

**تحقق من فهمك**



$$5y \leq 2x + 9 \quad (4B)$$

$$y \geq -3x - 6 \quad (4A)$$

$$y \leq -x + 6$$

$$2y \geq x - 16$$

$$9y \geq -2x + 5$$

$$11y + 7x \leq 12$$

**المثالان 2 ، 1** حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

$$y > -2x + 10 \quad (3)$$

$$y \leq -3x + 4 \quad (2)$$

$$y \leq 6 \quad (1)$$

$$y \leq -3x - 3$$

$$y \geq 2x - 1$$

$$y > -3 + x$$

**مثال 3** **(4) مشتريات:** خصصت ليلي مبلغاً لا يتجاوز 350 ريالاً لشراء نوعين من الأقلام، يباع الأول في رزم تضم الواحدة منها 10 أقلام وثمنها 35 ريالاً، ويباع الثاني في رزم تضم الواحدة منها 8 أقلام وثمنها 25 ريالاً. فإذا أرادت ليلي شراء 40 قلماً على الأقل من كلا النوعين. فاكتتب نظام متباينات خطية يمثل هذا الموقف، ومثله بيانياً

**مثال 4** **أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني لكلا نظام مما يأتي:**

$$y \geq -2x - 4 \quad (6)$$

$$y \geq 2x + 1 \quad (5)$$

$$6y \leq x + 28$$

$$y \leq 8$$

$$y \geq 13x - 34$$

$$4x + 3y \geq 8$$

## تدريب وحل المسائل

**المثالان 2 ، 1** حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

$$y < -3x + 4 \quad (9)$$

$$y > 3x - 5 \quad (8)$$

$$x < 3 \quad (7)$$

$$3y + x > -6$$

$$y \leq 4$$

$$y \geq -4$$

$$-8x > -2y - 1 \quad (12)$$

$$6x - 2y \geq 12 \quad (11)$$

$$y \geq 0 \quad (10)$$

$$-4y \geq 2x - 5$$

$$3x + 4y > 12$$

$$y < x$$

$$y > -\frac{2}{5}x + 2 \quad (15)$$

$$3y - 2x \leq -24 \quad (14)$$

$$5y < 2x + 10 \quad (13)$$

$$5y \leq -2x - 15$$

$$y \geq \frac{2}{3}x - 1$$

$$y - 4x > 8$$

**مثال 3** **(16) عمل جزئي:** يعمل سعيد عاملين جزئيين ويتقاضى على كل منهما أجراً؛ فيتقاضى 20 ريالاً عن كل ساعة في العمل الأول، و24 ريالاً عن كل ساعة في العمل الثاني، فإذا علمت أنه يعمل مدة لا تزيد على 25 ساعة في كلا العاملين أسبوعياً. فاكتتب نظاماً من متباينتين يبين عدد الساعات التي يعملها في كل من العاملين؛ ليجمع مبلغاً لا يقل عن 1850 ريالاً في 8 أسابيع، ثم مثله بيانياً.

**مثال 4** **أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني لكلا نظام مما يأتي:**

$$x \leq 4$$

$$(19)$$

$$y \geq 3x - 7 \quad (18)$$

$$x \geq 0 \quad (17)$$

$$y > -3x + 12$$

$$y \leq 8$$

$$y \geq 0$$

$$y \leq 9$$

$$x + y > 1$$

$$x + 2y < 4$$

$$6y - 24x \geq -168 \quad (22)$$

$$8y - 19x < 74 \quad (21)$$

$$-3x + 4y \leq 15 \quad (20)$$

$$8y + 7x \geq 10$$

$$38y + 26x \leq 119$$

$$2y + 5x > -12$$

$$\therefore 20y - 2x \leq 64$$

$$54y - 12x \geq -198$$

$$10y + 60 \geq 27x$$

**(23) اتصالات:** يجري فهد مكالمات هاتفية من هاتفه المحمول مدتها لا تزيد على 800 دقيقة، بشرط أن لا يقل عدد دقائق الاتصال نهاراً عن ضعف عددها ليلاً، ولا يقل عدد دقائق الاتصال ليلاً عن 200 دقيقة. اكتب نظام متبادرات يمثل الموقف، ومثله بيانياً.

**(24) أشجار:** تصنف الأشجار في الغابات تبعاً لارتفاع ومحيط الساق إلى أربع مجموعات، ويبيّن الجدول الآتي ارتفاع ومحيط ساق أشجار كل مجموعة من هذه المجموعات في إحدى الغابات:

الأشجار غير المسيطرة	الأشجار المتوسطة السيطرة	الأشجار شبه المسيطرة	الأشجار المسيطرة	المجموعة
أقل من 39	40–55	56–72	أكثر من 72	الارتفاع (ft)
أقل من 33	34–48	48–60	أكثر من 60	محيط الساق (in)

(a) اكتب نظام متبادرات خطية يمثل مدى كلٍّ من: الارتفاع  $h$  ومحيط الساق  $c$  للأشجار شبه المسيطرة ومثله بيانياً.

(b) ما المجموعة التي تنتمي إليها شجرة زيزفون ارتفاعها 48ft؟ وما المدى الذي يقع فيه محيط ساقها؟

حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

$$|y| \geq x \quad (27)$$

$$y \geq |6 - x| \quad (26)$$

$$y \geq |2x + 4| - 2 \quad (25)$$

$$y < 2x$$

$$|y| \leq 4$$

$$3y + x \leq 15$$

$$|x| > y \quad (30)$$

$$6y + 2x \leq 9 \quad (29)$$

$$y > -3x + 1 \quad (28)$$

$$y \leq 6$$

$$2y + 18 \geq 5x$$

$$4y \leq x - 8$$

$$y \geq -2$$

$$y > -4x - 9$$

$$3x - 5y < 20$$

$$y \geq |x - 2| + 4 \quad (33)$$

$$8x + 4y < 10 \quad (32)$$

$$2x + 3y \geq 6 \quad (31)$$

$$y \leq [x] - 3$$

$$y > |2x - 1|$$

$$y \leq |x - 6|$$

جد إحداثيات رؤوس الشكل الناتج عن التمثيل البياني لكل نظام مما يأتي:

$$2y - x \geq -20 \quad (36)$$

$$y \geq -x - 8 \quad (35)$$

$$y \geq 2x - 12 \quad (34)$$

$$y \geq -3x - 6$$

$$2y \geq 3x - 20$$

$$y \leq -4x + 20$$

$$y \leq -2x + 2$$

$$4y + x \leq 24$$

$$4y - x \leq 8$$

$$y \leq 2x + 14$$

$$y \leq 4x + 22$$

$$y \geq -3x + 2$$



#### الربط مع الحياة

تصنف الأشجار في الغابات وفقاً لوصول الضوء إلى أوراقها إلى أربعة أصناف: المسيطرة: أشجار يصل ضوء الشمس إلى أوراقها من أعلى فقط.

شبه المسيطرة: أشجار يصل ضوء الشمس إلى أوراقها من أعلى ومن الجوانب.

المتوسطة السيطرة: أشجار ارتفاعها بسيط ووصل ضوء الشمس إلى أوراقها من أعلى فقط.

غير المسيطرة: أشجار تنمو أسفل مستوى الأشجار الأخرى، وتكون تحت ظل الأشجار الأخرى.

**(37) رياضة:** يريده معلم التربية البدنية أن يختار من 10 إلى 15 لاعباً ليشكل فريق كرة سلة على أن يكون اللاعبون من طلاب الصفين الثاني والثالث، ويكون عدد اللاعبين من الصف الثالث أكثر من عدد اللاعبين من الصف الثاني. اكتب نظام متبادرات يمثل ذلك الموقف، ومثله بيانياً.



**(38) إدارة الوقت:** يستثمر رامي وقت فراغه في تلاوة القرآن الكريم وممارسة الرياضة. فإذا كان مجمل وقت فراغه لا يتجاوز 20 ساعة أسبوعياً، ويقضى من 4 إلى 10 ساعات منها في ممارسة الرياضة، ولا يقل زمن تلاوته للقرآن الكريم عن 10 ساعات ولا يزيد على 14 ساعة. فاكتب نظام متباينات خطية يمثل ذلك الموقف، ومثله بيانياً.



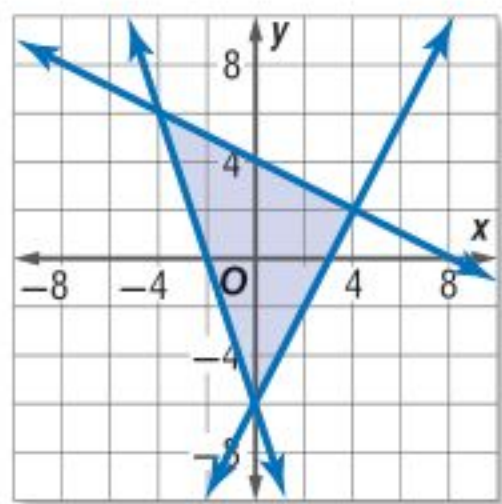
### الربط مع الحياة

حدث الإسلام على استثمار الوقت والحرص عليه، قال صلى الله عليه وسلم: "لا تزول قدمًا عبد حتى يسأل عن أربع: عن عمره فيما أفناه، وعن شبابه فيما أبلاه، وعن ماله من أين اكتسبه؟ وفيما أنفقه؟ وعن علمه ماذا عمل به؟". [رواه الترمذى].

### مسائل مهارات التفكير العليا

**(39) مسألة مفتوحة:** اكتب نظاماً من متباينتين على أن يكون الحل:

- (a) في الربع الثالث فقط.
- (b) غير موجود.
- (c) واقعاً على مستقيم.
- (d) نقطة واحدة فقط.



**(40) تحدي:** في الشكل المجاور، اكتب نظام المتباينات التي تمثل المنطقة المظللة حلاً له.

**(41) تبرير:** هل الجملة الآتية صحيحة أم غير صحيحة، وإذا كانت غير صحيحة فأعط مثالاً مضاداً.

"النظام المكون من متباينتين خطيتين إما أن يكون ليس له حل أو أن يكون له عدد لا نهائي من الحلول".

**(42) اكتب:** وضح بخطوات مكتوبة طريقة تحديد منطقة التظليل عند حل نظام متباينات خطية بيانياً.

### تدريب على اختبار

**(44) إجابة قصيرة:** إذا كانت  $z = 2y$ ,  $5y = 6z$ , فما قيمة  $x$  بدالة  $z$ ؟

$x$	$y$
1	5
2	8
3	11
4	14
5	17
6	20

**(43)** يبين الجدول المجاور العلاقة بين  $x$  و  $y$ . فائي المعادلات الآتية تمثل هذه العلاقة؟

- $y = 3x - 2$  A  
 $y = 3x + 2$  B  
 $y = 4x + 1$  C  
 $y = 4x - 1$  D

### مراجعة تراكمية

مثل كل متباينة مما يأتي بيانياً: (الدرس 1-4)

$$5x + 7y \geq -20 \quad (47)$$

$$4x - 3y < 10 \quad (46)$$

$$x + y \leq 6 \quad (45)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد كلاً من مجالها ومداها: (الدرس 1-3)

$$h(x) = [x] - 5 \quad (49)$$

$$f(x) = |x - 3| \quad (48)$$

إذا كان  $f(x) = 2x + 5$ ,  $g(x) = 3x - 4$ , فأوجد قيمة كلٌ مما يأتي: (الدرس 1-2)



$$g(-0.75) \quad (52)$$

$$f(-0.25) \quad (51)$$

$$g(-2) \quad (50)$$

## أنظمة المتباينات الخطية



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل أنظمة متباينات خطية بيانيًا.

الهدف

استعمل الحاسبة

البيانية لحل

أنظمة متباينات

خطية.

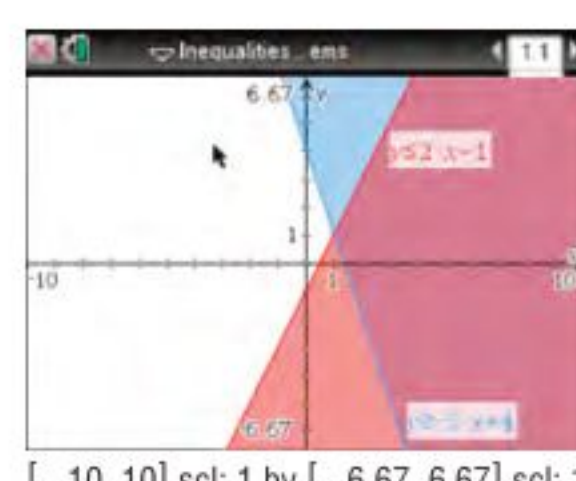
## مثال حل نظام من متباينتين خطيتين

استعمل الحاسبة البيانية لحل النظام المكون من المتباينتين الآتيتين:

$$y \geq -3x + 4$$

$$y \leq 2x - 1$$

الخطوات:



- فتح الآلة الحاسبة بالضغط على .

- من الشاشة الظاهرة اختر (مستعملًا الأسهم) (مستعملًا الأسهم).

- من الشاشة الظاهرة اختر 2 (اضافة تحديد الرسم البياني) (مستعملًا).

- اكتب المتباينة الأولى  $y \geq -3x + 4$ ، وذلك بالضغط على مفتاح ، ثم اختر الإشارة  $\geq$  مستعملًا الأسهم فتظهر  $\geq$ ، ثم أكمل كتابة المتباينة ثم اضغط .

- اكتب المتباينة الثانية  $y \leq 2x - 1$  ثم المفتاح ، ثم اختر الإشارة  $\leq$  مستعملًا الأسهم فتظهر  $\leq$ ، أكمل كتابة المتباينة ثم اضغط ، فتكون منطقة الحل هي منطقة التظليل المشترك.

لاحظ نمط التظليل فوق المستقيم  $y = -3x + 4$ ، وتحت المستقيم  $y = 2x - 1$ .

إن منطقة الحل هي المنطقة الناتجة عن تقاطع نمط التظليل، وهي المنطقة التي تتحوي جميع النقاط التي تتحقق النظم  $y \geq -3x + 4$ ,  $y \leq 2x - 1$ .

## تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل نظام من متباينتين مما يأتي:

$$y \geq 2 - x \quad (3)$$

$$y \geq -4x \quad (2)$$

$$y \geq 3 \quad (1)$$

$$y \leq x + 3$$

$$y \leq -5$$

$$y \leq -x + 1$$

$$y + 5x \geq 12 \quad (6)$$

$$2y \geq 3x - 1 \quad (5)$$

$$y \geq 2x + 1 \quad (4)$$

$$y - 3 \leq 10$$

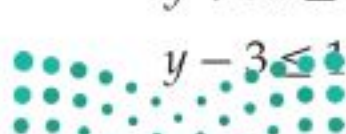
$$3y \leq -x + 7$$

$$y \leq -x - 1$$

$$\frac{1}{6}y - x \geq -3 \quad (9)$$

$$10y - 7x \geq -19 \quad (8)$$

$$5y + 3x \geq 11 \quad (7)$$



# البرمجة الخطية والحل الأمثل

## Optimization with Linear Programming

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

يبين الجدول أدناه أكبر وأقل عدد للأثواب المنتجة في اليوم الواحد من المقاسين الكبير والصغير، وتكلفة إنتاج كل ثوب منها في أحد المصانع الوطنية.

عدد الأثواب المنتجة في اليوم الواحد			
تكلفة إنتاج الثوب	أكبر عدد	أقل عدد	المقاس
55 ريالا	1500	600	صغير
70 ريالا	1700	800	كبير

إذا كان عدد الأثواب المطلوب إنتاجها من المقاسين في اليوم الواحد لا يقل عن 2000 ثوب، فكم ثوباً من كل مقاس يجب إنتاجه لتكون التكلفة أقل ما يمكن؟

هناك **قيود إضافية** على إنتاج المصنع ناجمة عن الطلب والشحن وكفاءة المصنع. وللتعبير عن هذه القيود يمكن استعمال أنظمة المتباينات الخطية.

**القيمة العظمى والقيمة الصغرى:** تواجه المصنع في كثير من الأحيان أوضاعاً ضمن قيود مختلفة وتسعي للوصول إلى أقل تكلفة أو إلى أعلى ربح. مثل هذه الأوضاع يمكن التعامل معها عادة باستعمال البرمجة الخطية.

**البرمجة الخطية:** هي طريقة لإيجاد القيمة العظمى أو الصغرى لدالة ما تحت قيود معينة كل منها عبارة عن متباينة خطية، وذلك بعد تمثيل نظام المتباينات بيانيًا، وتقع القيمة العظمى أو الصغرى - إن وجدت - لدالة ذات الصلة دائمًا عند أحد رؤوس منطقة الحل.

**فيما سبق:**

درست حل أنظمة متباينات خطية بيانيًا.  
(مهارة سابقة)

**والآن:**

- أجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى لدالة ضمن منطقة الحل.
- استعمل البرمجة الخطية لإيجاد الحل الأمثل لمسائل حياتية.

**المفردات:**

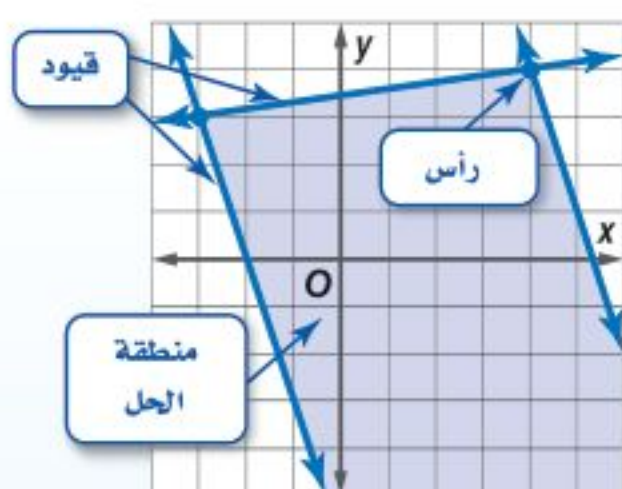
**القيود**  
constraints

**البرمجة الخطية**  
linear programming

**محدودة**  
bounded

**غير محدودة**  
unbounded

**الحل الأمثل**  
optimize

**اضف إلى  
مطويتك**
**مفهوم أساسى****منطقة الحل**

إذا كانت منطقة الحل مفتوحة وممتدة، فهي بذلك **غير محدودة**، ويمكن أن تحتوي على قيمة عظمى أو قيمة صغرى.

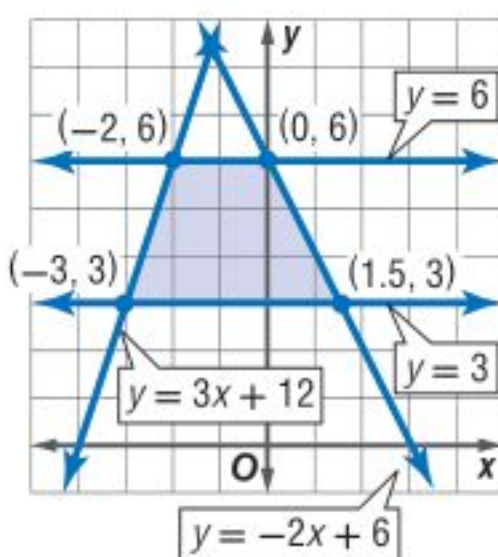
إذا كانت منطقة الحل **محدودة** (مغلقة) أو محصورة بقيود كما في الشكل أعلاه، فإن القيمة العظمى والقيمة الصغرى لدالة تظهر دائمًا عند رؤوس منطقة الحل.

## رمز الدالة

يُستعمل الرمز  $f(x, y)$   
للتعبير عن الدالة  
في المتغيرين  $x$ ،  $y$   
وتقرا  $f(x, y)$ .

## مثال 1

مثل نظام المتباينات الآتي بيانياً، ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، وأوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة:



$$3 \leq y \leq 6$$

$$y \leq 3x + 12$$

$$y \leq -2x + 6$$

$$f(x, y) = 4x - 2y$$

**الخطوة 1:** مثل المتباينات بيانياً، وحدد إحداثيات الرؤوس.

**الخطوة 2:** جد قيمة الدالة عند كل رأس.

$(x, y)$	$4x - 2y$	$f(x, y)$
(-3, 3)	$4(-3) - 2(3)$	-18
(1.5, 3)	$4(1.5) - 2(3)$	0
(0, 6)	$4(0) - 2(6)$	-12
(-2, 6)	$4(-2) - 2(6)$	-20

قيمة عظمى ←

قيمة صغرى ←

القيمة العظمى للدالة تساوي 0 وتكون عند النقطة (1.5, 3)، والقيمة الصغرى للدالة تساوي 20 وتكون عند النقطة (-2, 6).

## تحقق من فهمك

$$-6 \leq y \leq -2 \quad (1B)$$

$$-2 \leq x \leq 6 \quad (1A)$$

$$y \leq -x + 2$$

$$1 \leq y \leq 5$$

$$y \leq 2x + 2$$

$$y \leq x + 3$$

$$f(x, y) = 6x + 4y$$

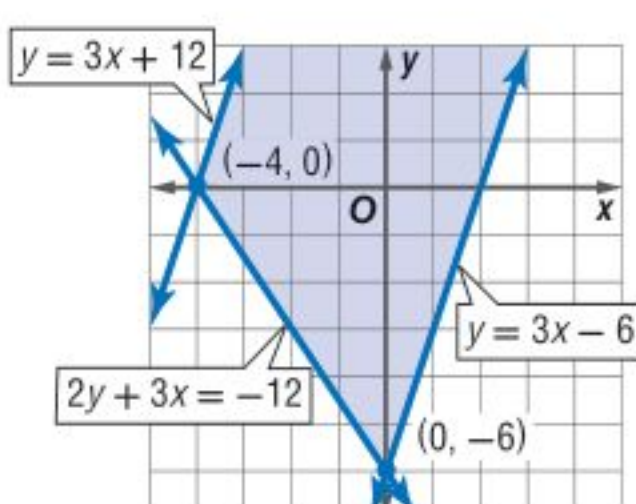
$$f(x, y) = -5x + 2y$$

إذا نتج عن التمثيل البياني لنظام متباينات منطقة مفتوحة وممتدة، فإنها تكون غير محدودة.

## مثال 2

## منطقة الحل غير المحدودة

مثل نظام المتباينات الآتي بيانياً، ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، وأوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة:



$$2y + 3x \geq -12, y \leq 3x + 12, y \geq 3x - 6, f(x, y) = 9x - 6y$$

مثل المتباينات بيانياً، وأوجد قيمة الدالة عند كل رأس؛ لأن القيمة العظمى أو الصغرى - إن وجدت - تكون عند الرؤوس.

$(x, y)$	$9x - 6y$	$f(x, y)$
(-4, 0)	$9(-4) - 6(0)$	-36
(0, -6)	$9(0) - 6(-6)$	36

## تببيه

## القيمة العظمى والصغرى

لا تفترض عدم وجود قيم  
عظمى أو صغرى إذا كانت  
منطقة الحل غير محدودة،  
بل اختبر قيمة الدالة  
عند كل رأس؛ لتحديد إذا  
كان هناك قيمة عظمى أو  
صغرى.

القيمة العظمى للدالة تساوي 36 وتكون عند النقطة (-6, 0)، ولا توجد قيمة صغرى للدالة؛ لأن هناك نقطة أخرى في منطقة الحل وهي (0, -8) وتعطي القيمة -48 للدالة وهي أقل من -36.

## تحقق من فهمك



$$y \geq x - 9 \quad (2B)$$

$$y \leq -4x + 16$$

$$y \geq -4x - 4$$

$$f(x, y) = 10x + 7y$$

$$y \leq 8 \quad (2A)$$

$$y \geq -x + 4$$

$$y \leq -x + 10$$

$$f(x, y) = -6x + 8y$$

**إيجاد الحل الأمثل:** يُسمى البحث عن السعر أو الكمية الأفضل أو الأنسب لتقليل التكلفة أو زيادة الربح **الحل الأمثل**، ويمكنك الحصول على ذلك الحل باستعمال البرمجة الخطية.

أضف إلى  
مطويتك

### استعمال البرمجة الخطية لإيجاد الحل الأمثل

### مفهوم أساسى

- الخطوة 1: حدد المتغيرات.
- الخطوة 2: اكتب نظام متباينات خطية يمثل المسألة.
- الخطوة 3: مثل نظام المتباينات بيانياً.
- الخطوة 4: جد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.
- الخطوة 5: اكتب الدالة الخطية التي تريد إيجاد قيمتها العظمى أو الصغرى.
- الخطوة 6: عوض إحداثيات الرؤوس في الدالة.
- الخطوة 7: اختر القيمة العظمى أو الصغرى وفقاً لما هو مطلوب في المسألة.



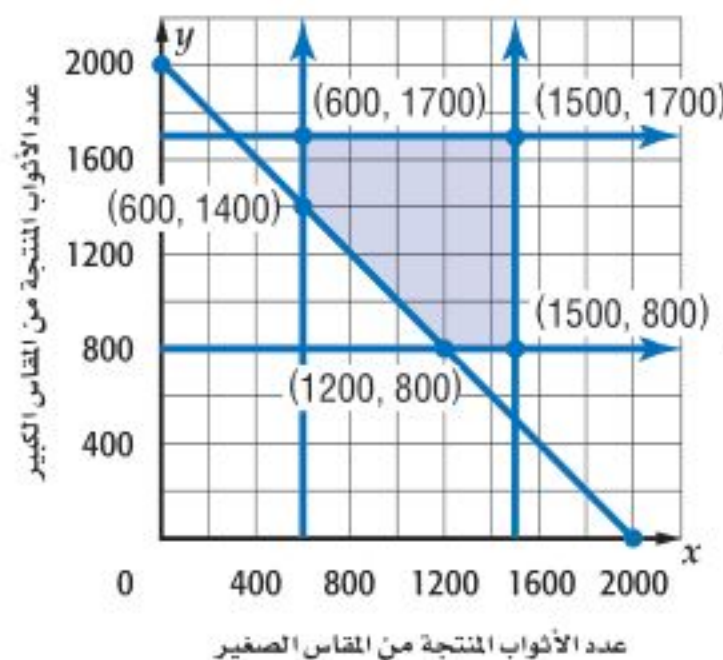
### الربط مع الحياة

جاوز عدد مصانع الألبسة الجاهزة بالمملكة 300 مصنع، تعطي إنتاجها المتميز نحو ثلث احتياجات السوق المحلية.

### مثال 3 من واقع الحياة

**أعمال:** عد إلى الموقف الوارد في بداية هذا الدرس، واستعمل البرمجة الخطية لإيجاد عدد القطع التي يتطلب إنتاجها من المقاسين، لتكون التكلفة أقل ما يمكن.

**الخطوة 1:** افرض أن  $x$  هي عدد الأثواب المنتجة من المقاس الصغير،  $y$  هو عدد الأثواب المنتجة من المقاس الكبير.



الخطوة 2:  $600 \leq x \leq 1500$   
 $800 \leq y \leq 1700$   
 $x + y \geq 2000$

**الخطوتن 3 و 4:** مثل نظام المتباينات بيانياً كما في الشكل المجاور، ثم حدد رؤوس منطقة الحل.

**الخطوة 5:** الدالة التي تزيد إيجاد قيمتها الصغرى هي:  
 $f(x, y) = 55x + 70y$

$(x, y)$	$55x + 70y$	$f(x, y)$
(600, 1700)	$55(600) + 70(1700)$	152000
(600, 1400)	$55(600) + 70(1400)$	131000
(1500, 1700)	$55(1500) + 70(1700)$	201500
(1500, 800)	$55(1500) + 70(800)$	138500
(1200, 800)	$55(1200) + 70(800)$	122000

### الخطوة 6:

قيمة عظمى ←  
 قيمة صغرى ←

**الخطوة 7:** يجب إنتاج 1200 ثوب من المقاس الصغير، و 800 ثوب من المقاس الكبير لتكون التكلفة أقل ما يمكن.

### تحقق من فهمك

### إرشادات للدراسة

**منطقية الحل**  
 اختبر منطقية حلك  
 بالتأمل في سياق  
 المسألة.

**3) مجوهرات:** تصوغ أسماء من 10 إلى 25 عقداً، ومن 15 إلى 40 سواراً شهرياً. فإذا كانت أجراً صياغة العقد 50 ريالاً، وأجراً صياغة السوار 30 ريالاً، وصاغت في أحد الأشهر 30 قطعة من العقود والأسوار على الأقل، فكم قطعة من كل النوعين عليها صياغتها لتحصل على أكبر أجر؟

**المثالان 2 ، 1** مثل كل نظام مما يأتي بيانياً، ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، وأوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة:

$$y \geq -3x + 2 \quad (3)$$

$$9x + 3y \leq 24$$

$$y \geq -4$$

$$f(x, y) = 2x + 14y$$

$$y \leq -3x + 6 \quad (2)$$

$$-y \leq x$$

$$y \leq 3$$

$$f(x, y) = 8x + 4y$$

$$y \leq 5 \quad (1)$$

$$x \leq 4$$

$$y \geq -x$$

$$f(x, y) = 5x - 2y$$

$$y \leq 2x + 6 \quad (6)$$

$$y \geq 2x - 8$$

$$y \geq -2x - 18$$

$$f(x, y) = 5x - 4y$$

$$-3 \leq y \leq 7 \quad (5)$$

$$4y \geq 4x - 8$$

$$6y + 3x \leq 24$$

$$f(x, y) = -12x + 9y$$

$$-2 \leq y \leq 6 \quad (4)$$

$$3y \leq 4x + 26$$

$$y \leq -2x + 2$$

$$f(x, y) = -3x - 6y$$

**مثال 3** (7) **ثقافة مالية:** يبلغ مجموع ساعات العمل اليومي لعمال قسم الإنتاج في مصنع للغسالات 200 ساعة على الأكثر، ولعمال قسم ضبط الجودة 90 ساعة على الأكثر، ويبين الجدول الآتي عدد الساعات التي يتطلبها إنتاج وضبط جودة نوعين من الغسالات.

الزمن اللازم لتصنيع الغسالة		
قسم ضبط الجودة	قسم الإنتاج	
ساعتان	5 ساعات	النوع الأول
ساعتان	4 ساعات	النوع الثاني

- (a) اكتب نظام متباينات يمثل هذا الموقف.
- (b) مثل نظام المتباينات بيانياً، وحدد منطقة الحل.
- (c) حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.
- (d) إذا كان ربح الغسالة من النوع الأول 80 ريالاً، ومن النوع الثاني 50 ريالاً، فاكتتب دالة تمثل الربح الكلي لكلا النوعين.
- (e) ما عدد الغسالات التي يجب تصنيعها من كل نوع للحصول على أكبر ربح ممكن؟ وما هو هذا الربح؟

## تدريب و حل المسائل

**المثالان 2 ، 1** مثل كل نظام مما يأتي بيانياً، ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، وأوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة:

$$x + 4y \geq 2 \quad (10)$$

$$2x + 4y \leq 24$$

$$2 \leq x \leq 6$$

$$f(x, y) = 6x + 7y$$

$$-3 \leq x \leq 2 \quad (9)$$

$$y \geq -2x - 6$$

$$4y \leq 2x + 32$$

$$f(x, y) = -4x - 9y$$

$$-8 \leq y \leq -2 \quad (8)$$

$$y \leq x$$

$$y \leq -3x + 10$$

$$f(x, y) = 5x + 14y$$

$$\begin{cases} y \geq |x - 2| \\ y \leq 8 \end{cases} \quad (13)$$

$$\begin{cases} 8y + 5x \leq 49 \\ f(x, y) = -5x - 15y \end{cases}$$

$$x \geq -8 \quad (12)$$

$$3x + 6y \leq 36$$

$$2y + 12 \geq 3x$$

$$f(x, y) = 10x - 6y$$

$$x \geq -6 \quad (11)$$

$$y + x \leq -1$$

$$2x + 3y \geq -9$$

$$f(x, y) = -10x - 12y$$

$$y \geq |x + 1| - 2 \quad (16)$$

$$-4 \leq x \leq 8 \quad (15)$$

$$y \leq x + 4 \quad (14)$$

$$0 \leq y \leq 6$$

$$-8 \leq y \leq 6$$

$$y \geq x - 4$$

$$-6 \leq x \leq 2$$

$$y \geq x - 6$$

$$y \leq -x + 10$$

$$x + 3y \leq 14$$

$$4y + 7x \leq 31$$

$$y \geq -x - 10$$

$$f(x, y) = 5x + 4y$$

$$f(x, y) = 12x + 8y$$

$$f(x, y) = -10x + 9y$$

**مثال 3** (17) **صناعة:** ينتج مصنع نوعين من وحدات الإنارة؛ يباع النوع الأول بسعر 25 ريالاً، أما النوع الثاني فيباع بسعر 35 ريالاً. فإذا كانت الطاقة الإنتاجية للمصنع لا تزيد على 450 وحدة إنارة يومياً، وكان على المصنع أن ينتج ما لا يقل عن 100 وحدة إنارة من النوع الأول وما لا يزيد على 200 وحدة إنارة من النوع الثاني، فما عدد وحدات الإنارة اللازم إنتاجها من كل نوع ليكون دخل المصنع اليومي أكبر ما يمكن؟

(18) **طلاء:** إذا كان الوقت المتاح لمعاذ لطلاء 45 جداراً وسقفًا متساوون في المساحة في أحد المبني هو 20 يوماً، ويستطيع معاذ طلاء 2.5 جدار، أو سقفين في اليوم الواحد.

(a) اكتب نظام متبادرات خطية يمثل هذا الموقف.

(b) مثل نظام المتبادرات بيانياً، وحدّد منطقة الحل وإحداثيات رؤوسها.

(c) إذا كان معاذ يتتقاضى 26 ريالاً عن طلاء الجدار، و30 ريالاً عن طلاء السقف، فاكتبه دالة تمثل المبلغ الكلي الذي سيتقاضاه.

(d) ما عدد الجدران والأسقف التي عليه طلاؤها ليتقاضى أكبر مبلغ؟ وما هو هذا المبلغ؟

(19) **شحن:** يشحن مزارعه متوجهة بالتعاون مع شركة شحن مختصة، وذلك في حاويات مبردة تبلغ حمولتها الواحدة منها 4200 kg، وحجم الحيز الذي توضع فيه البضائع بداخلها  $480 \text{ ft}^3$ ، وتوضع المنتجات في أثناء الشحن في صناديق بمقاسين؛ صغيرة حجمها  $3 \text{ ft}^3$  وتزن 25 kg، وكبيرة حجمها  $5 \text{ ft}^3$ ، وتزن 50 kg، وأجرة شركة الشحن هي 5 ريالات عن كل صندوق من المقاس الصغير، و8 ريالات عن كل صندوق من المقاس الكبير.



### الربط مع الحياة

تدوير المواد يحمي الإنسان، ويقلل الاستهلاك، ويرشد الطاقة، ويقي البيئة من المخلفات والانبعاثات الضارة.

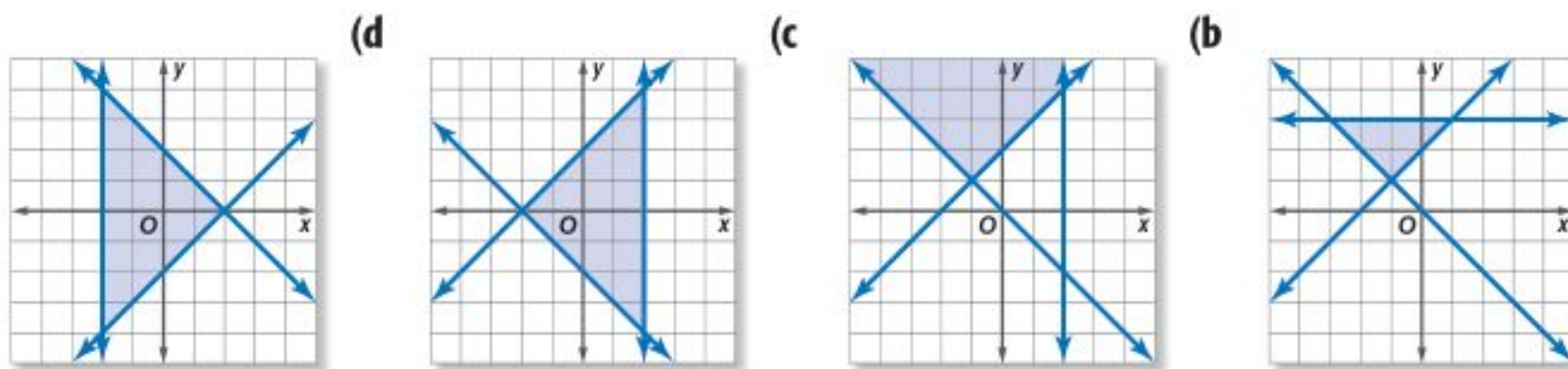
(20) **إعادة التدوير:** يقوم مصنع بإعادة تدوير ما لا يزيد على 1200 طن من البلاستيك شهرياً لصنع حاويات بمقاسين صغير وكبير، وعلى المصنع أن يستعمل ما لا يقل عن 300 طن في صنع الحاويات الصغيرة وما لا يقل عن 450 طناً في صنع الحاويات الكبيرة. إذا كان المصنع يحقق ربحاً قدره 175 ريالاً لكل طن بلاستيك تم استعماله لصنع الحاويات الصغيرة، و200 ريال لكل طن تم استعماله لصنع الحاويات الكبيرة. فما أكبر ربح يمكن تحقيقه؟ وما عدد الأطنان المستعملة لكل نوع من الحاويات لتحقيق ذلك الربح؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

(21) **مسألة مفتوحة:** اكتب نظام متباينات خطية على أن تكون منطقة الحل محدودة وتقع في الربع الرابع فقط ومساحتها 20 وحدة مربعة.

(22) **تحد:** جد مساحة المنطقة المحدودة بالممتباينات:  $y \geq |x| - 3, y \leq -|x| + 3, x \geq |y|$ .

(23) حدد نظام المتباينات المختلف عن الأنظمة الثلاثة الأخرى فيما يأتي، ووضح إجابتك.



(24) **تبrier:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك.  
"في المنطقة غير المحدودة لا يكون للدالة قيمة عظمى وقيمة صغرى في الوقت نفسه"

## تدريب على اختبار

(26) **هندسة:** أيٌ مما يأتي يُعد وصفاً مناسباً للتمثيل البياني

للمعادلين  $16 + 4y = 12x - 5$ ,  $4y = 3x - 5$

**A** مستقيمان لهما المقطع  $y$  نفسه.

**B** مستقيمان متعامدان.

**C** مستقيمان لهما المقطع  $x$  نفسه.

**D** مستقيمان متوازيان.

(25) حصل عامل على مبلغ 1950 ريالاً أجرة تبليط مساحة من الأرضيات والجدران في أحد البيوت، فإذا كانت أجرة تبليط المتر المربع من الأرضيات 12 ريالاً، وأجرة تبليط المتر المربع من الجدران 15 ريالاً وكان عدد أمتار بلاط الأرضيات يقل عن 3 أمثال عدد أمتار بلاط الجدران بـ  $16m^2$ ، فأي أنظمة المعادلات الآتية تمثل هذا الموقف؟

$$12x + 15y = 1950 \quad \text{B} \quad x + y = 1950 \quad \text{A}$$

$$x + 16 = 3y \quad 3x = y$$

$$x - y = 1950 \quad \text{D} \quad 2x + 3y = 15 \quad \text{C}$$

$$12x + 15y = 3 \quad x + y = 12$$

## مراجعة تراكمية

حل كل نظام مما يأتي بيانياً: (الدرس 1-5)

$$3y \leq 2x - 8 \quad (29)$$

$$4x - 3y < 7 \quad (28)$$

$$3x + 2y \geq 6 \quad (27)$$

$$y \geq \frac{2}{3}x - 1$$

$$2y - x < -6$$

$$4x - y \geq 2$$



حدد مجموعة الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد فيما يأتي: (الدرس 1-1)

$$-\frac{1}{3} \quad (31)$$

$$-7 \quad (30)$$

# دليل الدراسة والمراجعة

## ملخص الفصل

### مفاهيم أساسية

#### خصائص الأعداد الحقيقية (الدرس 1-1)

- تُقسم مجموعة الأعداد الحقيقة إلى مجموعتين، هما: مجموعة الأعداد النسبية ( $Q$ )، ومجموعة الأعداد غير النسبية ( $I$ ). أما مجموعة الأعداد النسبية فتحتوي: مجموعة الأعداد الصحيحة ( $Z$ )، ومجموعة الأعداد الكلية ( $W$ )، ومجموعة الأعداد الطبيعية ( $N$ ).

#### العلاقات والدوال (الدرس 1-2)

- الدالة هي علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى.

#### دوال خاصة (الدرس 1-3)

- الدالة المتعددة التعريف: هي الدالة التي تكتب باستعمال أكثر من عبارة.

### تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة

#### بيانياً (الدرس 1-4)

- يمكنك تمثيل المتباينة باتباع الخطوات الآتية:  
الخطوة 1: مثل المعادلة الخطية المرتبطة بها، وحدد إذا كان حد المتباينة متقطعاً أو متصلأ.  
الخطوة 2: اختر نقطة لا تقع على حد المتباينة واحتبرها إن كانت تحقق المتباينة أم لا.

الخطوة 3: إذا كانت النقطة تتحقق المتباينة، فظلل المنطقة التي تحتوي على النقطة. وإلا فظلل المنطقة الأخرى.

#### حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً (الدرس 1-5)

- يمكن إيجاد حل نظام متباينات خطية عن طريق تمثيل المتباينات بيانياً وإيجاد منطقة الحل، وهي المنطقة المشتركة بين حلول متباينات النظام، وإذا لم يكن هناك منطقة مشتركة فإن مجموعة الحل هي  $\emptyset$ .

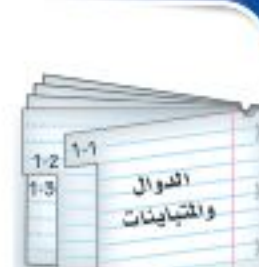
#### البرمجة الخطية والحل الأمثل (الدرس 1-6)

- إيجاد القيمة الصغرى أو العظمى لدالة في منطقة على المستوى الإحداثي يحددها نظام متباينات يمثل قيوداً على الدالة.
- إيجاد الحل الأمثل يعني إيجاد السعر أو الكمية التي تجعل الربح أكبر مما يمكن، أو التكلفة أقل مما يمكن.

## منظومات

## المطويات

تأكد من أن المفاهيم الأساسية  
مدونة في مطويتك.



## 1-1

## خصائص الأعداد الحقيقة (الصفحات: 12-17)

حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي :

$$(9) \quad -\frac{3}{4} \quad (10) \quad \sqrt{4} \quad (11) \quad 1.\bar{3}$$

بسط كل عبارة مما يأتي :

$$(12) \quad 4x - 3y + 7x + 5y$$

$$(13) \quad 2(a + 3) - 4a + 8b$$

$$(14) \quad 4(2m + 5n) - 3(m - 7n)$$

(15) **مال:** اشتري سعد 3 شطائر بسعر 3.5 ريالات للشطيرة الواحدة، و 3 علب عصير بسعر 2.5 ريال للعلبة الواحدة.

(a) استعمل خاصية التوزيع لتكتب عبارتين تمثل كل منها المبلغ الذي دفعه سعد.

(b) أوجد المبلغ الذي دفعه سعد باستعمال خاصية التوزيع.

## 1-2

## العلاقات والدوال (الصفحات: 18-23)

حدد مجال كل علاقة مما يأتي ومداها، وبيّن ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك فهل هي متباينة أم لا؟

$$\{(1, 2), (3, 4), (5, 6), (7, 8)\} \quad (16)$$

$$\{(-3, 0), (0, 2), (2, 4), (4, 5), (5, 2)\} \quad (17)$$

$$\{(-4, 1), (3, 3), (1, 1), (-2, 5), (3, -4)\} \quad (18)$$

$$\{(7, -4), (5, -2), (3, 0), (1, 2), (-1, 4)\} \quad (19)$$

إذا كانت  $f(x) = -3x + 2$ ، أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$f(-3) \quad (21) \quad f(4) \quad (20)$$

$$f(y) \quad (23) \quad f(0) \quad (22)$$

$$f(2w) \quad (25) \quad f(-a) \quad (24)$$

(26) **ممتلكات:** تتقاضى مؤسسة لتجهيز المناسبات 100 ريال عن توصيل اللوازم لمكان المناسبة، و 4 ريالاتأجرة يومية عن كل كرسي. ويمكن تمثيل ما تتقاضاه هذه المؤسسة عند استئجار  $x$  كرسيًا بالمعادلة:  $y = 100 + 4x$ . أوجد مجال هذه المعادلة ومداها، ثم حدد ما إذا كانت المعادلة دالة أم لا، وهل هي متصلة أم منفصلة؟

## مثال 1

حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها العدد  $\sqrt{50}$

$\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$  مجموعة الأعداد غير النسبية (I)، ومجموعة الأعداد الحقيقة (R)

## مثال 2

بسط العبارة :  $-4(a + 3b) + 5b$

$$-4(a + 3b) + 5b = -4(a) + -4(3b) + 5b \quad \text{خاصية التوزيع}$$

اضرب

$$= -4a - 12b + 5b$$

بسط

$$= -4a - 7b$$

## مثال 3

حدد مجال العلاقة

$\{(2, 6), (-4, 3), (-1, 0), (-2, 4), (3, -1), (2, 6)\}$  ومداها. ثم حدد إن كانت تمثل دالة أم لا. وهل هي متباينة أم لا؟

المجال:  $\{-4, -2, -1, 2, 3\}$

المدى:  $\{-1, 0, 3, 4, 6\}$

كل عنصر في المجال مرتبط بعنصر واحد فقط في المدى، مما يعني أن العلاقة تمثل دالة. العناصر المختلفة في المجال لها صور مختلفة في المدى، إذاً الدالة متباينة.

## مثال 4

إذا كانت  $3 - 4x = f(x)$ ، فأوجد  $f(-2)$ .

$$\text{عوض عن } x \text{ بـ} -2 \quad f(-2) = 4(-2) - 3$$



اضرب

$$= -8 - 3$$

بسط

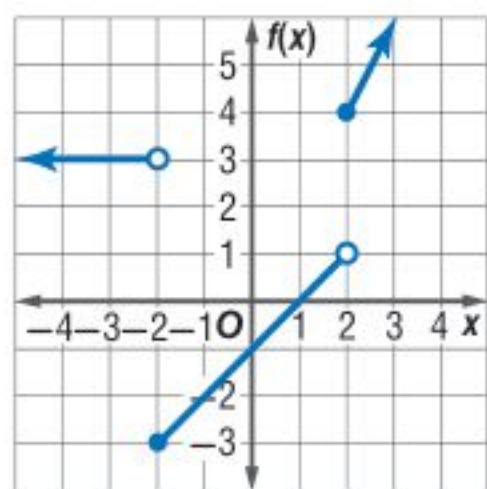
$$= -11$$

## دليل الدراسة والمراجعة

دوال خاصة (الصفحتان: 25-30) 1-3

## مثال 5

اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



دالة الجزء الأيسر من التمثيل البياني هي  $f(x) = 3$ . الدائرة غير المظللة عند النقطة  $(-2, 3)$ ، تعني أن الدالة الخطية معروفة عندما  $x < -2$ .

دالة الجزء الأوسط من التمثيل البياني هي  $f(x) = x - 1$ . وتعني كل من الدائرة المظللة عند النقطة  $(-3, -2)$  والدائرة غير المظللة عند النقطة  $(1, 2)$ ، أن الدالة معروفة عندما  $-2 \leq x < 2$ .

دالة الجزء الأيمن من التمثيل البياني هي  $f(x) = 2x$ . والدائرة المظللة عند النقطة  $(2, 4)$ ، تعني أن الدالة معروفة عندما  $x \geq 2$ .

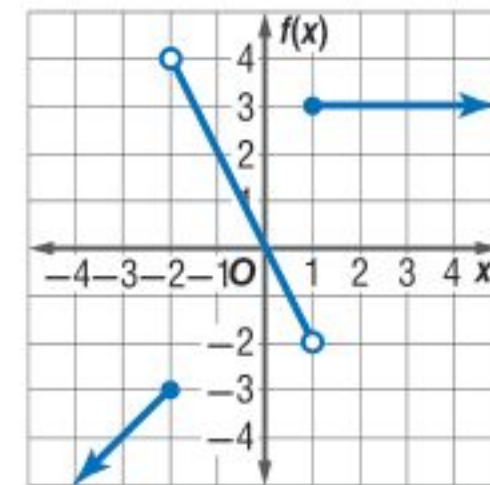
$$f(x) = \begin{cases} 3, & x < -2 \\ x - 1, & -2 \leq x < 2 \\ 2x, & x \geq 2 \end{cases}$$

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد مجالها ومداها:

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & x \leq -1 \\ x + 1, & -1 < x < 3 \\ x, & x \geq 3 \end{cases} \quad (27)$$

$$f(x) = \begin{cases} -3, & x < -1 \\ 4x - 3, & -1 \leq x \leq 3 \\ x, & x > 3 \end{cases} \quad (28)$$

(29) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$f(x) = [x] + 2 \quad (30)$$

$$f(x) = [x + 3] \quad (31)$$



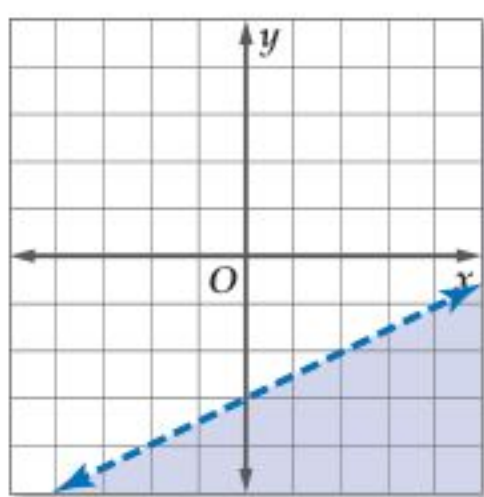
## تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً (الصفحتان: 32-36)

## مثال 6

مثل المتباينة  $6 > 2y - x$  بيانياً.

بما أن المتباينة تحتوي على إشارة  $>$ ، فإن حد المتباينة يكون متقطعاً، مثل بيانياً المعادلة المرتبطة  $6 = 2y - x$ .

اختر النقطة  $(0, 0)$  التي لا تقع على حد المتباينة



$$x - 2y > 6$$

$$0 - 2(0) \geq 6$$

$$\text{X} \quad 0 > 6$$

ظلل المنطقة التي لا تحوي  $(0, 0)$

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$y \geq 2x + 1 \quad (33)$$

$$x - 3y < 6 \quad (32)$$

$$y > -3x - 5 \quad (35)$$

$$2x + 4y \leq 12 \quad (34)$$

$$y \geq |2x - 2| \quad (37)$$

$$y > |2x| \quad (36)$$

$$2y \leq |x - 3| \quad (39)$$

$$y + 3 < |x + 1| \quad (38)$$

**(40) شراء:** وفر بندر 46 ريالاً لشراء مجموعة من الدفاتر، والأقراص المدمجة، فإذا كان سعر الدفتر الواحد 4 ريالات، وسعر القرص المدمج 3 ريالات، اكتب متباينة تمثل عدد الدفاتر والأقراص المدمجة التي يمكن شراؤها، ثم مثلها بيانياً.

## حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً (الصفحتان: 37-42)

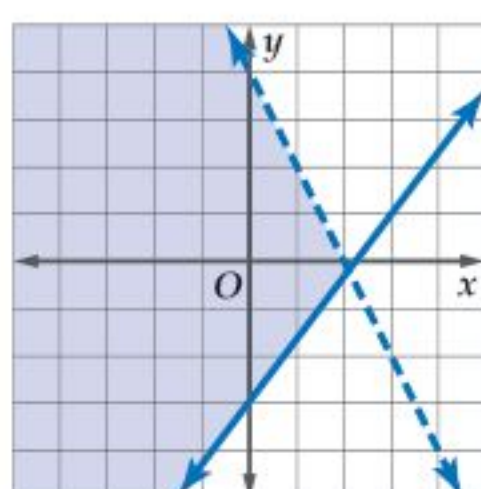
## مثال 7

حل نظام المتباينات الآتي بيانياً:

$$y \geq \frac{3}{2}x - 3$$

$$y < 4 - 2x$$

منطقة الحل هي المنطقة التي كل نقطة من نقاطها تحقق كلتا المتباينتين، وهي المنطقة المظللة في الشكل أدناه.



حل كل نظام مما يأتي بيانياً :

$$|y| > 2 \quad (42)$$

$$y < 2x - 3 \quad (41)$$

$$x > 3$$

$$y \geq 4$$

$$y > x + 1 \quad (44)$$

$$y \geq x + 3 \quad (43)$$

$$x < -2$$

$$2y \leq x - 5$$

**(45) مجوهرات:** أمضى صائغ مجوهرات ما لا يزيد على 3 ساعات في صياغة الخواتم. فإذا كان الزمن الذي يتطلبه تجهيز المعدات 15 دقيقة، والزمن الذي تتطلبه صياغة الخاتم الواحد 25 دقيقة، فاكتتب نظام متباينات يصف الموقف، ومثله بيانياً.

## دليل الدراسة والمراجعة

1-6

البرمجة الخطية والحل الأمثل (الصفحتان: 44-49)

## مثال 8

**زراعة:** يزرع فيصل ما لا يزيد على 300 شتلة من نوعين من الأشجار في مزرعته التي مساحتها  $5184 \text{ m}^2$ , حيث تحتاج الشجرة الواحدة من النوع (A) إلى مساحة  $6 \text{ m}^2$ , ومن النوع (B) إلى  $24 \text{ m}^2$ , وذلك لتوفير مسافة كافية بين الأشجار. إذا كان سعر الشتلة الواحدة من النوع (A) 8 ريالات، وسعر الشتلة الواحدة من النوع (B) 12 ريالاً. فما عدد الشتلات من كل نوع الذي يجعل التكلفة أكبر ما يمكن؟

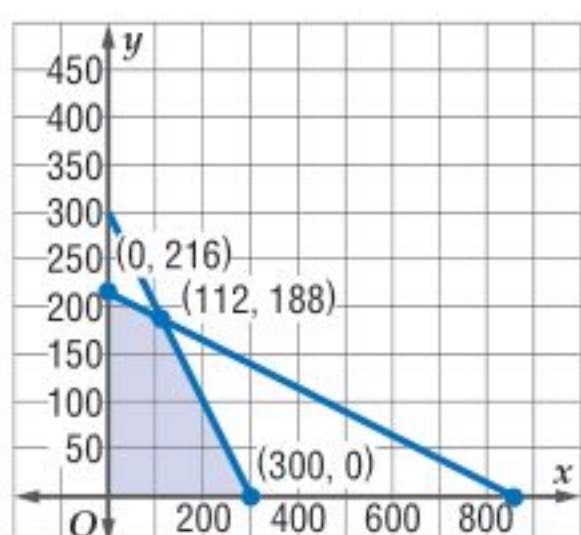
افرض أن  $x$  هي عدد الشتلات من النوع (A)، و  $y$  هي عدد الشتلات من النوع (B).

$$\begin{aligned}x &\geq 0, y \geq 0 \\6x + 24y &\leq 5184 \\x + y &\leq 300\end{aligned}$$

مثل المطالبات بيانياً، ولاحظ أن النقاط  $(112, 188)$ ,  $(300, 0)$ ,  $(0, 216)$ ,  $(112, 188)$ ,  $(188, 112)$  تمثل رؤوس منطقة الحل.

دالة التكلفة هي :  $f(x, y) = 8x + 12y$

القيمة 3152 ريالاً هي القيمة العظمى للتكلفة وتحصل عند النقطة  $(112, 188)$ . ولذلك إذا زرع فيصل 112 شتلة من النوع (A), و 188 شتلة من النوع (B) فإن التكلفة تكون أكبر ما يمكن.



**(46) تنسيق أزهار:** يعمل جميل منسقاً للأزهار، ويقوم بتنسيق نوعين من باقات الأزهار. يحتاج النوع الأول منها إلى 18 دقيقة، والنوع الثاني إلى 10 دقائق. ولا يزيد عدد الباقات التي يتتجها أسبوعياً من النوع الثاني عن ضعف عدد باقات النوع الأول. فإذا كان جميل يعمل مدة لا تزيد على 40 ساعة أسبوعياً وكان ربحه في تنسيق الباقة من النوع الأول 10 ريالات، ومن النوع الثاني 25 ريالاً. فحدد عدد الباقات التي يجب عليه تنسيقها من كل نوع أسبوعياً ليحصل على أكبر ربح.

**(47) صناعة:** ينتج مصنع نوعين من الأحذية على مرحلتين، ويحتاج الحذاء من النوع الأول إلى ساعتين في المرحلة الأولى وساعة واحدة في المرحلة الثانية، ويحقق ربحاً قدره 20 ريالاً. أما الحذاء من النوع الثاني فيحتاج إلى ساعة واحدة في المرحلة الأولى و 3 ساعات في المرحلة الثانية ويحقق ربحاً قدره 15 ريالاً. فإذا كان مجموع ساعات العمل اليومي لموظفي المرحلة الأولى لا يزيد على 40 ساعة ولا يزيد على 60 ساعة لموظفي المرحلة الثانية، مما أكبر ربح يمكن أن تحققه الشركة يومياً؟ وما عدد الأحذية من كل نوع الذي يحقق هذا الربح؟

## اختبار الفصل

حل كل نظام مما يأتي بيانياً :

$$2x + 3y > 12 \quad (13)$$

$$3x - y < 21$$

$$x + y \leq 4 \quad (12)$$

$$y \geq x$$

$$2y - 5x \leq 6 \quad (15)$$

$$4x + y < -4$$

$$x - y > 0 \quad (14)$$

$$4 + y \leq 2x$$

- (16) اختيار من متعدد:** استأجر خالد سيارة ليوم واحد من إحدى الشركات، فدفع 100 ريال أجرة يومية وريالاً واحداً عن كل كيلومتر تقطعه السيارة بعد قطعها مسافة 200 كيلومتر، أما سعيد فاستأجر سيارة من شركة أخرى، ليوم واحد أيضاً فدفع 50 ريالاً أجرة يومية وريالين عن كل كيلومتر تقطعه السيارة بعد قطعها مسافة 200 كيلومتر. فما عدد الكيلومترات التي تجعل قيمة الاستئجار من الشركتين متساوية؟

304 C

292 A

275 D

250 B

- (17) نجارة:** تصنّع ورشة نجارة طاولات ومقاعد ثم تقوم بطلائهما. ويبين الجدول الآتي الزمان الذي تتطلبه صناعة وطلاء كل من الطاولة والمقعد:

	زمن الطلاء بالساعات	زمن الصناعة بالساعات	المنتج
0.5	3		مقعد
1	2		طاولة

إذا كان مجموع ساعات عمل فنيي صناعة المنتجات 108 ساعات يومياً، ومجموع ساعات عمل فنيي دهان المنتجات 20 ساعة يومياً، وكان ربح الورشة من الطاولة الواحدة 35 ريالاً، ومن المقعد الواحد 25 ريالاً فكم طاولة ومقعداً يجب صنعهما يومياً ليكون الربح أكبر ما يمكن؟

- (a) بفرض أن عدد الطاولات  $t$  ، وعدد الكراسي  $c$  ، اكتب نظام متبادرات يمثل الموقف.
- (b) مثل منطقة الحل بيانياً.
- (c) جد عدد الطاولات وعدد المقاعد التي يجب صنعها ليكون الربح أكبر ما يمكن. وما أكبر ربح؟

مثل نظام المتبادرات الآتي بيانياً، وحدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، ثم أوجد القيمة العظمى والصغرى للدالة المغطلة في منطقة الحل:

$$y \leq 5, 4x + y \leq 5, -2x + y \leq 5 \quad (18)$$

$$f(x, y) = 4x - 3y$$

$$(1) بسط العبارة: -4(3a + b) - 2(a - 5b)$$

- (2) اختيار من متعدد:** إذا كان  $3m + 5 = 23$  ، فما قيمة  $2m - 3$

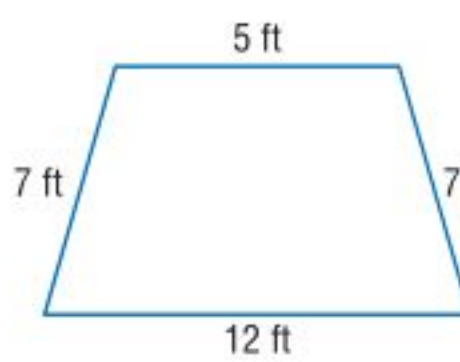
9 C

105 A

6 D

$\frac{47}{3}$  B

- (3) بستنة:** يريد عبدالله تصميم 3 أحواض للورود في حديقة منزله، فأحاط كل منها بسياج. فإذا كانت الأحواض الثلاثة متطابقة ولها الشكل المجاور، فكم قدماً من السياج يحتاج إليه لإحاطة الأحواض الثلاثة؟



$$(4) إذا كان 2x - 2, y = \frac{2}{3}x \text{ فأوجد قيمة } \frac{3(x+y)}{4xy^2}.$$

- (5) حدد مجال العلاقة المبينة في الجدول الآتي ومداها، ثم حدد إذا كانت تمثل دالة أم لا، وهل هي متباينة أم لا؟**

x	y
-2	3
4	-1
3	2
6	3

إذا كانت  $3 - 2x = f(x)$  ، فأوجد قيمة كل مما يأتي:

$$(6) f(-4) \quad f(3y) \quad f(-2)$$

- (8) اختيار من متعدد:** إذا كانت تكلفة إنتاج  $x$  فطيرة جبن في أحد المخابز يُعبر عنها بالدالة  $C(x) = 6 + 0.75x$  ، فأوجد تكلفة إنتاج 20 فطيرة.

13.5 A 21 ريالاً

28.61 B 38.4 ريالاً

$$(9) \text{ مثل الدالة } f(x) \text{ بيانياً.} \\ f(x) = \begin{cases} -x, & x < -2 \\ x + 2, & -2 \leq x \leq 2 \\ 5, & x > 2 \end{cases}$$

مثل كل متبادرات فيما يأتي بيانياً:

$$(10) 2x + 6y < -12 \quad (11) y \geq 4x - 1$$

## الإعداد للاختبارات المعيارية



### الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

تطلب منك الأسئلة ذات الإجابات القصيرة أن تقدم لها حلًّا، متضمنًا الطريقة والبريرات والتفسيرات التي استعملتها. وفي العادة يتم تصحيح هذه الأسئلة وتحدد درجاتها باستعمال سالم التقدير. وهذا مثال على تصحيح هذا النوع من الأسئلة.

سالم التقدير		
الدرجة	المعايير	درجة كاملة
2	الإجابة صحيحة مدعاة بتفسيرات كاملة توضح كل خطوة.	درجة كاملة
1	الإجابة صحيحة، لكن التفسيرات ليست كاملة.	درجة جزئية
1	الإجابة غير صحيحة، لكن التفسيرات صحيحة.	
0	لم يقدم أي إجابة، أو أن الإجابة ليس لها معنى.	لا يستحق درجة

### استراتيجيات حل الأسئلة ذات الإجابة القصيرة

#### خطوة 1

- اقرأ المسألة جيدًا، كي تفهم الشيء الذي تحاول حلّه.
- حدد الحقائق ذات العلاقة.
- ابحث عن الكلمات المفتاحية والمصطلحات الرياضية.

#### خطوة 2

- ضع خطة وحل المسألة.
- فسّر تبريرك أو اعرض الطريقة التي ستبعها لحل المسألة.
- اكتب الحل كاملاً مبيّناً الخطوات جميعها.
- تحقق من إجابتك إذا سمح الوقت بذلك.

### مثال

اقرأ المسألة الآتية جيدًا، وحدد المطلوب. ثم استعمل المعلومات الواردة في حل السؤال، واتكتب خطوات الحل.

قدمت شركتا اتصالات عروضاً للجمهور على النحو التالي: قيمة الاشتراك الشهري للشركة A هي 14.5 ريالاً مضافاً إليه 0.05 ريال عن كل دقيقة اتصال، وقيمة الاشتراك الشهري للشركة B هو 20.00 ريالاً مضافاً إليه 0.04 ريال عن كل دقيقة اتصال. أوجد عدد الدقائق التي يمكن أن يستخدمها المشترك، بحيث يدفع المبلغ نفسه شهرياً لكلا الشركتين.



اقرأ السؤال بعناية؛ لديك معلومات عن شركتين مختلفتين للاتصالات، والعروض للاشتراكات الشهرية المقدمة من كل منها. حيث إن قيمة الفاتورة تعتمد على قيمة ثابتة للاشتراك الشهري، بالإضافة إلى مبلغ متغير يعتمد على عدد دقائق الاتصال، والمطلوب منك تحديد عدد الدقائق التي يمكن استخدامها من قبل المشترك لكلاً من الشركتين بحيث يدفع المبلغ نفسه، ويمكنك تكوين نظام معادلتين آنيتين وحله.

إجابة تستحق الدرجة الكاملة (2).

كون نظاماً من معادلتين، وحله.

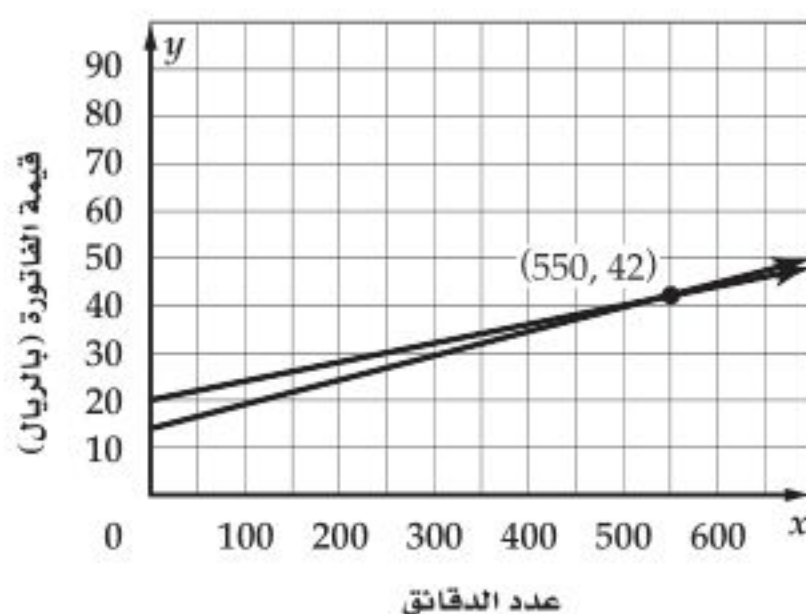
قيمة الفاتورة الشهرية = قيمة الاشتراك الشهري + تكلفة الدقيقة × عدد الدقائق.

افتراض أن  $y$  = قيمة الفاتورة الشهرية، و  $x$  = عدد الدقائق المستعملة شهرياً.

$$y = 14.5 + 0.05x \quad (\text{الشركة } A)$$

$$y = 20 + 0.04x \quad (\text{الشركة } B)$$

حل النظام بيانياً.



حل النظام هو (550, 42)، أي أن المشترك سيدفع 42 ريالاً إذا اتصل 550 دقيقة شهرياً، سواءً أكان مشتركاً في الشركة A أو B.

خطوات الحل والحسابات والتبريرات واضحة، وتوصيل الطالب إلى الإجابة الصحيحة، إذن تستحق هذه الإجابة درجتين.

### تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعلومات الواردة في السؤال، واتكتب خطوات الحل:

- (2) يرغب خالد في شراء بعض الأدوات المدرسية بحيث لا يدفع أكثر من 50 ريالاً، فإذا كان ثمن المسطرة الواحدة 4.75 ريالات، وثمن القلم الواحد 6.5 ريالات، وأراد شراء قطعتين من كل نوع على الأقل، اكتب نظام المتبادرات، ومثل منطقة الحل على المستوى الإحداثي. ثم أعط ثلاثة حلول مختلفة.



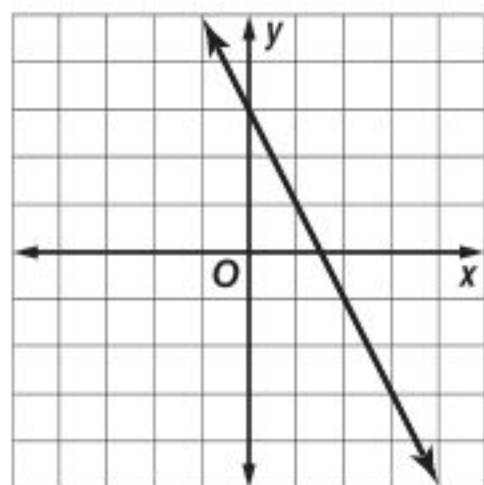
- (1) افترض عليٌ ومحمود مبلغ 11000 ريال لشراء آلة زراعية لبدء مشروعهم التجاري لقص الحشائش في الحدائق، فإذا كانوا يتقاوضون مبلغ 245 ريالاً أجراً من كل زبون لقص حشائش الحديقة الواحدة، ويدفعون 20.5 ريالاً بدل صيانة وثمناً للمحروقات، فبعد كم حديقة سيبدؤون في تحقيق الربح.

## اختبار تراكمي

للفصل 1

## أسئلة الاختيار من متعدد

(5) ميل المستقيم الممثل بيانيًا على المستوى الإحداثي الآتي هو:

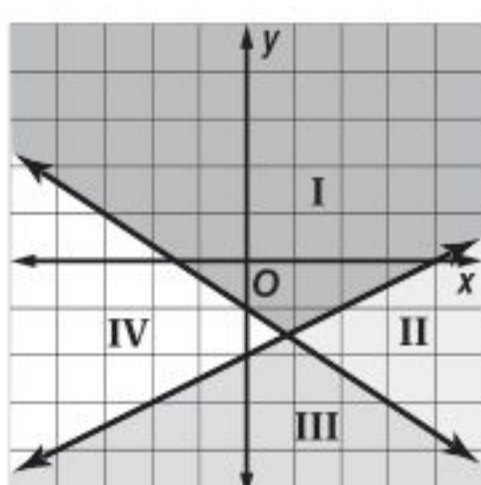
- $\frac{1}{2}$  C

2 D

-2 A

 $\frac{1}{2}$  B

(6) على الشكل أدناه منطقة حل النظام:



$y \leq \frac{1}{2}x - 2$

$y \leq -\frac{2}{3}x - 1$

A المنطقة I

B المنطقة II

C المنطقة III

D المنطقة IV

(7) النقطة التي لا تمثل رأساً لمنطقة حل النظام:

$x \geq 0, y \geq 0, y \leq -2x + 6$

(0, 6) C (0, 0) A

(3, 0) D (0, 3) B

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

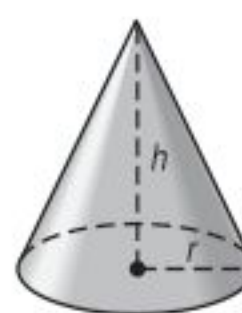
(1) إذا كانت  $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$  ، فما قيمة  $f(-3)$  ؟

-6 C

-7 A

4 D

-1 B

(2) يمكن حساب حجم المخروط الدائري القائم الذي ارتفاعه  $h$  وطول نصف قطر قاعدته  $r$  بضرب ثلث  $\pi$  في الارتفاع في مربع نصف قطر القاعدة. فأي المعادلات الآتية تمثل حجم المخروط المجاور؟

$V = \frac{1}{3}\pi rh$  C

$V = \frac{1}{3}\pi rh^2$  D

$V = \frac{1}{3}\pi r^2h$  A

$V = 3\pi r^2h$  B

(3) أي مجموعات الأعداد الآتية لا يتسمى إليها العدد 25 -؟

A الأعداد الصحيحة

B الأعداد النسبية

C الأعداد الحقيقية

D الأعداد الكلية

(4) مجال العلاقة الموضحة في الجدول الآتي هو:

$x$	$y$
-3	4
1	-1
2	0
6	-3

{0, 1, 2, 4, 6} A

{-3, -1, 0, 4} B

{-3, 1, 2, 6} C

{-3, -1} D



## أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلٍ مما يأتي:

(8) بسط العبارة أدناه:

$$-4(3a - b) + 3(-2a + 5b)$$

(13) تُعد فاطمة نوعين من أطباق الحلوي؛ ويحتاج النوع الأول إلى 5 أكواب من الدقيق، وكوبين من السكر، أما النوع الثاني فيحتاج إلى 5 أكواب من الدقيق، وكوب واحد من السكر. فإذا كان لديها 40 كوبًا من الدقيق، و 15 كوبًا من السكر، وتكلفة إعداد طبق من النوع الأول 12 ريالاً، وطبق من النوع الثاني 8 ريالات.

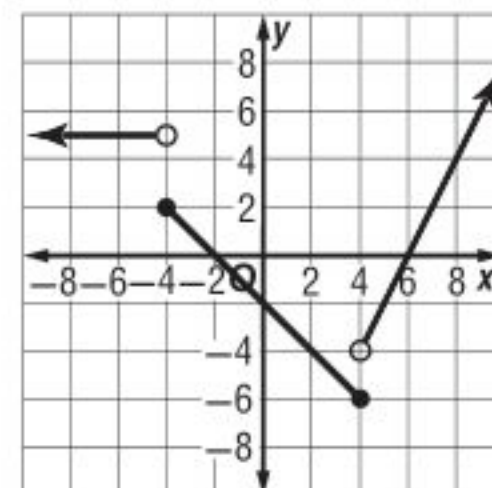
(a) اكتب نظام مطالبات خطية يمثل عدد الأطباق التي يمكن لفاطمة إعدادها باستعمال الكميات المتوفرة.

(b) مثل نظام المطالبات الخطية الذي حصلت عليه في (a) بيانياً، واكتب إحداثيات نقاط رؤوس منطقة الحل.

(c) اكتب دالة تمثل التكلفة.

(d) ما عدد الأطباق من كل نوع الذي يجعل التكلفة أكبر ما يمكن؟ وما التكلفة في هذه الحالة؟

(9) اكتب معادلة الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



(10) جد قيمة الدالة المتعددة التعريف في التمرين (9) عند  $x = -3$ .

## أسئلة ذات إجابات مطولة

أجب عن كلٍ مما يأتي موضحاً خطوات الحل:

(11) مثل المطالبة 2 -  $|x| \geq y$  بيانياً

(12) قدر مدير مخبز الربع في كل قطعة كعك بيعها بـ 0.45 ريال، ولكل فطيرة 0.5 ريال.

(a) يأمل مدير المخبز أن يحصل على ربح لا يقل عن 150 ريالاً من بيع الكعك والفتائر يومياً. افترض أن  $x$  عدد قطع الكعك المبيعة، ولا عدد الفتائر المبيعة، اكتب مطالبة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل المطالبة بيانياً.

(c) إذا باع المخبز 180 قطعة كعك و 160 فطيرة في يوم ما، فهل سيحصل على الربح المطلوب؟ فسر إجابتك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع حل سؤال ...

فعد إلى ...

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1-6	1-6	1-4	1-3	1-3	1-1	1-6	1-5	مهارة سابقة	1-2	1-1	1-2	1-2	
وزارة التعليم Ministry of Education	2021	1443											

# المصفوفات

## Matrices

الفصل

# 2

### فيما سبق:

درست حل نظام من المعادلات.

### والآن:

- أنظم البيانات في مصفوفة.
- أجري العمليات على المصفوفات.
- أحسب المحددات.
- أجد النظير الضريبي لمصفوفة من الرتبة  $2 \times 2$ .
- أستعمل المصفوفات لحل نظام من المعادلات.

### لماذا؟

تنظيم البيانات: غالباً ما تستعمل المصفوفات لتنظيم البيانات، فمثلاً إذا نظم الطلاب المشاركون في الألعاب الرياضية المختلفة من مدرستين ثانويتين في مصفوفات مختلفة، فإن أعداد جميع الطلاب المشاركين في هذه الألعاب يمكن الحصول عليها بجمع المصفوفات.



## المطويات

منظم أفكار

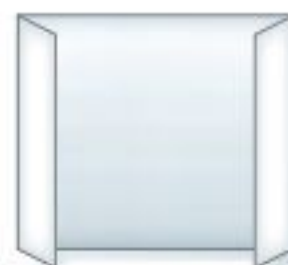
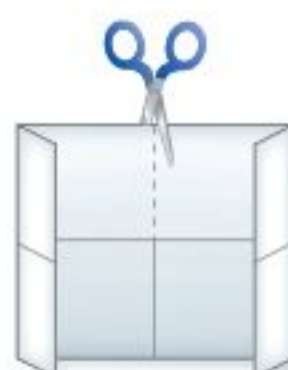
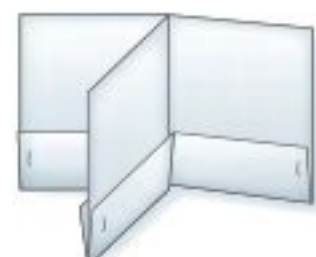
المصفوفات، اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول المصفوفات، مبتدئاً بورقة A4.

٤ اكتب على كل جيب عنواناً  
لدرس من دروس الفصل،  
واكتب عنوان الفصل.

٣ أعد الطyi، ثم ثبت  
الجيوب مستعملاً  
الدباسة.

٢ اطو الورقة الناتجة إلى  
أرباع، ثم قص كما في  
الشكل.

١ اثن حافة الورقة بعرض  
2cm بموازاة الضلعين  
القصيرين.





## التهيئة للفصل 2

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي، وارجع إلى "المراجعة السريعة" : لمساعدتك على ذلك.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال 1

أوجد كلاً من النظير الجماعي والنظير الضريبي للعدد 5  
النظير الجماعي للعدد 5 هو العدد  $x$  ، بحيث إن  
 $-5+x = 0$  ، لذا فإن  $5 = x$ .

النظير الضريبي للعدد 5 هو العدد  $y$  ، حيث إن  $1 = -5y$ ؛  
لذا فإن  $y = -\frac{1}{5}$ .

#### مثال 2

$$\begin{aligned} \text{بسط العبارة: } & \frac{3}{4}(8x - 4) + 3x \\ & \frac{3}{4}(8x - 4) + 3x \\ & = \frac{3}{4}(8x) - \frac{3}{4}(4) + 3x \\ & = 6x - 3 + 3x \\ & = 9x - 3 \end{aligned}$$

خاصية التوزيع

بسط

اجمع الحدود المتشابهة

#### مثال 3

حل نظام المعادلتين الآتي جبرياً:

$$\begin{aligned} 3y &= x - 9 \\ 4x + 5y &= 2 \end{aligned}$$

بما أن معامل  $x$  في المعادلة الأولى هو 1، فاستعمل طريقة التعويض. أولاً: حل المعادلة بالنسبة للمتغير  $x$ .

$$3y = x - 9 \rightarrow x = 3y + 9$$

$$4(3y + 9) + 5y = 2 \quad \text{عوض } 3y + 9 \text{ بـ } x$$

$$12y + 36 + 5y = 2 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$17y = -34 \quad \text{اجمع الحدود المتشابهة}$$

$$y = -2 \quad \text{قسمة الطرفين على 17}$$

ولإيجاد قيمة  $x$ ، استعمل المساواة  $2 = x$  في المعادلة الأولى.

$$3(-2) = x - 9 \quad \text{عوض عن } y \text{ بـ } -2$$

$$-6 = x - 9 \quad \text{بالضرب}$$

$$3 = x$$

$$\text{فيكون الحل } (3, -2). \quad \text{اجمع الطرفين}$$

أوجد كلاً من النظير الجماعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي: (يُستعمل مع الدروس 2-2 إلى 2-5)

$$(1) 4 \quad (2) -15$$

$$0.2 \quad (3) -1.35$$

$$-\frac{3}{4} \quad (5) 2\frac{1}{3}$$

بسط كل عبارة مما يأتي: (يُستعمل مع الدروس 1-2 إلى 1-5)

$$6(x + 2y) \quad (7)$$

$$4(x + 5) - 3 \quad (8)$$

$$-4(3x) - (7x - 6) \quad (9)$$

$$5(2x - 5) - \frac{1}{3}(4x + 1) \quad (10)$$

$$6(2x - 1) - 3(y - x) + 0.5(4x - 6) \quad (11)$$

حل نظام المعادلتين في كل مما يأتي جبرياً: (يُستعمل مع الدرس 5-2)

$$2x - 5y = -18 \quad (13) \quad 2x - y = -1 \quad (12)$$

$$3x + 4y = 19 \quad y = x + 3$$

$$4x + 2y = 4 \quad (15) \quad 4y + 6x = -6 \quad (14)$$

$$x = y - 8 \quad 5y - x = 35$$

(16) **جوائز:** توزع مدرسة جوائز (حقائب وأقلام) كل عام على المتفوقين، بلغ إجمالي ثمنها هذا العام 534 ريالاً، وكان سعر الحقيبة 30 ريالاً، وسعر القلم 9 ريالات، أما في العام السابق فبلغ إجمالي ثمن الجوائز 448 ريالاً، وكان سعر الحقيبة 25 ريالاً، وسعر القلم 8 ريالات. اكتب نظاماً من معادلتين، ثم حله لتجد عدد الحقائب والأقلام المشتراء في كل عام، علمما بأن الحقائب والأقلام لها العدد نفسه في العامين.

# مقدمة في المصفوفات

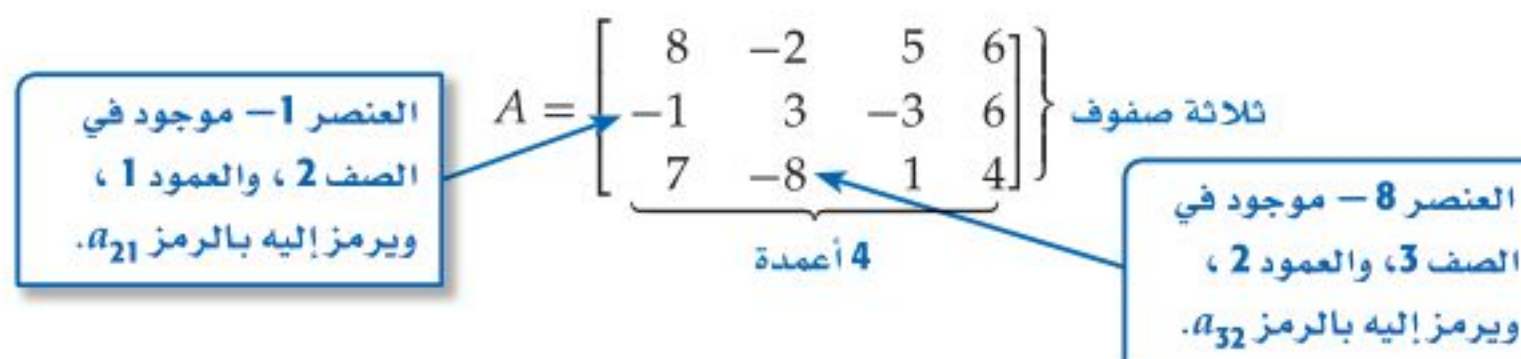
## Introduction to Matrices

لماذا؟

**هاتف محمول:** حصل صالح على عدة عروض لشراء هاتف محمول حسب النوع، وسعة الذاكرة، والسعر. وحتى يكون قادرًا على المقارنة بين العروض بسهولة، نظم البيانات في مصفوفة كما يلي:

	العنوان	السعر	سعة الذاكرة	النوع
العرض الأول	$a$	256	2600	
العرض الثاني	$b$	256	2500	
العرض الثالث	$c$	128	2420	
العرض الرابع	$d$	64	2390	

**تنظيم البيانات:** **المصفوفة** هي ترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقية وأعمدة رأسية، محصورة بين قوسين. وتُنظم الأعداد أو البيانات في المصفوفة بحيث يكون الموضع في المصفوفة ذا معنى. وُتُسمى كل قيمة في المصفوفة **عنصرًا**. ويرمز إلى المصفوفة عادة باستعمال حرف كبير تخته خط مثل  $A$  و  $B$ .



يمكنك تحديد نوع المصفوفة **برتبتها**؛ فالمصفوفة المكونة من  $m$  صفًا و  $n$  عمودًا يقال عنها مصفوفة من الرتبة  $m \times n$  أو من النوع  $m \times n$  (قرأ "  $m$  في  $n$ " ). فالمصفوفة  $A$  في الأعلى هي مصفوفة من النوع  $3 \times 4$  أو من الرتبة  $4 \times 3$ ؛ لأنها تحتوي على 3 صفوف ، و 4 أعمدة. ويدل الرمز  $a_{12}$  على عنصر في المصفوفة  $A$  ، على حين يدل الرمز  $b_{12}$  على عنصر في المصفوفة  $B$ .

### مثال 1 رتبة المصفوفة وعناصرها

استعمل المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} -18 & 6 & 38 \\ 9 & -9 & 22 \end{bmatrix}$  للإجابة عن كلٌ مما يأتي:

(b) ما قيمة العنصر  $a_{21}$  ؟

$$\begin{bmatrix} -18 & 6 & 38 \\ 9 & -9 & 22 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{صف 2} \\ \text{ عمود 1} \end{array}$$

بما أن العنصر  $a_{21}$  موجود في الصف 2 ، والعمود 1 ، فإن قيمته هي 9.

(a) حدد رتبة المصفوفة  $A$  .

$$\begin{bmatrix} -18 & 6 & 38 \\ 9 & -9 & 22 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{صفان} \\ \text{ 3 أعمدة} \end{array}$$

بما أن  $A$  فيها صفان و3 أعمدة، فإن رتبتها  $2 \times 3$  .

### تحقق من فهمك

$$B = \begin{bmatrix} 10 & -8 \\ -2 & 19 \\ 6 & -1 \end{bmatrix}$$

(1A) ما رتبة  $B$  ؟

**فيما سبق:**  
درست حل مسائل باستعمال تنظيم البيانات في جداول. (مهارة سابقة)

### والآن:

- أنظم بيانات في مصفوفة.
- أستعمل العمليات على عناصر صفوف أو أعمدة مصفوفة لتحليل البيانات.

### المفردات:

<b>المصفوفة</b>	matrix
<b>العنصر</b>	element
<b>الرتبة</b>	order

**مصفوفة الصف**  
row matrix

**مصفوفة العمود**  
column matrix

**المصفوفة المربعة**  
square matrix

**المصفوفة الصفرية**  
zero matrix

**المصفوفات المتساوية**  
equal matrices

### قراءة الرياضيات

يدل الرمز  $a_{ij}$  على العنصر الواقع في الصف  $i$  والعمود  $j$  من المصفوفة  $A$  .



بعض المصفوفات لها تسميات خاصة.

<b>المصفوفة الصفرية</b> جميع عناصرها أصفار.	<b>المصفوفة المربعة</b> عدد الصفوف فيها يساوي عدد الأعمدة.	<b>مصفوفة عمود</b> تحوي عموداً واحداً.	<b>مصفوفة صف</b> تحوي صفاً واحداً.
$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -3 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$	$[8 \quad -5 \quad 2 \quad 4]$

تكون المصفوفتان متساويتين إذا كانتا من الرتبة نفسها ، وتساوت عناصرهما المتناظرة.

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 0 & 7 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 0 & 7 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 6 & -5 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 4 & -5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 3 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ -3 & 6 & 5 \end{bmatrix}$$

المصفوفتان متساويتان.

ليست جميع العناصر المتناظرة متساوية.

المصفوفتان لهما رتبتان مختلفتان.

### إرشادات للدراسة

**العناصر المتناظرة**  
يدل التناظر على العناصر التي تقع بالضبط في الموقع نفسه من كل مصفوفة.

تستعمل المصفوفات لتنظيم البيانات وتحليلها.

### تنظيم البيانات في مصفوفة

### مثال 2 من واقع الحياة

**كرة قدم:** رصد مدرب أحد فرق كرة القدم إنجازات ثلاثة لاعبين في مباريات الموسم الحالي فكانت على النحو الآتي:

ياسر: 20 مباراة، 31 تسديدة، 20 تمريمة، 30 قطع تمريرات، 4 أهداف.

ماجد: 18 مباراة، 43 تسديدة، 170 تمريمة، 40 قطع تمريرات، 11 هدفاً.

معاذ: 12 مباراة، 24 تسديدة، 113 تمريمة، 15 قطع تمريرات، 4 أهداف.

(a) نظم البيانات في مصفوفة  $A$  ، على أن تُرتَب أسماء اللاعبين تنازليًّا حسب عدد التسديدات.

(b) حدد رتبة المصفوفة. وما قيمة  $a_{23}$ ؟

الأهداف قطع التمريرات التسديدات المباريات				
ماجد	ياسر	معاذ	ياسر	معاذ
18	20	12	31	24
43	31	24	20	113
170	20	113	30	15
40	30	15	4	4
11	4	4		

(b) هناك 3 صفوف، و 5 أعمدة؛ لذا فإن رتبة المصفوفة  $5 \times 3$  وقيمة العنصر  $a_{23}$  الموجودة في الصف 2 ، والعمود 3 ، هي 20.

أسعار البيتزا (بالريال)

### تحقق من فهمك

	صغيرة	وسط	كبيرة
ثمار البحر	13	24	35
الضار	12	23	34
البيجاج	14	25	36
زيارة النهر	15	27	37

(2) **بيتزا:** يبيّن الجدول المجاور الأسعار بالريال لأربعة أنواع من البيتزا بثلاثة أحجام في أحد المطاعم.

(A) نظم هذه البيانات في مصفوفة  $A$  ، على أن تكون الأسعار مرتبة تصاعديًّا.

(B) حدد رتبة المصفوفة.

(C) ما قيمة العنصر  $a_{21}$ ؟

**تحليل البيانات:** عند تنظيم البيانات في مصفوفة، يسهل تحليلها وتفسيرها. وتعطي مجاميع عناصر المصفوف أو الأعمدة أحياناً معلومات ذات معنى. وفي أحياناً أخرى لا تعطي أي معلومات ذات معنى.

### تحليل البيانات باستعمال المصفوفات

#### مثال 3

**كرة قدم:** إذا أراد مدرب فريق كرة القدم، الأهداف قطع التمريرات التسديدات المباريات (في مثال 2) استعمال المصفوفة للحصول على تحليلات إضافية لإحصائيات لاعبيه الثلاثة:

$$\begin{bmatrix} 18 & 43 & 170 & 40 & 11 \\ 20 & 31 & 20 & 30 & 4 \\ 12 & 24 & 113 & 15 & 4 \end{bmatrix}$$

(a) اجمع عناصر كل من العمودين 2 و 3 ، وفسر الناتج.

مجموع عناصر عمود 2 يساوي 98، وهو يمثل العدد الكلي لتسديدات اللاعبين خلال جميع المباريات.

مجموع عناصر عمود 3 يساوي 303، وهو يمثل العدد الكلي لتمريرات اللاعبين خلال جميع المباريات.

(b) أراد المدرب تحديد معدل تسديد اللاعب في المباراة الواحدة، فقرر أن يجمع عناصر العمود 2 ويقسم المجموع على 3 ، فما الناتج؟

الناتج هو 33 تقريباً.

(c) هل كانت طريقة المدرب في حساب معدل تسديد اللاعب في المباراة الواحدة صحيحة؟ فسر إجابتك.  
لا؛ لأن مجموع التسديدات في العمود 2 ليس لثلاث مباريات، ويتبع على المدرب بدلاً من ذلك قسمة مجموع عناصر العمود 2 على مجموع عناصر العمود 1 حيث سيكون المعدل الدقيق  $1.96 = 98 \div 50$ .

(d) هل جمع عناصر الصفوف يزود المدرب ببيانات ذات معنى؟ فسر إجابتك.

لا؛ لأن عناصر الصف عبارة عن خمسة أنواع مختلفة من البيانات.

#### تحقق من فهمك

عدد المحافظات من الفتىَن أ، ب في 4 مناطق مختلفة في المملكة		
المنطقة	محافظة فتاة أ	محافظة فتاة ب
الرياض	12	8
مكة المكرمة	9	7
المدينة المنورة	4	4
القصيم	5	7

المصدر: المملكة العربية السعودية، حقائق وأرقام، هيئة المساحة الجيولوجية السعودية، 1433 هـ

(3) **محافظات:** بين الجدول المجاور عدد المحافظات من الفتىَن أ، ب في 4 مناطق إدارية مختلفة في المملكة.

(A) نظم البيانات في مصفوفة .

(B) اجمع عناصر كل عمود، وفسر الناتج.

(C) اجمع عناصر كل صف، وفسر الناتج.

(D) هل إيجاد معدل عناصر كل صف يعطي بيانات ذات معنى؟

#### إرشادات للدراسة

##### عرض البيانات

يكون من الممكن أحياناً تبديل عناصر الصفوف وعنصر الأعمدة في المصفوفات التي تمثل معلومات من واقع الحياة.

#### تأكد

حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

#### مثال 1

$$\begin{bmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 9 \\ 17 & 21 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \\ -7 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 & -4 & 0 \\ -2 & 3 & 6 & -8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 1 & -6 & x & -4 \\ -2 & 3 & -1 & 9 \\ 5 & -8 & 2 & 12 \end{bmatrix}$  ، فما قيمة كل عنصر فيما يأتي:

$a_{24}$  (7)

$a_{33}$  (6)

$a_{11}$  (5)

$a_{32}$  (4)

**المثالان 3 ، 2** (8) **زراعة:** يبين الجدول المجاور عدد صناديق الخضروات المنتجة في مزرعتين مختلفتين في أحد المواسم:

المزرعة	الخيار	كوسة	بذنجان	طماطم
1	540	570	488	500
2	850	1015	800	820

(a) نظم البيانات في مصفوفة.

(b) ما النوع الأقل إنتاجاً؟

(c) اجمع عناصر كل صف، وهل لهذه المجموع معنى؟ فسر إجابتك.

(d) اجمع عناصر كل عمود، وفسّر إجابتك.

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 6 & 11 & -4 & -2 \\ -8 & 5 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 15 & y \\ 8 & -9 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$\begin{bmatrix} -9 & 6 \end{bmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{bmatrix} 115 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ x \\ -3 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & -1 \\ x & 3y & 0 \\ 8 & 12 & 11 \end{bmatrix} \quad (12)$$

إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 6 & y \\ -9 & 31 \\ 11 & 5 \end{bmatrix}$  ، فما قيمة كل عنصر فيما يأتي:

$a_{12}$  (18)

$b_{13}$  (17)

$b_{22}$  (16)

$a_{21}$  (15)

**مثال 2** (19) يبين الجدول أدناه النقاط التي حصل عليها ثلاثة طلاب في مسابقة علمية تقدم على 3 جولات، نظم هذه البيانات في مصفوفة:

الاسم	الجولة 1	الجولة 2	الجولة 3	المجموع
سعود	221	201	185	607
علي	168	233	159	560
مروان	187	189	211	587

**مثال 3** (20) **تخزين:** ثلاثة مخازن لتوريد التمور؛ الأول فيه 2000kg خلاص و 1200kg برجي و 500kg سكري، والثاني فيه 3000kg خلاص و 1175kg برجي و 2250kg سكري، والثالث فيه 2750kg خلاص و 1700kg برجي و 1500kg سكري.

(a) نظم البيانات في مصفوفة، على أن تكون محتويات المخازن أعمدة المصفوفة.

(b) أوجد مجموع عناصر كل عمود، وماذا يمثل هذا المجموع؟

(c) أوجد مجموع عناصر كل صف، وماذا يمثل هذا المجموع؟



إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 23 & 11 \\ x & -5 \\ -12 & 15 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 9 & -3 & 7 \\ 4x & 18 & -6 \end{bmatrix}$

$a_{21}$  (24)

$b_{12}$  (23)

$b_{21}$  (22)

$a_{32}$  (21)

أسعار حديد التسليح (بالريال)		
المقاس	الرياض	جدة
8mm	2410	2455
14mm	2210	2255
16mm	2200	2245

(25) **حديد التسليح:** يبين الجدول المجاور أسعار حديد التسليح حسب تقرير وزارة التجارة والاستثمار في مدينة الرياض وجدة لأحد الأيام.

- (a) اكتب مصفوفة تمثل البيانات المعطاة.
- (b) ما رتبة المصفوفة الناتجة في الفرع؟

إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} x^2 + 4 & y + 6 \\ x - y & 2 - y \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 & x & -2y \\ 5x & 3y & -4x \\ -y & 0 & 0 \end{bmatrix}$

$b_{23}$  (29)

$b_{31}$  (28)

$a_{22}$  (27)

$a_{11}$  (26)



الكوكب	البعد عن الشمس (مليون ميل)	البعد عن الأرض (مليون ميل)
عطارد	36.00	57
الزهرة	67.24	26
المريخ	141.71	35
المشتري	483.88	370
زحل	887.14	744
أورانس	1783.98	1607
نبتون	2796.46	2680

(30) **فلك:** استعمل الجدول المجاور الذي يبين بعد بعض الكواكب عن الأرض والشمس.

- (a) نظم المسافات في مصفوفة  $A$ .
- (b) ما رتبة المصفوفة الناتجة؟
- (c) ما قيمة العنصر  $a_{42}$ ؟

### الربط مع الحياة

بعد إعادة تعريف كلمة "كوكب" عام 2006 من قبل الاتحاد الفلكي الدولي، تبين أن بلوتو لم يعد يصنف كوكباً؛ وذلك بسبب حجمه الصغير.

fact Monster

الاسم	عدد التمريرات الحاسمة	عدد الأهداف
محمود	8	3
معاذ	6	5
صالح	1	8
عبدالله	4	2

(31) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال تأثير قلب الصوف والأعمدة في المصفوفة. يبين الجدول المجاور عدد كل من التمريرات الحاسمة وعدد الأهداف لأربعة لاعبين في مباراة لكرة اليد.

- (a) **جدولياً:** نظم البيانات في مصفوفة على أن يمثل عدد الأهداف وعدد التمريرات عموداها.
- (b) **جيبرياً:** أوجد مجاميع عناصر كل عمود.

(c) **جدولياً:** بدّل البيانات في المصفوفة على أن تصبح عناصر الأعمدة هي عناصر الصوف.

(d) **جيبرياً:** أوجد مجاميع عناصر كل صف.

(e) **تحليلياً:** هل هناك أي تأثير في البيانات عند تبديل عناصر الصوف والأعمدة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا



**تبرير:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أم خاطئة. وفسّر إجابتك:

(32) المصفوفة  $C$  مربعة ولها أربعة أعمدة، وتحوي العنصر  $c_{53}$ .

(33) **اكتشف الخطأ:** حددت كل من ياسمين وسارة العنصر  $b_{32}$  في المصفوفة  $B$ .  
فهل توصلت إحداهما للحل الصحيح؟ فسر إجابتك.

<b>سارة</b> العنصر $b_{32}$ غير موجود في المصفوفة $B$ ، لأن $B$ مصفوفة من النوع $3 \times 2$ .	<b>ياسمين</b> قيمة العنصر $b_{32}$ هي 5.
---	--

(34) **تحدد:** جد قيمة كل من المتغيرات  $x, y, z$  التي تحقق المعادلة:

$$\begin{bmatrix} 2x - y & 3x + 4z \\ 7x - 8z & 5y + 12z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9z - 5x + 1 & 5y - 2x \\ 3y - 4z & 12x + 2y \end{bmatrix}$$

(35) **مسألة مفتوحة:** أنشئ مصفوفة باستعمال بيانات من واقع الحياة تكون مجاميع عناصر أعمدتها ذات معنى، ومجاميع عناصر صفوتها ليست ذات معنى.

(36) **اكتب:** اشرح كيف يمكن أن تساعدك المصفوفات عندما تقرر اختيار الجامعة التي ترغب في الالتحاق بها.

## تدريب على اختبار

مؤيد	ضد
المرشح الأول	1553
المرشح الثاني	689
المرشح الثالث	2088
	771
	1633
	229

(37) **مسح:** نظمت نتائج استطلاع للرأي في المصفوفة المجاورة:  
بالاعتماد على هذه النتائج، أي استنتاج مما يأتي ليس صحيحاً؟

- A هناك 771 صوتاً ضد المرشح الأول.
- B عدد الأصوات المعارضة للمرشح الأول أكبر من تلك المؤيدة للمرشح الثاني.
- C فرصة المرشح الثاني للفوز ضئيلة.
- D عدد الأصوات المؤيدة للمرشح الأول أكبر من عدد الأصوات المؤيدة للمرشح الثالث.

## مراجعة تراكمية

(38) **مجلس الإدارة:** ترشح مسفر لمنصب رئيس مجلس الإدارة في إحدى الشركات الكبرى، وكان المُقترَع يكتب ثلاثة أسماء بالترتيب على ورقة الاقتراع، فيحصل المتنافس على 3 نقاط لكل مركز أول، ونقطتين لكل مركز ثان، ونقطة واحدة لكل مركز ثالث. وقد ورد اسم مسفر في 490 ورقة اقتراع للمراكز الثلاثة، وكان مجموع نقاطه 878 نقطة. فإذا علمت أن عدد الأصوات التي حصل عليها من المركز الثاني أكثر بأربع أصوات من ضعف عدد الأصوات التي حصل عليها من المركز الثالث، فكم عدد الأصوات التي حصل عليها من كل مركز؟ (مهارة سابقة)

النوع	كعكة الشوكولاتة	كعكة الفواكه
التكلفة	19 ريالاً	13 ريالاً
سعر البيع	44 ريالاً	39 ريالاً

(39) **ثقافة مالية:** يبيّن الجدول المجاور تكلفة إنتاج كل من الشوكولاتة وكعكة الفواكه وسعر بيعها لدى مخبز. إذا علمت أن المخبز يبيع كعكة الشوكولاتة وكعكة الفواكه معًا في صناديق تحوي من 6 إلى 12 كعكة من كلا النوعين، بحيث يحوي كل صندوق ثلث كعكات على الأقل من كل نوع. فما عدد كعكات كل صندوق من كلا النوعين ليكون الربح أكبر ما يمكن؟ (الدرس 1-5)



## تنظيم البيانات



رابط الدرس الرقمي  
www.iен.edu.sa

تُستخدم الجداول الإلكترونية، لتنظيم البيانات وعرضها، حيث يتم إدخالها في برنامج الجداول الإلكترونية في صفوف وأعمدة كما هو الحال في المصفوفات. وبعد ذلك يمكن استعمالها لعمل الرسوم أو إجراء الحسابات.

الهدف

استعمل الجداول

الإلكترونية لتنظيم

البيانات وعرضها.

## مثال

جمع محل لبيع التمور بيانات عن مبيعاته في أربعة أسابيع متتالية، ونظمها في الجدول المجاور. أدخل البيانات في برنامج الجداول الإلكترونية .

مبيعات محل تمور خلال 4 أسابيع متتالية بالكيلوجرامات				
نوع التمر	1	2	3	4
خلاص	17	22	11	23
مكتومي	31	34	22	29
سكرى	55	61	44	71
سلج	41	36	60	77
عجوة	23	29	19	44
خضري	8	18	19	31
منيفي	22	18	30	32
صقعي	26	16	31	39

استعمل العمود A للنوع، والعمود B لمبيعات الأسبوع الأول ، والعمود C لمبيعات الأسبوع الثاني، والعمود D لمبيعات الأسبوع الثالث، والعمود E لمبيعات الأسبوع الرابع.

تحوي كل خلية في الجدول جزءاً واحداً من البيانات. حيث تحتوي الخلية D7 على القيمة 30 ، والتي تمثل عدد الكيلوجرامات المباعة في الأسبوع الثالث من تمور منيفي.

## تمارين:

- (1) أدخل البيانات الواردة في فقرة "لماذا؟" بداية الدرس في برنامج الجداول الإلكترونية.
- (2) قارن بين تنظيم البيانات في الجداول الإلكترونية وتنظيمها في المصفوفة.
- (3) يمكنك إيجاد مجاميع مدخلات الصفوف والأعمدة في الجداول الإلكترونية باستعمال الأمر (SUM).
  - (a) يمكنك إيجاد مجموع مدخلات العمود B باستعمال الصيغة  $=\text{SUM}(B1:B8)$  . أدخل صيغًا مشابهة في الخلايا B9, C9, D9, E9 لتجد مجاميع مدخلات الأعمدة الأخرى. ماذا تمثل مجاميع مدخلات هذه الأعمدة؟
  - (b) أدخل صيغًا مشابهة في الخلايا F1 إلى F8 لإيجاد مجاميع مدخلات الصفوف 1 إلى 8. ماذا تمثل هذه المجاميع في هذه الحالة؟
  - (c) أوجد مجموع مدخلات الصف 9، ومجموع مدخلات العمود F. ماذا تلاحظ؟ فسر إجابتك.



## العمليات على المصفوفات

### Operations with Matrices

2-2

**فيما سبق:**

درست تنظيم البيانات في مصفوفات. (الدرس 2-1)

**والآن:**

- أجمع المصفوفات وأطرحها.
- أضرب مصفوفة في عدد ثابت.

**المفردات:**

جمع مصفوفتين  
adding matrices

طرح مصفوفتين  
subtracting matrices

ضرب المصفوفة في  
عدد ثابت  
scalar multiplication

**لماذا؟**  
لدى مؤسسة تجارية للمعدات الثقيلة فروع في كل من: الرياض، والشرقية، وجدة، يتبع كلاً منها ثلاثة معارض.  
وتبيّن المصفوفات الآتية معدل النفقات والمبيعات الأسبوعية في معارض المناطق الثلاث:

	الرياض	الشرقية	جدة	
المبيعات	المبيعات	المبيعات	المبيعات	
النفقات	النفقات	النفقات	النفقات	
(1) المعرض	1900	145000	1050	109500
(2) المعرض	2400	225000	1800	135000
(3) المعرض	2700	290000	1800	150500

**جمع المصفوفات وطرحها:** يمكن جمع مصفوفتين أو طرحهما إذا و فقط إذا كان لهما الرتبة نفسها، حيث تجمع العناصر المتناظرة في حالة الجمع، وتطرح في حالة الطرح.

أضف إلى  
مطويتك

**جمع المصفوفات وطرحها****مفهوم أساسى**

**التعبير اللغطي:** إذا كانت  $\underline{A}, \underline{B}$  مصفوفتين من الرتبة  $m \times n$  فإن  $\underline{A} + \underline{B}$  هي مصفوفة أيضاً من الرتبة  $m \times n$  ويكون كل عنصر فيها هو مجموع العنصرين المتناظرين في  $\underline{A}$  و  $\underline{B}$ ، وكذلك  $\underline{A} - \underline{B}$  هي مصفوفة من الرتبة  $m \times n$  أيضاً، وتحصل عليها بطرح العنصرين المتناظرة.

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} \quad \text{لتكن: الرموز:}$$

$$\underline{A} + \underline{B} = \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}, \underline{A} - \underline{B} = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix} \quad \text{فإن:}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -9 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3+2 & -5+0 \\ 1+(-9) & 7+10 \end{bmatrix} \quad \text{مثال:}$$

**إرشادات للدراسة**

إذا كان  $\underline{A} + \underline{B} = \underline{C}$   
فإن  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ .

**مثال 1 جمع المصفوفات وطرحها**

إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 16 & 2 \\ -9 & 8 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$

$$\begin{aligned} \text{عُوض } \underline{A} + \underline{B} &= \begin{bmatrix} 16 & 2 \\ -9 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix} && \underline{A} + \underline{B} \text{ (a)} \\ &= \begin{bmatrix} 16 + (-4) & 2 + (-1) \\ -9 + (-3) & 8 + (-7) \end{bmatrix} \\ \text{بسط } &= \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ -12 & 1 \end{bmatrix} && \underline{B} - \underline{C} \text{ (b)} \\ \text{عُوض } \underline{B} - \underline{C} &= \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

بما أن المصفوفتين  $\underline{B}, \underline{C}$  لهما رتبتين مختلفتين، فلا يمكن إجراء عملية الطرح  $\underline{B} - \underline{C}$ .

**تحقق من فهمك**

$$\begin{bmatrix} -9 & 8 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -3 & 6 \\ -9 & -5 & 18 \end{bmatrix} \quad (1B)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 4 \\ -9 & -5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -4 & 12 \\ 8 & -7 \end{bmatrix} \quad (1A)$$

**الضرب في عدد ثابت:** يمكنك ضرب أي مصفوفة في عدد ثابت، وهذا يعني ضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة في ذلك العدد الثابت. وتُسمى هذه العملية **ضرب المصفوفة في عدد ثابت**.

أضف إلى  
مطويتك

### الضرب في عدد ثابت

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** حاصل ضرب مصفوفة  $\underline{A}$  من الرتبة  $m \times n$  في عدد ثابت  $k$  هي مصفوفة  $k\underline{A}$  من الرتبة  $n \times m$  وكل عنصر فيها يساوي العنصر الم対اظر له في المصفوفة  $\underline{A}$  مضروباً في العدد الثابت  $k$

الرموز: إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  و  $k$  عدد ثابت فإن:

$$k \cdot \underline{A} = k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$$

$$\text{مثال: } -3 \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 7 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3(4) & -3(1) \\ -3(7) & -3(-2) \end{bmatrix}$$

### مثال 2 ضرب مصفوفة في عدد ثابت

إذا كانت  $5\underline{R} = \begin{bmatrix} -12 & 8 & 6 \\ -16 & 4 & 19 \end{bmatrix}$  ، فجد  $\underline{R}$ .

عوض  $5\underline{R} = 5 \begin{bmatrix} -12 & 8 & 6 \\ -16 & 4 & 19 \end{bmatrix}$

اضرب كل عنصر في المصفوفة في العدد 5

$$= \begin{bmatrix} 5(-12) & 5(8) & 5(6) \\ 5(-16) & 5(4) & 5(19) \end{bmatrix}$$

بسط  $= \begin{bmatrix} -60 & 40 & 30 \\ -80 & 20 & 95 \end{bmatrix}$

### إرشادات للدراسة

**ضرب المصفوفة في عدد ثابت**

إذا كان  $k\underline{A} = \underline{B}$   
فإن:  $ka_{ij} = b_{ij}$

### تحقق من فهمك

(2) إذا كانت  $-4\underline{T} = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 3 & -2 \\ -1 & -4 & -2 & 9 \end{bmatrix}$  ، فأوجد  $\underline{T}$ .

تنطبق كثير من خصائص العمليات التي تُجرى على الأعداد الحقيقة على المصفوفات. وفيما يأتي ملخص لهذه الخصائص:

أضف إلى  
مطويتك

### خصائص جمع المصفوفات

### مفهوم أساسى

الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة مصفوفات  $\underline{A}$ ,  $\underline{B}$ ,  $\underline{C}$  لها الرتبة نفسها ولأي عدد ثابت  $k$ :

$$\underline{A} + \underline{B} = \underline{B} + \underline{A}$$

**الخاصية الإبدالية لجمع المصفوفات**

$$(\underline{A} + \underline{B}) + \underline{C} = \underline{A} + (\underline{B} + \underline{C})$$

**الخاصية التجميعية لجمع المصفوفات**

$$k(\underline{A} + \underline{B}) = k\underline{A} + k\underline{B}$$

**خاصية التوزيع للضرب في عدد**



يمكنك إجراء عمليات متعددة الخطوات على المصفوفات. وترتيب تلك العمليات شبيه بترتيب العمليات على الأعداد الحقيقة.

### العمليات على المصفوفات

### مثال 3

$$\text{إذا كانت } -4\underline{B} - 3\underline{A} = \begin{bmatrix} -9 & 12 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$$

**أوجد ناتج ضرب المصفوفات في الثوابت**

$$-4\underline{B} - 3\underline{A} = -4 \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} -9 & 12 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$$

**بسط**

$$= \begin{bmatrix} -4(-4) & -4(-8) \\ -4(2) & -4(-3) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3(-9) & 3(12) \\ 3(2) & 3(-6) \end{bmatrix}$$

**اطرح العناصر المتناظرة**

$$= \begin{bmatrix} 16 & 32 \\ -8 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -27 & 36 \\ 6 & -18 \end{bmatrix}$$

**بسط**

$$= \begin{bmatrix} 16 - (-27) & 32 - 36 \\ -8 - 6 & 12 - (-18) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 43 & -4 \\ -14 & 30 \end{bmatrix}$$

**تحقق من فهمك**

$$\text{إذا كانت } -6\underline{B} + 7\underline{A} = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 6 & -8 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 12 & 5 \\ 5 & -4 \\ 4 & -7 \end{bmatrix} \quad (3)$$



### الربط مع الحياة

#### المخطط المالي

يستخدم المخطط المالي المصفوفات لتنظيم البيانات التي يستعملها، ووصفها.

### استعمال العمليات على المصفوفات

### مثال 4

**أعمال:** ارجع إلى فقرة “لماذا” في بداية الدرس، وعبر عن معدل المبيعات والنفقات لجميع المعارض في خمسة أسابيع.

حتى يتم حساب المبيعات في خمسة أسابيع، يجب ضرب كل مصفوفة في العدد 5 وجمع المصفوفات الناتجة معًا.

**ضرب كل مصفوفة في 5 ثم الجمع**

$$5 \begin{bmatrix} 1900 & 145000 \\ 2400 & 225000 \\ 2700 & 290000 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1700 & 122000 \\ 1800 & 145500 \\ 1800 & 160000 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1050 & 109500 \\ 1800 & 135000 \\ 1800 & 150500 \end{bmatrix}$$

**تطبيق قاعدة الضرب في ثابت**

$$= \begin{bmatrix} 9500 & 725000 \\ 12000 & 1125000 \\ 13500 & 1450000 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8500 & 610000 \\ 9000 & 727500 \\ 9000 & 800000 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5250 & 547500 \\ 9000 & 675000 \\ 9000 & 752500 \end{bmatrix}$$

**اجمع المصفوفات**

$$= \begin{bmatrix} 23250 & 1882500 \\ 30000 & 2527500 \\ 31500 & 3002500 \end{bmatrix}$$

تدل المصفوفة النهائية على معدل المبيعات والنفقات في خمسة أسابيع.



**تحقق من فهمك**

### إرشادات للدراسة

#### العناصر المتناظرة

عند تمثيل البيانات بمصفوفات متعددة، تأكد أن العناصر المتناظرة تمثل البيانات المتناظرة.

**(4) أعمال:** استعمل البيانات أعلاه لحساب معدل المبيعات والنفقات الشهري لجميع المعارض التعليمية. فرض أن الشهر 30 يوماً.

**مثال 1** أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 9 & -8 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & -7 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -13 & -6 \\ 3 & -17 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -18 & 8 \\ 2 & -11 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & -12 \\ 15 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 4 & -9 \end{bmatrix} \quad (3)$$

**مثال 2** أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي:

$$-6 \begin{bmatrix} 15 & -9 & 2 & 3 \\ 6 & -11 & 14 & -2 \\ 4 & -8 & -10 & 27 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$3 \begin{bmatrix} 6 & 4 & 0 \\ -2 & 14 & -8 \\ -4 & -6 & 7 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\underline{C} = \begin{bmatrix} -4 & -6 \\ 12 & -7 \end{bmatrix}$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 8 & -1 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$$

**مثال 3**

فأوجد ناتج كلٌ مما يلي:

$$-8\underline{C} + 3\underline{A} \quad (8)$$

$$4\underline{B} - 2\underline{A} \quad (7)$$

**مثال 4** (9) درجات حرارة: تبين المصفوفة  $\underline{L}$  المعدل الشهري لدرجات الحرارة الصغرى (بالفهرنهايت) في مدينة ما. وتبيّن المصفوفة  $\underline{H}$  المعدل الشهري لدرجات الحرارة العظمى (بالفهرنهايت) في تلك المدينة.

$$\underline{H} = \begin{bmatrix} 39.9 & 45.2 & 55.3 \\ 65.1 & 74.0 & 82.3 \\ 85.9 & 84.6 & 78.1 \\ 66.9 & 54.5 & 44.3 \end{bmatrix} \quad \underline{L} = \begin{bmatrix} 24.1 & 27.7 & 35.9 \\ 44.1 & 53.6 & 62.2 \\ 66.4 & 64.9 & 57.9 \\ 46.4 & 37.3 & 28.4 \end{bmatrix}$$

أوجد المصفوفة التي تمثل الفرق بين المعدل الشهري لدرجات الحرارة العظمى والمعدل الشهري لدرجات الحرارة الصغرى في تلك المدينة؟

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً.

$$\begin{bmatrix} 9 & 5 \\ -2 & 16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & -3 & 7 \\ 12 & 2 & -4 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 12 & -5 \\ -8 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 11 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} \quad (10)$$

**الأمثلة 4, 2, 3**

(12) مشروبات: يبيّن الجدول المجاور قائمة أسعار المشروبات في مطعم، إذا رفع المطعم أسعار جميع المشروبات بنسبة 50%.

(a) اكتب المصفوفة  $\underline{C}$  التي تمثل الأسعار الحالية.

(b) ما العدد الذي يمكن أن نضرب المصفوفة  $\underline{C}$  فيه لإيجاد المصفوفة  $\underline{N}$  التي تمثل الأسعار الجديدة؟

(c) جد المصفوفة  $\underline{N}$ .

(d) جد المصفوفة  $\underline{C} - \underline{N}$ . ماذا تمثل هذه المصفوفة في هذه الحالة؟



أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إن أمكن، وإذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب:

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & 3 \\ -8 & 12 & 1 \\ 0 & -1 & 5 \\ 7 & -9 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 & -8 & 12 \\ -11 & -5 & 3 \\ -1 & 22 & -9 \\ -6 & 31 & 9 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 19 \\ -2 \\ 4 \\ 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -5 \\ 8 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 11 \\ -6 & 12 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & -9 & -3 \\ 5 & 14 & 0 \end{bmatrix} \quad (16)$$

$$\begin{bmatrix} 62 \\ -37 \\ -4 \end{bmatrix} + [ 34 \quad 76 \quad -13 ] \quad (15)$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 8 & -3 \end{bmatrix} \quad (18)$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 \\ 16 \end{bmatrix} \quad (17)$$

(19) **كتب:** تحتوي المكتبة A على 10000 كتاب علمي، و5000 كتاب تاريخي و5000 كتاب أدبي. وتحتوي المكتبة B على 15000 كتاب علمي، و10000 كتاب تاريخي و2500 كتاب أدبي. وتحتوي المكتبة C على 4000 كتاب علمي، و700 كتاب تاريخي، و800 كتاب أدبي.

- (a) رتب أعداد الكتب في كل مكتبة في مصفوفات، وارمز إليها بالرموز  $A, B, C$ .
- (b) أوجد العدد الكلي للكتب من كل نوع في المكتبات الثلاث، وعبر عن ذلك بمصفوفة.
- (c) كم يزيد عدد الكتب من كل نوع في المكتبة A على التي في المكتبة C؟
- (d) أوجد المصفوفة  $A + B$ . هل لهذه المصفوفة معنى في هذه الحالة؟ فسر إجابتك.



#### الربط مع الحياة

وصل عدد مقتنيات مكتبات

جامعة الملك سعود 874971

عنوانها تقع في 2065863 مجلداً

ومادة من مختلف أوعية

المعلومات، وبلغت المساحة

الإجمالية لمكتبات 62634m<sup>2</sup>.

مجهزة بكل تقنيات المكتبات

الحديثة وتدير خدماتها آلياً.

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إن أمكن، وإذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب:

$$-4 \begin{bmatrix} -7 \\ 4 \\ -3 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} -8 \\ 3x \\ -9 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 4 \\ x-6 \\ 12 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$-3 \begin{bmatrix} 18 \\ -5 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 \\ -3 \\ 3x \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -8 \\ 12 \\ -y \end{bmatrix} \quad (20)$$

$$-6 \left( \begin{bmatrix} 6 & 3y \\ 4x+1 & -2 \\ -9 & xy \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & -6 \\ 8 & -7 \\ x+2 & 2x \end{bmatrix} \right) \quad (23)$$

$$-5 \left( \begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 8 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & -6 \end{bmatrix} \right) \quad (22)$$

أجر العمليات على المصفوفات الآتية إن أمكن، وإذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب:

$$-\frac{3}{4} \begin{bmatrix} 12 & -16 \\ 15 & 8 \end{bmatrix} + \frac{2}{3} \begin{bmatrix} 21 & 18 \\ -4 & -6 \end{bmatrix} \quad (25) \quad -2 \begin{bmatrix} -9.2 & -8.4 \\ 5.6 & -4.3 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 4.1 & -2.9 \\ 7.2 & -8.2 \end{bmatrix} \quad (24)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

(26) **برهان:** برهن على أن عملية جمع المصفوفات من النوع  $2 \times 2$  تبديلية.

(27) **برهان:** برهن على أن عملية جمع المصفوفات من النوع  $2 \times 2$  تجميعية.

(28) **تحد:** إذا كانت:



$$\underline{A} = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}, 3\underline{A} - 4\underline{B} + 6\underline{C} = \begin{bmatrix} 13 & 22 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$$

فأوجد عناصر المصفوفة  $\underline{C}$ .

(29) **تبرير:** حدد إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً، أو غير صحيحة أبداً للصفوفتين  $\underline{A}$ ,  $\underline{B}$ ، ثم فسر إجابتك.

- (a) إذا كانت  $\underline{A} + \underline{B}$  معرفة ، فإن  $\underline{A} - \underline{B}$  معرفة.
- (b) إذا كان  $k$  عدداً حقيقياً ، فإن  $k\underline{A}$  و  $k\underline{B}$  معرفتان.
- (c) إذا كانت  $\underline{A} - \underline{B}$  غير معرفة ، فإن  $\underline{A} - \underline{B}$  غير معرفة.
- (d) إذا كانت  $\underline{A}$  و  $\underline{B}$  لهما عدد العناصر نفسه ، فإن  $\underline{B} + \underline{A}$  معرفة.
- (e) إذا كانت  $\underline{A}$  و  $\underline{B}$  معرفتين ، فإن  $k\underline{A} + k\underline{B}$  معرفة.

(30) **مسألة مفتوحة:** أعط مثلاً على مصفوفتين  $\underline{A}$  و  $\underline{B}$  ، على أن تكون

(31) **أكتب:** اشرح كيف تجد  $\underline{C} = 3\underline{B} - 4\underline{D}$  لأي مصفوفتين  $\underline{D}$  ،  $\underline{C}$  لهما الرتبة نفسها.

## تدريب على اختبار

(33) **رتبة المصفوفة:** إذا كانت  $\underline{A}$  مصفوفتين من الرتبة

$5 \times 3$  ، فإن رتبة المصفوفة  $\underline{B} - \underline{A}$  هي:

$3 \times 2$  **C**

$3 \times 3$  **D**

$3 \times 5$  **A**

$5 \times 3$  **B**

(32) حل النظام الآتي:

$$0.06p + 4q = 0.88$$

$$p - q = -2.25$$

$$(-2, 0.25) \quad \textbf{C} \quad (-0.912, -1.338) \quad \textbf{A}$$

$$(-2, -4.25) \quad \textbf{D} \quad (0.912, -3.162) \quad \textbf{B}$$

## مراجعة تراكمية

$$\text{إذا كانت } \underline{A} = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -5 & x \\ 8 & 4y \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 16 & 4 & x \\ -2 & 9 & y \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} 9 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & -6 & 8 & 1 \end{bmatrix}$$

$b_{23}$  (36)

$c_{13}$  (35)

$a_{32}$  (34)

حل بيانيًّا النظام أدناه: (الدرس 1-5)

$$4x + 2y > 8 \quad (37)$$

$$4y - 3x \leq 12$$

(38) **سكان:** في إحصائية عام 1435هـ لأكبر 20 مدينة سعودية من حيث عدد السكان، بلغ عدد سكان مدينة الدمام 903597 نسمة، بما يزيد على عدد سكان مدينة تبوك. اكتب معادلة لإيجاد عدد سكان مدينة تبوك، ثم حلها. (مهارة سابقة)

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$4(2x - 3y) + 2(5x - 6y) \quad (39)$$

$$-3(2a - 5b) - 4(4b + a) \quad (40)$$

$$-7(x - y) + 5(y - x) \quad (41)$$



# ضرب المصفوفات

## Multiplying Matrices

2-3

لما ذا

يبين الجدول المجاور أنواع الأقلام وعددها التي باعتها مكتبة في 4 أشهر متالية.

فِيمَا سَبَقَ :

درستُ ضرب المصفوفات في  
عدد ثابت. ([الدرس 2-2](#))

وَالآن:

- أضرب المصفوفات.
  - أستعمل خصائص ضرب المصفوفات.

الشهر وعدد الأقلام				
نوع القلم	المحرم	صفر	ربيع 1	ربيع 2
رصاص	153	217	197	249
حبر سائل	12	6	7	8
حبر جاف	82	146	102	158

و قلم الحبر السائل 3 ريالات، و قلم الحبر الجاف ريالان، فإنه يمكنك تلخيص الجدول بمصفوفة عدد الأقلام  $B$ ، كما يمكنك التعبير عن مصفوفة سعر بيع كل نوع من الأقلام بالمصفوفة  $P$ .

مصفوفة الأسعار  $P$

مصفوفة عدد الأقلام B

الجبر الجاف    قلم الرصاص    الجبر السائل

$$\begin{bmatrix} 153 & 217 & 197 & 249 \\ 12 & 6 & 7 & 8 \\ 82 & 146 & 102 & 158 \end{bmatrix}$$

وباستعمال ضرب المصفوفات، تجد سعر بيع الأقلام في كل شهر.

**ضرب المصفوفات:** يمكنك ضرب مصفوفتين إذا و فقط إذا كان عدد أعمدة المصفوفة الأولى يساوي عدد صفوف المصفوفة الثانية. و عند ضرب المصفوفة  $A$  ذات الرتبة  $m \times r$  في المصفوفة  $B$  ذات الرتبة  $r \times t$  ، فإن الناتج هو المصفوفة  $AB$  ذات الرتبة  $m \times t$ .

$$\underline{A} \cdot \underline{B} = \underline{AB}$$

$\underline{m} \times \underline{r}$                            $\underline{r} \times \underline{t}$                            $\underline{m} \times \underline{t}$

متوازيان

$AB$  ته

رتبة مصفوفة ناتج الضرب

## مثال ۱

هل يمكن إيجاد  $A$  في كلٍّ مما يأتي، وإن كانت كذلك، فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

$$\underline{A}_{3 \times 4} \bullet \underline{B}_{4 \times 2} \quad (\text{a})$$

بما أن عدد أعمدة المصفوفة  $A$  يساوي عدد صفوف المصفوفة  $B$ ، فإن مصفوفة حاصل الضرب  $B \cdot A$  معروفة، ورتبتها  $3 \times 2$ .

$$\underline{A} \cdot \underline{B} = \underline{AB}$$

بما أن عدد أعمدة المصفوفة  $A$  لا يساوي عدد صفوف المصفوفة  $B$ ، فإن مصفوفة حاصل الضرب  $A \cdot B$  غير معروفة.



تحقق من فهمك

$$\underline{A}_{4 \times 6} \cdot \underline{B}_{6 \times 2}$$

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2021 - 1443

$$A_{3 \times 2} \cdot B_{3 \times 2} \quad (1B)$$

الدرس 3-2 ضرب المصفوفات 75

يمكنك إيجاد ناتج ضرب مصفوفتين بضرب عناصر صفوف الأولى في عناصر أعمدة الثانية بالترتيب ثم جمع النواتج.

مفهوم أساسی

ضرب المصفوفات

**التعبير اللفظي:** العنصر في الصف  $m$  والعمود  $r$  من المصفوفة  $\underline{AB}$  هو مجموع نواتج ضرب العناصر في الصف  $m$  من المصفوفة  $\underline{A}$ ، بعناصر العمود  $r$  من المصفوفة  $\underline{B}$  بالترتيب.

$$\begin{aligned} \underline{A} \cdot \underline{B} &= \underline{AB} \\ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{bmatrix} && \text{الرموز:} \\ \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 2 \times 5 + 3 \times 7 & 2 \times 6 + 3 \times 8 \\ 1 \times 5 + 4 \times 7 & 1 \times 6 + 4 \times 8 \end{bmatrix} && \text{مثال:} \end{aligned}$$

مثال 2 ضرب المصفوفات المربعة

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \text{ إذا كانت } \underline{X} \underline{Y} \text{ موجوداً}$$

**الخطوة 1:** اضرب عناصر الصف الأول في المصفوفة  $\underline{X}$  في عناصر العمود الأول في المصفوفة  $\underline{Y}$  بالترتيب، ثم اجمع نواتج الضرب، وضع النتيجة في الصف الأول، العمود الأول من المصفوفة  $\underline{XY}$ .

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) \end{bmatrix}$$

**الخطوة 2:** اتبع الخطوات نفسها مع عناصر الصف الأول والعمود الثاني، واتكتب النتيجة في الصف الأول والعمود الثاني.

$$\begin{bmatrix} \color{red}{6} & \color{red}{-3} \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & \color{red}{-4} \\ 3 & \color{red}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & \color{red}{6(-4) + (-3)(3)} \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

**الخطوة 3:** اتبع الخطوات نفسها مع عناصر الصف الثاني والعمود الأول ، واتكتب النتيجة في الصف الثاني، العمود الأول.

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & -10(-4) + (-2)(3) \end{bmatrix}$$

**الخطوة 4:** اتبع الخطوات السابقة نفسها مع عناصر الصف الثاني والعمود الثاني.

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & -10(-4) + (-2)(3) \end{bmatrix}$$

**الخطوة 5:** سط المصفوفة الناتحة.

$$\begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & -10(-4) + (-2)(3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -39 & -33 \\ 44 & 34 \end{bmatrix}$$



تحقق من فهمك

. إذا كانت  $\underline{U}V$ , فأوجد  $\underline{U} = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$ ,  $V = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 6 & -5 \end{bmatrix}$  (2)

### مثال 3 من واقع الحياة ضرب المصفوفات

الفريق	المركز الأول	المركز الثاني	المركز الثالث
A	4	7	3
B	8	9	1
C	10	5	3
D	3	3	6

**سباحة:** في مسابقة للسباحة بين أربع فرق سجلت 7 نقاط لمن يحل في المركز الأول، و 4 نقاط لمن يحل في المركز الثاني، ونقطتان لمن يحل في المركز الثالث. استعمل الجدول المجاور الذي يبين نتائج مسابقة السباحة لكل فريق لتحديد الفريق الفائز في المسابقة.

**أفهم:** المعطيات:

- جدول يبين عدد مرات حصول 4 فرق على المراكز الثلاثة الأولى في مسابقة للسباحة.
- عدد النقاط التي تحتسب للفريق في كل مركز.

**المطلوب:**

- تحديد الفريق الفائز.



### الربط مع الحياة

تدل البحوث الصحية والرياضية أن ممارسة السباحة نصف ساعة يومياً تخفض ضغط الدم وتقوي القلب وتقلل معدل الكوليسترول في الدم، وتزيد كفاءة الدورة الدموية، وتحرق 500 : 250 سعرة حرارية؛ لذا تعد من أفضل الرياضات لتخفيض الوزن.

**خطط:** يمكن إيجاد النقاط النهائية التي أحرزها كل فريق بضرب مصفوفة النتائج للفريق في مصفوفة عدد النقاط التي تحتسب لكلاً من المراكز (الأول والثاني والثالث).

**حل:** اكتب كلاً من النتائج والنقط التي تم الحصول عليها في مصفوفتين، ورتب المصفوفتين على أن يكون عدد الصفوف في مصفوفة النقاط يساوي عدد الأعمدة في مصفوفة النتائج.

النتائج	النقاط
$\underline{R} = \begin{bmatrix} 4 & 7 & 3 \\ 8 & 9 & 1 \\ 10 & 5 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix}$	$\underline{P} = \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$

اضرب المصفوفتين.

$$\underline{RP} = \begin{bmatrix} 4 & 7 & 3 \\ 8 & 9 & 1 \\ 10 & 5 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4(7) + 7(4) + 3(2) \\ 8(7) + 9(4) + 1(2) \\ 10(7) + 5(4) + 3(2) \\ 3(7) + 3(4) + 6(2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 62 \\ 94 \\ 96 \\ 45 \end{bmatrix}$$

تبين مصفوفة حاصل الضرب عدد النقاط التي أحرزها كل من الفرق A, B, C, D على الترتيب؛ لذا فالفريق C هو الفائز في المسابقة؛ لأنّه حصل على أكبر مجموع من النقاط وهو 96 نقطة.

**تحقق:** المصفوفة  $\underline{R}$  من الرتبة  $3 \times 4$  ، والمصفوفة  $\underline{P}$  من الرتبة  $1 \times 3$  ؛ لذا فإن حاصل الضرب سيكون مصفوفة من الرتبة  $1 \times 4$ .

**تحقق من فهمك**

**(3) مبيعات:** ارجع إلى فقرة “لماذا؟” بداية الدرس، واستعمل ضرب المصفوفات لتحديد سعر بيع الأقلام في كل شهر.

**خصائص ضرب المصفوفات:** تذكر أن خصائص جمع الأعداد الحقيقة تبقى صحيحة أيضاً عند جمع المصفوفات، إلا أن بعض خصائص ضرب الأعداد الحقيقة لا تكون صحيحة دائمًا عند ضرب المصفوفات.

### اختبار الخاصية الإبدالية

### مثال 4

إذا كانت  $\underline{G} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{H} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$  فأوجد ناتج كل مما يأتي:



$\underline{GH}$  (a)

$$\underline{GH} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - 6 - 5 & 3 - 24 - 35 \\ 8 + 4 + 0 & 12 + 16 + 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -9 & -56 \\ 12 & 28 \end{bmatrix}$$

HG (b)

$$\underline{HG} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+12 & 6-6 & -10+0 \\ -2-32 & -6+16 & 10+0 \\ 1+28 & 3-14 & -5+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 0 & -10 \\ -34 & 10 & 10 \\ 29 & -11 & -5 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن  $\underline{GH} \neq \underline{HG}$ .

تحقق من فهمك

(4) إذا كانت  $\underline{AB} = \underline{BA}$  ، فهل  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{B} = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$

اتضح في المثال 4 أن الخاصية الإبدالية لا تتحقق في ضرب المصفوفات. لذا فإن الترتيب يُعد في غاية الأهمية عند ضرب المصفوفات.

إرشادات للدراسة

البرهان والأمثلة

المضادة

لإثبات صحة خاصية في جميع الحالات، يجب إثبات صحتها في الحالة العامة. ولبيان أن خاصية ما ليست صحيحة يكفي إعطاء مثال مضاد لها.

### مثال 5 اختبار خاصية التوزيع

إذا كانت  $\underline{J} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{K} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{L} = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$

$\underline{J}(\underline{K} + \underline{L})$  (a)

$$\underline{J}(\underline{K} + \underline{L}) = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \left( \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \right)$$

اجمع المصفوفتين

$$= \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوفتين

$$= \begin{bmatrix} -2+8 & 2+12 \\ 5-4 & -5-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 14 \\ 1 & -11 \end{bmatrix}$$

$\underline{JK} + \underline{JL}$  (b)

$$\underline{JK} + \underline{JL} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2(3)+4(-1) & 2(2)+4(3) \\ -5(3)+(-2)(-1) & -5(2)+(-2)(3) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2(-4)+4(3) & 2(-1)+4(0) \\ -5(-4)+(-2)(3) & -5(-1)+(-2)(0) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 16 \\ -13 & -16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 14 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 14 \\ 1 & -11 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن  $\underline{J}(\underline{K} + \underline{L}) = \underline{JK} + \underline{JL}$

تحقق من فهمك

(5) إذا كانت  $\underline{R} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{S} = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{T} = \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ -4 & 8 \end{bmatrix}$  صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا.



في المثال السابق كانت خاصية توزيع الضرب على الجمع صحيحة، ويمكنك إثبات أن هذه الخاصية صحيحة دائمًا إذا كانت عمليتا الضرب والجمع معرفتين.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

## مفهوم أساسى خصائص ضرب المصفوفات

تُعد الخصائص الآتية صحيحة لأنّي ثلاًث مصفوفات  $\underline{A}, \underline{B}, \underline{C}$ ، ولا يُؤدي عدد  $k$ ، على أن تكون عمليتاً ضرب أو جمع أيٌّ منها معرفتين:

$$(\underline{AB})\underline{C} = \underline{A}(\underline{BC})$$

الخاصية التجميعية لضرب المصفوفات

$$k(\underline{AB}) = (k\underline{A})\underline{B} = \underline{A}(k\underline{B})$$

الخاصية التجميعية لضرب المصفوفات في عدد

$$\underline{C}(\underline{A} + \underline{B}) = \underline{CA} + \underline{CB}$$

خاصية التوزيع من اليسار للمصفوفات

$$(\underline{A} + \underline{B})\underline{C} = \underline{AC} + \underline{BC}$$

خاصية التوزيع من اليمين للمصفوفات



**مثال 1** حدد إذا كانت عملية الضرب معرفة في كلٍّ مما يأتي أم لا، وإن كانت معرفة فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

$$\underline{E}_{8 \times 6} \cdot \underline{E}_{6 \times 10} \quad (3)$$

$$\underline{C}_{5 \times 4} \cdot \underline{D}_{5 \times 4} \quad (2)$$

$$\underline{A}_{2 \times 4} \cdot \underline{B}_{4 \times 3} \quad (1)$$

أوجد الناتج في كلٍّ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 10 & -2 \\ -7 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -6 & 3 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -9 \\ 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & -10 & 1 \end{bmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 6 & -7 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 \\ -7 \end{bmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & 7 & 4 \\ -5 & -3 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 8 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -7 & 1 \\ 2 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 3 & 2 \\ -1 & -5 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 \\ 8 & 4 & -1 \\ 5 & 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (10)$$

### مثال 3 (12) لياقة بدنية:

يبين الجدول المجاور عدد المشتركين في دورات اللياقة البدنية

في دورات اللياقة البدنية في المستويين الأول والثاني لدى أحد مراكز اللياقة البدنية في مدينة الرياض .

إذا كانت رسوم الاشتراك الأسبوعي 110 ريالات، ورسوم

الاشتراك الشهري 165 ريالاً، ورسوم الاشتراك السنوي 439 ريالاً.

(a) اكتب مصفوفة تمثل عدد الأشخاص المسجلين في المستويات كلها، ومصفوفة تمثل رسوم الاشتراك فيها.

(b) ما المبلغ الكلي الذي يحصل عليه المركز من اشتراكات المستويين الأول والثاني .

إذا كانت  $\underline{X} = \begin{bmatrix} -10 & -3 \\ 2 & -8 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & 6 \\ -1 & 9 \end{bmatrix}, \underline{Z} = \begin{bmatrix} -5 & -1 \\ -8 & -4 \end{bmatrix}$  ، فحدد ما إذا كانت **المقادير الآتية**

صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا:

**المثالان 5 ، 4**

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** حدد إذا كانت عملية الضرب معرفة في كلٌ مما يأتي أم لا، وإن كانت معرفة فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

$$\underline{M}_{3 \times 1} \cdot \underline{N}_{2 \times 3} \quad (17)$$

$$\underline{A}_{5 \times 5} \cdot \underline{B}_{5 \times 5} \quad (16)$$

$$\underline{P}_{2 \times 3} \cdot \underline{Q}_{3 \times 4} \quad (15)$$

$$\underline{S}_{5 \times 2} \cdot \underline{T}_{2 \times 4} \quad (20)$$

$$\underline{J}_{2 \times 1} \cdot \underline{K}_{2 \times 1} \quad (19)$$

$$\underline{X}_{2 \times 6} \cdot \underline{Y}_{6 \times 3} \quad (18)$$

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix} \cdot [2 \ -7] \quad (22)$$

$$[1 \ 6] \cdot \begin{bmatrix} -10 \\ 6 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 7 & -2 \end{bmatrix} \quad (24)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & -7 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 9 & -3 \end{bmatrix} \quad (23)$$

$$\begin{bmatrix} -6 & 4 & -9 \\ 2 & 8 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (26)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 6 \\ -4 & -10 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ -2 & -9 \end{bmatrix} \quad (25)$$

$$\begin{bmatrix} -4 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot [-3 \ -1] \quad (28)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 9 & -3 \\ 4 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & 7 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad (27)$$

عدد الغرف				
المبني	غرفة بسرير واحد	غرفة بسريرين	غرفة بثلاث أسرة	
1	3	2	2	
2	2	3	1	
3	4	3	0	

**مثال 2** (29) **أجنحة فندقية**: لدى مؤسسة للأجنحة الفندقية 3 مبانٍ

لإيجار، ويبين الجدول المجاور عدد الغرف في كل مبني.

فإذا كانت الأجرة اليومية للغرفة التي تحوي سريراً واحداً 220 ريالاً، وللغرفة التي تحوي سريرين 250 ريالاً، وللغرفة التي تحوي ثلاثة أسرة 360 ريالاً.

(a) اكتب مصفوفة تمثل عدد الغرف، ثم اكتب مصفوفة أسعار الغرف.

(b) اكتب مصفوفة تمثل الدخل اليومي للمؤسسة، على فرض أن جميع الغرف تم تأجيرها.

(c) ما مقدار الدخل اليومي الكلي، على فرض أن جميع الغرف تم تأجيرها.

إذا كانت  $P = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $Q = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -2 & -5 \end{bmatrix}$ ,  $R = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $k = 2$  ، فحدد ما إذا كانت المعادلات

**المثالان 3 ، 4**

الآتية صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا:

$$PQR = RQP \quad (31)$$

$$k(PQ) = P(kQ) \quad (30)$$

$$R(P + Q) = PR + QR \quad (33)$$

$$PR + QR = (P + Q)R \quad (32)$$

الزهور	سعر الشراء	سعر البيع
جوزي	0.50 ريال	3.00 ريالات
نرجس	1.5 ريالات	6 ريالات
زنبق	2 ريالات	7 ريالات

**مثال 5 ، 6** (34) **تنسيق زهور**: اشتري محل تنسيق زهور 200 زهرة جوري ، و 150 زهرة نرجس ، و 100 زهرة زنبق ، و سعر شراء الزهرة من كل نوع مبين في الجدول المجاور، وكذلك سعر بيع الزهرة بعد تغليفها وتنسيتها في باقة.



الربط مع الحياة

الزنبق يضم حوالي 110 أنواع أهمها الزنبق الأبيض. وتنمو الأزهار من بصيلات محرشفة، وتأخذ شكل الأبواقي ولها ست بتلات.

(a) استعمل ضرب المصفوفات؛ لإيجاد المبلغ الكلي لشراء الزهور.

(b) استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد المبلغ الكلي الذي حصل عليه صاحب المحل من بيع الزهور.

(c) أوجد مقدار ربح المحل من بيع الزهور.

استعمل المصفوفات  
 $\underline{X} = \begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 3y & -4.5 \end{bmatrix}$ ,  $\underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & -1.5 \\ x+2 & y \\ 13 & 1.2 \end{bmatrix}$ ,  $\underline{Z} = \begin{bmatrix} -3 \\ x+y \end{bmatrix}$  ، لإيجاد ناتج

الضرب في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\underline{YZ} \quad (38)$$

$$(\underline{XX})\underline{Z} \quad (42)$$

$$\underline{ZY} \quad (37)$$

$$\underline{X}(\underline{ZZ}) \quad (41)$$

$$\underline{YX} \quad (36)$$

$$(\underline{XZ})\underline{X} \quad (40)$$

$$\underline{XY} \quad (35)$$

$$(\underline{YX})\underline{Z} \quad (39)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

(43) **تبرير:** إذا كانت رتبة المصفوفة  $\underline{AB}$  هي  $5 \times 8$  ، ورتبة المصفوفة  $\underline{A}$  هي  $6 \times 5$  ، فما رتبة المصفوفة  $\underline{B}$ ؟

(44) **برهان:** بين أن الخصائص الآتية صحيحة للمصفوفات من النوع  $2 \times 2$ .

- (a) خاصية التوزيع للضرب في عدد.
- (c) الخاصية التجميعية للضرب.
- (b) خاصية التوزيع للضرب على الجمع.
- (d) الخاصية التجميعية للضرب في عدد.

(45) **مسألة مفتوحة:** اكتب مصفوفتين  $\underline{A}$  و  $\underline{B}$  على أن تكون  $\underline{AB} = \underline{BA}$ .

(46) **تحدد:** جد قيم  $a, b, c, d$  التي تجعل العبارة صحيحة.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 11 \\ 20 & 29 \end{bmatrix}$$

(47) **أكتب:** ارجع إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس ، واستعمل البيانات المعطاة لشرح كيفية استعمال المصفوفات في إحصاءات المبيعات للمكتبة.

### تدريب على اختبار

(49) **رتبة المصفوفة:** ما رتبة المصفوفة الناتجة عن عملية الضرب الآتية؟

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \\ j & k & l \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$1 \times 4 \quad A$$

$$3 \times 3 \quad B$$

$$4 \times 1 \quad C$$

$$4 \times 3 \quad D$$

(48) في مشغل ثلات آلات حياكة، فإذا كان إنتاج كل آلة في 3 أشهر كما في الجدول أدناه ، وسعر بيع القطعة الواحدة من إنتاج كل آلة معطى أيضاً، فما المبلغ الذي سيحصل عليه المشغل من مبيعات الأشهر الثلاثة؟

	سعر بيع القطعة	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	
الآلة 1	26	19	36	28	
الآلة 2	48	27	16	19	
الآلة 3	36	11	18	31	

$$5400 \text{ ريال } B \quad 6012 \text{ ريال } A$$

$$2320 \text{ ريال } D \quad 1221 \text{ ريال } C$$

### مراجعة تراكمية

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً: (الدرس 2-2)



## اختبار منتصف الفصل

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 0 & 5 & -6 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & -7 \\ 6 & 3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (12)$$

- (13) **اختيار من متعدد:** إذا كانت المصفوفة  $\underline{X}\underline{Y}$  من النوع  $3 \times 2$ ، والمصفوفة  $\underline{X}$  من النوع  $4 \times 3$ ، فما رتبة المصفوفة  $\underline{Y}$ ؟

3 × 4 C

2 × 3 A

4 × 2 D

3 × 2 B

- (14) **مبيعات:** يبين الجدول الآتي مبيعات محل ألبسة أطفال في القمصان والبناطيل بالدستة، وقد قرر صاحب المحل مضاعفة عدد القمصان والبناطيل قبل فصل الصيف.

النوع	صغير	وسط	كبير
قميص	10	10	15
بنطال	25	35	45

- (a) اكتب مصفوفة  $\underline{A}$  تمثل عدد القمصان والبناطيل في المحل قبل مضاعفة العدد.

- (b) ما العدد الذي يمكن أن نضرب فيه المصفوفة  $\underline{A}$  لإيجاد المصفوفة  $\underline{M}$  التي تمثل عدد القمصان والبناطيل بعد مضاعفته؟ جد  $\underline{M}$ .

- (c) ماذا تمثل المصفوفة  $\underline{A} - \underline{M}$  في هذه الحالة؟

- (15) **اختيار من متعدد:** ناتج الضرب :

$$[4 \ 0 \ -2] \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

C

[8 -12] A

B  $\begin{bmatrix} 8 \\ -12 \end{bmatrix}$

حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 10 & -6 & 18 & 0 \\ -7 & 5 & 2 & 4 \\ 3 & 11 & 9 & 7 \end{bmatrix} \quad (2) \quad [3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7] \quad (1)$$

إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -5 & 1 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}$ ,  $\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & -9 & 2 \\ 0 & 10 & 4 \end{bmatrix}$  فحدد:  
 $b_{22}$  (4)  $a_{21}$  (3)

- (5) **مبيعات:** يبين الجدول الآتي مبيعات محل ألبسة أطفال في أسبوعين مختلفين:

المحل	الأسبوع	الملابس المباعة				
		قميص	بلوزة	قبعة	بنطال	غطاء
A	1	25	14	18	5	
	2	32	26	15	4	
B	1	44	10	13	8	
	2	18	38	17	2	

- (a) اكتب مصفوفة تمثل مبيعات كل أسبوع.

- (b) جد مجموع مبيعات الأسبوعين باستعمال جمع المصفوفات.

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 0 & 15 \\ -6 & -10 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$-3 \begin{bmatrix} 3 & 5 & 12 \\ 0 & -1 & 3 \\ 9 & 6 & -5 \end{bmatrix} \quad (7)$$

$$2 \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ -6 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -3x \\ 2 \\ x \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} x-2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (8)$$

- (9) **اختيار من متعدد:** أوجد ناتج:

$$\cdot 2 \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -6 & 0 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 9 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 12 & 4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad C \quad \begin{bmatrix} 42 & 6 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} \quad A$$

$$\begin{bmatrix} 27 & -5 \\ -12 & 0 \end{bmatrix} \quad D \quad \begin{bmatrix} 21 & 3 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} \quad B$$



# المحددات وقاعدة كرامر

## Determinants and Cramer's Rule

2-4

**لماذا؟**

لتحديد الإقليم الذي يعيش فيه أحد النمور، قام عالم حيوانات بتتبعه بواسطة جهاز GPS، وبعد عدة أيام، تأكد العالم أن الإقليم مثلث الشكل. وأنه من الممكن بعد تحديد إحداثيات رؤوس المنطقة استعمال المصفوفات والمحددات لحساب مساحتها.



**المحددات:** كل مصفوفة مربعة لها محددة، وتسمى محددة المصفوفة من النوع  $2 \times 2$  محددة الدرجة الثانية.  
**القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة هو:** جميع عناصر المصفوفة التي تمتد من الزاوية اليسرى العلوية للزاوية اليمنى السفلی. أو جميع العناصر  $a_{ij}$  بحيث  $j=i$ .

**فيما سبق:**

درست حل أنظمة من المعادلات جبرياً.  
**(مهارة سابقة)**

**والآن:**

- أحسب المحددات.
- أحل أنظمة معادلات خطية باستعمال قاعدة كرامر.

**المفردات:****المحددة**

determinant

**محددة الدرجة الثانية**

second-order determinant

**محددة الدرجة الثالثة**

third-order determinant

**قاعدة الأقطار**

diagonal rule

**مصفوفة المعاملات**

coefficient matrix

**قاعدة كرامر**

Cramer's Rule

**مفهوم أساسى****محددة الدرجة الثانية**

التعبير اللغطي: يرمز لمحددة المصفوفة  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$  بـ **الرموز**  $a, b, c, d$  وقيمتها تساوي حاصل ضرب عنصري القطر الرئيسي مطروحاً منه حاصل ضرب عنصري القطر الآخر.

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - cb \quad \text{بـ} \begin{matrix} \text{الرموز}, \\ \text{ما} \end{matrix}$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ -3 & 6 \end{vmatrix} = 4(6) - (-3)(5) = 39 \quad \text{مثال:}$$

**محددة الدرجة الثانية****مثال 1**

أوجد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} \quad (a)$$

تعريف محددة الدرجة الثانية

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = 5(9) - 8(-4) \\ = 45 + 32 \\ = 77$$

بسط

تعريف محددة الدرجة الثانية

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} \quad (b) \\ \begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} = 0(-11) - 4(6) \\ = 0 - 24 \\ = -24$$

بسط

**تحقق من فهمك**

$$\begin{vmatrix} -6 & -7 \\ 10 & 8 \end{vmatrix} \quad (1A)$$

$$\begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 9 & -4 \end{vmatrix} \quad (1B)$$

**قراءة الرياضيات****المحددات:**

يرمز لمحددة المصفوفة

|A| بالرموز

## قاعدة الأقطار

يمكن استعمال

قاعدة الأقطار فقط

للمصفوفات من الرتبة

 $3 \times 3$ 

تُسمى محددات المصفوفات من الرتبة  $3 \times 3$  محددات الدرجة الثالثة. ويمكن حساب هذه المحددات باستعمال **قاعدة الأقطار** أو باستعمال محددة المصفوفة  $2 \times 2$ .

اضف إلى

مطويتك

حساب محددة المصفوفة  $3 \times 3$ 

## مفهوم أساسى

الطريقة الأولى: باستعمال قاعدة الأقطار

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

أعد كتابة العمود الأول والثاني عن يمين المحددة.

خطوة 1:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

أوجد حاصل ضرب عناصر القطر الرئيس وثلاثيات العناصر على الموازيات المبينة ثم اجمع.

خطوة 2:

أوجد حاصل ضرب عناصر القطر الآخر وثلاثيات العناصر على الموازيات المبينة ثم اجمع.

خطوة 3:

لإيجاد قيمة المحددة نطرح ناتج الخطوة 3 من ناتج الخطوة 2.

الطريقة الثانية: باستعمال محددة المصفوفة  $2 \times 2$ .

$$a \cdot \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \cdot \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \cdot \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

حساب محددة المصفوفة  $3 \times 3$ 

## مثال 2

$$\begin{vmatrix} 4 & -8 & 3 \\ -3 & 2 & 6 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix}$$

أولاً: باستعمال قاعدة الأقطار:

الخطوة 1: أعد كتابة العمود الأول والثاني عن يمين المحددة.

$$\begin{vmatrix} 4 & -8 & 3 \\ -3 & 2 & 6 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 4 & -8 \\ -3 & 2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}$$

الخطوة 2: جد حاصل ضرب عناصر الأقطار وموازياتها.

$$\begin{vmatrix} 4 & -8 & 3 \\ -3 & 2 & 6 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix}$$

$$4(2)(9) = 72$$

$$-8(6)(-4) = 192$$

$$3(-3)(5) = -45$$

$$\begin{vmatrix} 4 & -8 & 3 \\ -3 & 2 & 6 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix}$$

$$-4(2)(3) = -24$$

$$5(6)(4) = 120$$

$$9(-3)(-8) = 216$$

الخطوة 3: اجمع نواتج الضرب في كل مجموعة.

$$72 + 192 + (-45) = 219$$

$$-24 + 120 + 216 = 312$$

الخطوة 4: اطرح المجموع الثاني من المجموع الأول.

$$219 - 312 = -93$$

فتكون قيمة المحددة هي -93



**ثانياً:** باستعمال محدد المصفوفة  $2 \times 2$ :

$$\begin{vmatrix} 4 & -8 & 3 \\ -3 & 2 & 6 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 5 & 9 \end{vmatrix} - (-8) \begin{vmatrix} -3 & 6 \\ -4 & 9 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 4 \times (-12) + 8 \times (-3) + 3 \times (-7) = -93$$

### تحقق من فهمك

$$\begin{vmatrix} -8 & -4 & 4 \\ 0 & -5 & -8 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} \quad (2B)$$

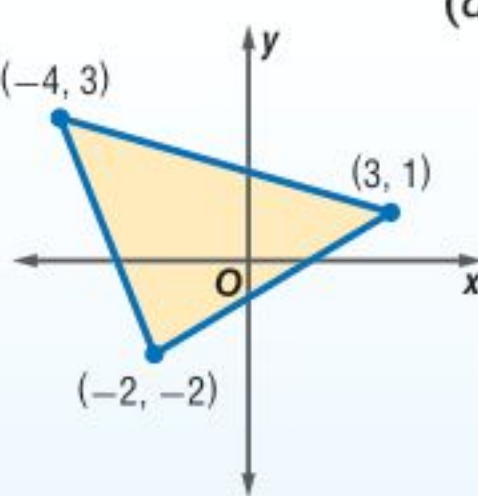
$$\begin{vmatrix} -5 & 9 & 4 \\ -2 & -1 & 5 \\ -4 & 6 & 2 \end{vmatrix} \quad (2A)$$

تستعمل المحددات أيضاً لإيجاد مساحة المثلث. فإذا كانت إحداثيات رؤوس المثلث معروفة، فيمكنك استعمال الصيغة أدناه لإيجاد مساحة المثلث.

أضف إلى

### مساحة المثلث

### مفهوم أساسى



**التعبير اللغظي:** مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه  $(a, b), (c, d), (e, f)$  هي القيمة المطلقة للمقدار  $A$ ، حيث:

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

مثال: مساحة المثلث في الشكل المجاور هي:

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -4 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ -2 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$

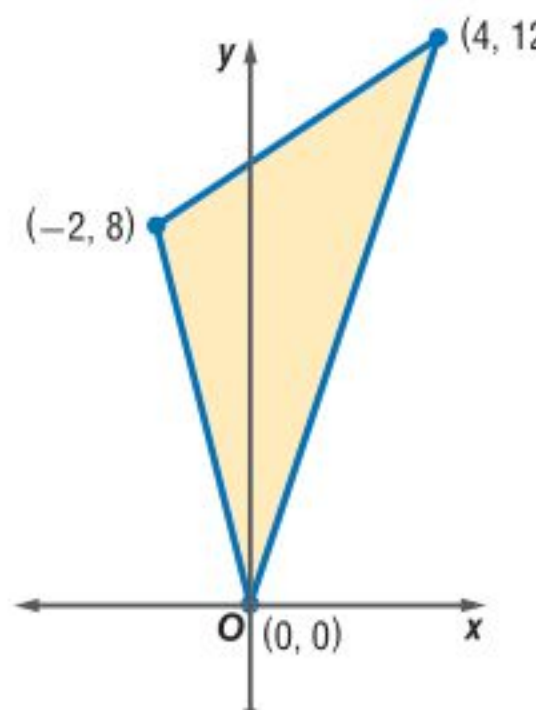
### إرشادات للدراسة

#### صيغة المساحة

لاحظ أنه يجب أن تستعمل القيمة المطلقة للمقدار حتى تضمن أن المساحة غير سالبة.

### حساب مساحة المثلث باستعمال المحددات

### مثال 3 من واقع الحياة



**عالم الحيوان:** عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. إذا كانت إحداثيات رأس الإقليم الذي يعيش فيه النمر موضحة في الشكل المجاور بالكميلومترات، فاستعمل المحددات لإيجاد مساحة الإقليم.

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

$$(a, b) = (0, 0)$$

$$(c, d) = (4, 12)$$

$$(e, f) = (-2, 8)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 12 & 1 \\ -2 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

قاعدة الأقطار

$$\begin{array}{r|rrr} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 12 & 1 & 4 & 12 \\ \hline -2 & 8 & 1 & -2 & 8 \end{array}$$

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 12 & 1 \\ -2 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$



### الربط مع الحياة

يعيش النمر في أقاليم قد تصل مساحتها إلى  $100 \text{ km}^2$ ، ويحرس النمر إقليمه الذي يعيش فيه ويعرفه بتتبع أثره وأماكن روثه.



## مساحة المثلث

لا تختلف قيمة مساحة المثلث باختلاف ترتيب الرؤوس في المحددة، أو بتبديل الصفوف فيها.

## تحقق من فهمنك

**(3) خرائط:** يقف خالد وسعد ورسوان عند ثلات نقاط مختلفة على خريطة المدينة التي يسكنونها، فإذا كانت إحداثيات هذه النقاط هي: (11, 9), (3, 15), (6, 4)، بحيث تمثل كل وحدة على الخريطة 0.5km. فما مساحة المنطقة المثلثة التي يقفون عند رؤوسها؟

## المحددات

تستعمل المحددات لتحديد ما إذا كان لنظام من المعادلات الخطية حلٌّ وحيد أم لا.

تسمى المصفوفة التي عناصرها معاملات المتغيرات في نظام معادلات بعدة متغيرات بعد ترتيب النظام **مصفوفة المعاملات**.

**قاعدة كرامر:** يمكنك استعمال المحددات لحل أنظمة معادلات، فإذا كانت قيمة المحددة لمصفوفة المعاملات لا تساوي صفرًا، فإن لنظام حلًاً وحيدًاً. وإذا كانت قيمة المحددة صفرًا، فإنما أن يكون لنظام عدد لانهائي من الحلول أو لا حل له، وهنالك طريقة لحل أنظمة المعادلات الخطية تُسمى **قاعدة كرامر**.

أضف إلى  
مطويتك

## قاعدة كرامر

## مفهوم أساسى

$$\underline{C} = \begin{bmatrix} a & b \\ f & g \end{bmatrix}, \text{ حيث } \begin{cases} ax + by = m \\ fx + gy = n \end{cases} \text{ إذا كانت } \underline{C} \text{ مصفوفة المعاملات لنظام}$$

$$x = \frac{|a \quad m|}{|\underline{C}|} \text{ و } y = \frac{|m \quad b|}{|\underline{C}|} \text{ فإن حل هذا النظام هو } . \text{ وذلك إذا كانت } |\underline{C}| \neq 0 .$$

## مثال 4 حل نظام من معادلتين

$$\begin{aligned} 5x - 6y &= 15 \\ 3x + 4y &= -29 \end{aligned} \text{ حل النظام الآتي باستعمال قاعدة كرامر:}$$

احسب محددة مصفوفة المعاملات

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 5(4) - (3)(-6) = 38$$

$$x = \frac{|m \quad b|}{|\underline{C}|}$$

قاعدة كرامر

$$y = \frac{|a \quad m|}{|\underline{C}|}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} 15 & -6 \\ -29 & 4 \end{vmatrix}}{38}$$

عُوض

$$= \frac{\begin{vmatrix} 5 & 15 \\ 3 & -29 \end{vmatrix}}{38}$$

$$= \frac{15(4) - (-29)(-6)}{38}$$

احسب المحددات

$$= \frac{5(-29) - 3(15)}{38}$$

$$= \frac{60 - 174}{38}$$

اضرب

$$= \frac{-145 - 45}{38}$$

$$= -\frac{114}{38}$$

اجمع واطرح

$$= -\frac{190}{38}$$

$$= -3$$

بسط

$$= -5$$

## قاعدة كرامر

عندما تكون قيمة محددة مصفوفة المعاملات  $\underline{C}$  صفرًا، فإنه لا يكون لنظام حلٌّ وحيد.

حل النظام هو:  $(-3, -5)$

$$x = -3, y = -5 \quad 5(-3) - 6(-5) \stackrel{?}{=} 15 \quad \text{تحقق:}$$

$$\text{بسط} \quad -15 + 30 \stackrel{?}{=} 15$$

$$\checkmark \quad 15 = 15$$

$$x = -3, y = -5 \quad 3(-3) + 4(-5) \stackrel{?}{=} -29$$

$$\text{بسط} \quad -9 - 20 \stackrel{?}{=} -29$$

$$\checkmark \quad -29 = -29$$

### تحقق من فهمك

$$8x - 5y = 70 \quad (4B)$$

$$7x + 3y = 37 \quad (4A)$$

$$9x + 7y = 3$$

$$-5x - 7y = -41$$

يمكنك استعمال قاعدة كرامر لحل نظام من ثلاث معادلات أيضاً.

أضف إلى

مطويتك

### استعمال قاعدة كرامر لحل نظام من ثلاث معادلات

### مفهوم أساسى

$$C = \begin{bmatrix} a & b & c \\ f & g & h \\ j & k & l \end{bmatrix} \quad ax + by + cz = m \\ \text{إذا كانت } C \text{ مصفوفة المعاملات للنظام ، حيث } fx + gy + hz = n \text{ و } jx + ky + lz = p$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} m & b & c \\ n & g & h \\ p & k & l \end{vmatrix}}{|C|}, y = \frac{\begin{vmatrix} a & m & c \\ f & n & h \\ j & p & l \end{vmatrix}}{|C|}, z = \frac{\begin{vmatrix} a & b & m \\ f & g & n \\ j & k & p \end{vmatrix}}{|C|} \\ \text{فإن حل هذا النظام هو} \\ \text{وذلك إذا كانت } |C| \neq 0 .$$

### حل نظام من ثلاث معادلات

### مثال 5

حل النظام الآتي باستعمال قاعدة كرامر:

$$3x - 2y + 7z = 47$$

$$4x + 5y - 6z = -14$$

$$7x - 6y - 8z = 15$$

احسب محدد مصفوفة المعاملات

$$|C| = \begin{vmatrix} 4 & 5 & -6 \\ 3 & -2 & 7 \\ 7 & -6 & -8 \end{vmatrix} = 621$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -14 & 5 & -6 \\ 47 & -2 & 7 \\ 15 & -6 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -14 & -6 \\ 3 & 47 & 7 \\ 7 & 15 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 5 & -14 \\ 3 & -2 & 47 \\ 7 & -6 & 15 \end{vmatrix}}{621}$$

$$= -\frac{1242}{621} = -2, \quad = \frac{2484}{621} = 4$$

وعليه يكون حل النظام هو  $(5, -2, 4)$

$$3(5) - 2(-2) + 7(4) \stackrel{?}{=} 47$$

$$15 + 4 + 28 \stackrel{?}{=} 47$$

$$\checkmark \quad 47 = 47$$

$$4(5) + 5(-2) - 6(4) \stackrel{?}{=} -14$$

$$20 - 10 - 24 \stackrel{?}{=} -14$$

$$\checkmark \quad -14 = -14$$

$$7(5) - 6(-2) - 8(4) \stackrel{?}{=} 15$$

$$35 + 12 - 32 \stackrel{?}{=} 15$$

$$\checkmark \quad 15 = 15$$

### إرشادات للدراسة

**التحقق من الحل**  
للتحقق من الحل،  
عرض القيم في  
المعادلات الأصلية.

### تحقق من فهمك

$$6x + 5y + 2z = -1 \quad (5B)$$

$$-x + 3y + 7z = 12$$

$$5x - 7y - 3z = -52$$

$$3x + 5y + 2z = -7 \quad (5A)$$

$$-4x + 3y - 5z = -19$$

$$5x + 4y - 7z = -15$$

### تأكد

أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

#### المثالان 2, 1

$$\left| \begin{array}{cc} -6 & -6 \\ 8 & 10 \end{array} \right| \quad (2)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 16 & -10 \\ -8 & 5 \end{array} \right| \quad (4)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 8 & 6 \\ 5 & 7 \end{array} \right| \quad (1)$$

$$\left| \begin{array}{cc} -4 & 12 \\ 9 & 5 \end{array} \right| \quad (3)$$



$$\left| \begin{array}{ccc} 2 & -3 & 5 \\ -4 & 6 & -2 \\ 4 & -1 & -6 \end{array} \right| \quad (6)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -5 & -3 & 4 \\ -2 & -4 & -3 \\ 8 & -2 & 4 \end{array} \right| \quad (8)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & -2 & 2 \\ -4 & 2 & -5 \\ -3 & 1 & 4 \end{array} \right| \quad (5)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 4 & 0 \\ -2 & -6 & -1 \\ 5 & -3 & 6 \end{array} \right| \quad (7)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -4 & 3 & 0 \\ 1 & 5 & -2 \\ -1 & -8 & -3 \end{array} \right| \quad (10)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{array} \right| \quad (9)$$

#### الربط مع الحياة

مثلث برمودا منطقة جغرافية في المحيط الأطلسي على شكل مثلث متساوي الأضلاع (كل ضلع نحو 1500 km)، ومساحته حوالي  $1000000 \text{ km}^2$ . وهي منطقة شهيرة بسبب مزاعم عن مخاطر وحوادث وقعت فيها ولم يحل اللغز حتى الآن.



**(11) جغرافيا:** استعمل الخريطة الإحداثية المجاورة، التي تظهر منطقة مثلث برمودا، للإجابة بما يأتي:

#### مثال 3

(a) احسب مساحة منطقة مثلث برمودا على الخريطة.

(b) إذا كان طول كل وحدة على الخريطة تمثل 175 ميلًا في الواقع، فأوجد مساحة منطقة مثلث برمودا الحقيقية.

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

#### مثال 4

$$10c - 7d = -59 \quad (13)$$

$$6c + 5d = -63$$

$$4x - 5y = 39 \quad (12)$$

$$3x + 8y = -6$$

**مثال 5**

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$6x - 5y + 2z = -49 \quad (15)$$

$$4x - 2y + 7z = 26 \quad (14)$$

$$-5x - 3y - 8z = -22$$

$$5x + 3y - 5z = -50$$

$$-3x + 8y - 5z = 55$$

$$-7x - 8y - 3z = 49$$

## تدريب وحل المسائل

أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

**المثالان 2 , 1**

$$\begin{vmatrix} -5 & 8 \\ -6 & -7 \end{vmatrix} \quad (18)$$

$$\begin{vmatrix} -8 & -9 \\ 11 & 12 \end{vmatrix} \quad (17)$$

$$\begin{vmatrix} -7 & 12 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} \quad (16)$$

$$\begin{vmatrix} -5 & -1 & -2 \\ 1 & 8 & 4 \\ 0 & -6 & 9 \end{vmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -6 \\ -3 & -4 & -5 \\ -2 & 5 & 8 \end{vmatrix} \quad (20)$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & -2 \\ -1 & -4 & 6 \\ -6 & -2 & 5 \end{vmatrix} \quad (19)$$

**(22) علم الآثار:** وجد عالم آثار عظام حوت عند الإحداثيات  $(0, 3), (4, 7), (5, 9), (9, 0)$  على الخريطة .  
فإذا كانت الإحداثيات بالأمتار . فجد مساحة المثلث الذي رؤوسه تلك النقاط .

**مثال 3**

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$10a - 3b = -34 \quad (24)$$

$$6x - 5y = 73 \quad (23)$$

$$3a + 8b = -28$$

$$-7x + 3y = -71$$

$$8x - 4y + 7z = 34 \quad (26)$$

$$5x - 4y + 6z = 58 \quad (25)$$

$$5x + 6y + 3z = -21$$

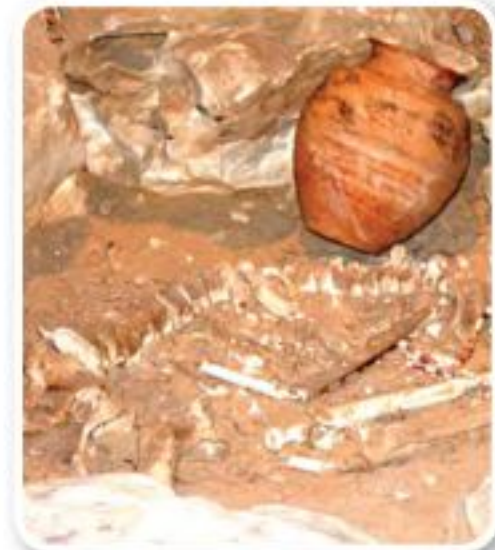
$$-4x + 6y + 3z = -13$$

$$3x + 7y - 8z = -85$$

$$6x + 3y + 7z = 53$$

**المثالان 4 , 5**

**الحياة**



**(27) رحلة مدرسية :** نظمت مدرسة ثانوية رحلة إلى المدينة المنورة التي تبعد  $615\text{ km}$  عن المدرسة . فإذا كان معدل سرعة الحافلة على الطريق السريع  $105\text{ km/h}$  ، ومعدل سرعتها داخل المدن  $45\text{ km/h}$  ، وكان زمن سير الحافلة 7 ساعات . فاستعمل قاعدة كرامر لإيجاد عدد ساعات سيرها على الطريق السريع ، وعدد ساعات سيرها داخل المدن .

عشر الباحثون أثناء التنقيب في أحد الكهوف على بقايا بشرية ، وقدروا أنها ترجع إلى ما قبل 200000 سنة.

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$7x + 8y + 9z = -149 \quad (29)$$

$$3a - 5b - 9c = 17 \quad (28)$$

$$-6x + 7y - 5z = 54$$

$$4a - 3c = 31$$

$$4x + 5y - 2z = -44$$

$$-5a - 4b - 2c = -42$$

**(30) صناعة :** ينتج مصنع 3 أحجام من علب الطلاء الفارغة ، حجم صغير بتكلفة 1.15 ريال للعلبة ، وحجم متوسط بتكلفة 1.75 ريال للعلبة ، وحجم كبير بتكلفة 2.25 ريال للعلبة ، وفي أحد الأيام أنتج من علب الحجم الصغير ضعف ما أنتجه من علب الحجم المتوسط ، وكان مجموع ما أنتجه في ذلك اليوم 1385 علبة من جميع الأحجام ، بتكلفة إجمالية قدرها 2238.75 ريالاً .

a) استعمل قاعدة كرامر لإيجاد عدد العلب التي أنتجها المصنع من كل حجم في ذلك اليوم .

b) إذا زادت تكلفة إنتاج علب الحجم الصغير فقط في اليوم التالي لتصبح 1.25 ريال بعد زيادة قليلة في الحجم ، فأوجد تكلفة الإنتاج في اليوم التالي إذا كان إنتاج المصنع مقارنة باليوم السابق أقل بـ 140 علبة من الحجم الصغير ، وأكثر بـ 125 علبة من الحجم المتوسط ، وأكثر بـ 35 علبة من الحجم الكبير .

**(31) بستنة:** أراد حمد إنشاء حديقة مثلثية الشكل في فناء منزله، فرسم لها مخططاً على المستوى الإحداثي، وكانت إحداثيات رؤوس الحديقة على المستوى  $(-1, 7), (2, 6), (4, -3)$ . جد المساحة الحقيقة للحديقة إذا كانت كل وحدة على المستوى الإحداثي تمثل متراً على الأرض.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**(32) تحدّ:** أوجد قيمة محددة مصفوفة من النوع  $3 \times 3$  ، على أن تكون عناصرها على النحو الآتي:

$$a_{mn} = \begin{cases} 0 & \text{إذا كان } m + n \text{ زوجياً} \\ m + n & \text{إذا كان } m + n \text{ فردياً} \end{cases}$$

**(33) مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً لمصفوفة من الرتبة  $2 \times 2$  تحقق الشرط المذكور في كلٍ مما يأتي:

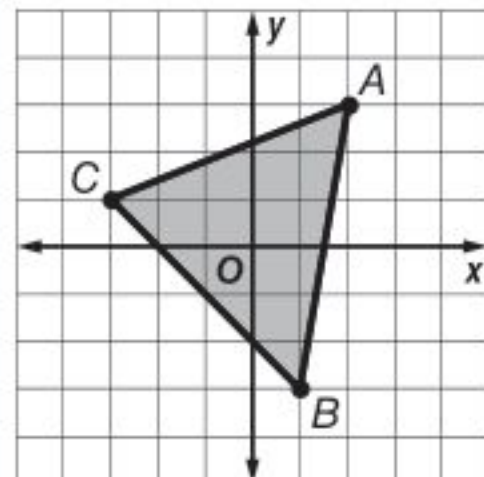
(a) المحددة تساوي صفرًا.

(b) المحددة تساوي 25

(c) جميع العناصر أعداد سالبة والمحددة تساوي -32

**(34) اكتب:** صف التمثيلات البيانية الممكنة لنظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين إذا كانت محددة مصفوفة المعاملات تساوي صفرًا.

### تدريب على اختبار



**(36)** أوجد مساحة المثلث المبين في الشكل المجاور.

A 10 وحدات مربعة

B 14 وحدة مربعة

C 12 وحدة مربعة

D 16 وحدة مربعة

**(35) إجابة قصيرة:** أعط مثالاً لمصفوفة من الرتبة  $2 \times 2$ ، بحيث تكون جميع عناصرها أعداداً سالبةً ومحدّدتها تساوي 20.

### مراجعة تراكمية

حدّد إذا كانت مصفوفة الضرب معرفة في كل مما يأتي أم لا، وإذا كانت كذلك، فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة: (الدرس 2-3)

$$\underline{E}_{2 \times 7} \cdot \underline{F}_{7 \times 1} \quad (39)$$

$$\underline{C}_{5 \times 4} \cdot \underline{D}_{5 \times 3} \quad (38)$$

$$\underline{A}_{4 \times 2} \cdot \underline{B}_{2 \times 6} \quad (37)$$

حل كل نظام مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$4y + 6x = 10 \quad (41)$$

$$2x - 7y = 22$$

$$2x - 5y = -26 \quad (40)$$

$$5x + 3y = -34$$





# 2-5

## النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية Inverse Matrices and Systems of Linear Equations



**مصفوفة الوحدة ونظير المصفوفة الضريبي:** تذكر أن عددين من الأعداد الحقيقة يكون كلّ منها نظيراً ضريبياً لآخر إذا كان حاصل ضربهما هو العنصر المحايد لعملية الضرب. وكذلك الحال في المصفوفات، فإن مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة جميع عناصر قطعها الرئيسي تساوي واحداً، والباقي أصفار.

مصفوفة وحدة من النوع  $3 \times 3$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مصفوفة وحدة من النوع  $2 \times 2$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### مفهوم أساسى

اضف إلى  
مطويتك

#### المصفوفة المحايدة لعملية الضرب

التعبير اللغطي: المصفوفة المحايدة لعملية الضرب ورمزاها  $I$  هي مصفوفة الوحدة، والتي إذا ضربت في أي مصفوفة أخرى من الرتبة نفسها كان الناتج هو المصفوفة الأخرى.

لأن مصفوفة مربعة  $A$  لها رتبة مصفوفة الوحدة  $I$  نفسها،  
فإن  $A \cdot I = I \cdot A = A$ .

الرموز: إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ، فإن  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$$

مثال:

### فيما سبق:

درست حل نظام معادلات خطية جبرياً. (مهارة سابقة)

### والآن:

- أجد النظير الضريبي لمصفوفة من النوع  $2 \times 2$ .
- أكتب معادلات مصفوفية لنظام من معادلتين وأحلها.

### المفردات:

مصفوفة الوحدة  
identity matrix

النظير الضريبي للمصفوفة  
inverse matrix

المعادلة المصفوفية  
matrix equation

مصفوفة الثوابت  
constant matrix

مصفوفة المتغيرات  
variable matrix

إذا كانت المصفوفتان  $A$ ,  $B$  مربعتين ولهمما الرتبة نفسها، وكان  $I = AB = BA$  فإن المصفوفة  $B$  تسمى نظيرًا ضريبيًا للمصفوفة  $A$ ، وكذلك تُسمى المصفوفة  $A$  نظيرًا ضريبيًا للمصفوفة  $B$ . وإذا كان للمصفوفة  $A$  نظير ضريبي فإنه يرمز إليه بالرمز  $A^{-1}$ , حيث  $I = A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1}$

إذا كانت المصفوفتان  $A$ ,  $B$  مربعتين ولهمما الرتبة نفسها، وكان  $I = AB = BA$  فإن المصفوفة  $B$  تسمى نظيرًا ضريبيًا للمصفوفة  $A$ ، وكذلك تُسمى المصفوفة  $A$  نظيرًا ضريبيًا للمصفوفة  $B$ . وإذا كان للمصفوفة  $A$  نظير ضريبي فإنه يرمز إليه بالرمز  $A^{-1}$ , حيث  $I = A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1}$

## التحقق من النظير الضريبي

بما أن عملية ضرب المصفوفات ليست عملية إبدالية، فمن الضروري التأكد من الضرب في الاتجاهين.

## مثال 1 التتحقق من النظير الضريبي

حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \quad (\text{a})$$

كل من المصفوفتين  $\underline{A}$ ,  $\underline{B}$  تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى إذا وفقط إذا كان  $\underline{I} = \underline{A} \cdot \underline{B} = \underline{B} \cdot \underline{A}$ .

اكتب المعادلة

$$\underline{A} \cdot \underline{B} = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوفتين

$$= \begin{bmatrix} -1 + 1 & 2 - 2 \\ -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} & 1 - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

بما أن  $\underline{I} \neq \underline{A} \cdot \underline{B}$ , فإن أيًّا منهما لا تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى.

$$\underline{F} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}, \underline{G} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{bmatrix} \quad (\text{b})$$

كل من المصفوفتين  $\underline{F}$ ,  $\underline{G}$  تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى إذا وفقط إذا كان  $\underline{I} = \underline{F} \cdot \underline{G} = \underline{G} \cdot \underline{F}$ .

اكتب المعادلة

$$\underline{F} \cdot \underline{G} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{9}{4} - \frac{5}{4} & \frac{15}{8} - \frac{15}{8} \\ -\frac{6}{4} + \frac{6}{4} & -\frac{10}{8} + \frac{18}{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اكتب المعادلة

$$\underline{G} \cdot \underline{F} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{9}{4} - \frac{10}{8} & -\frac{15}{4} + \frac{30}{8} \\ \frac{3}{4} - \frac{6}{8} & -\frac{5}{4} + \frac{18}{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوفتين

بما أن  $\underline{I} = \underline{F} \cdot \underline{G} = \underline{G} \cdot \underline{F}$ , فإن كلاً من المصفوفتين  $\underline{F}$ ,  $\underline{G}$  نظير ضريبي للأخرى.

## تحقق من فهمك

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \quad (\text{1})$$

لاحظ تبديل موضع عنصري القطر الرئيس، وتغيير إشارتي عنصري القطر الآخر عند حساب  $\underline{A}^{-1}$ .

## مفهوم أساسى

النظير الضريبي للمصفوفة من النوع  $2 \times 2$ 

النظير الضريبي للمصفوفة  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  هو  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ . وذلك إذا كانت  $|A| \neq 0$ .

أضف إلى

مطويتك



## إيجاد النظير الضريبي للمصفوفة

## مثال 2

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\underline{P} = \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (a)$$

$$\text{احسب المحدد} \quad |\underline{P}| = \begin{vmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7 - (-10) = 3$$

بما أن قيمة المحددة لا تساوي صفرًا، فإن  $\underline{P}^{-1}$  موجودة.

تعريف النظير الضريبي للمصفوفة من الرتبة  $2 \times 2$

$$\underline{P}^{-1} = \frac{1}{|\underline{P}|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$|\underline{P}| = 3 \quad = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\text{بسط} \quad = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix}$$

**تأكد:** أوجد ناتجي ضرب المصفوفتين. وإذا كان كلًّ من ناتجي الضرب يساوي I، فإن كلتا المصفوفتين نظير ضريبي للأخرى.

$$\checkmark \quad \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{3} + \frac{10}{3} & \frac{35}{3} - \frac{35}{3} \\ -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} & \frac{10}{3} - \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\underline{Q} = \begin{bmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 9 \end{bmatrix} \quad (b)$$

$$\text{احسب المحدد} \quad |\underline{Q}| = \begin{vmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 9 \end{vmatrix} = -72 - (-72) = 0$$

بما أن قيمة المحددة تساوي صفرًا، فإن  $\underline{Q}^{-1}$  ليس موجودًا.

## تحقق من فهمك

$$\underline{T} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad (2B)$$

$$\underline{D} = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad (2A)$$

## المعادلات المصفوفية

يمكنك استعمال هذه الطريقة لحل نظام معادلتين خطيتين:  $\underline{A}\underline{x} = \underline{m}$  إذا لم يكن لها نظير ضريبي، فيمكن أن يكون للنظام عدد لانهائي من الحلول، أو لا يوجد له حل.

**المعادلات المصفوفية:** يمكنك استعمال المصفوفات لتمثيل نظام من المعادلات وحله. فمثلاً، يمكنك كتابة **معادلة مصفوفية** لحل نظام معادلتين خطيتين:

$$\begin{aligned} ax + by = m \\ fx + gy = n \end{aligned} \rightarrow \begin{bmatrix} ax + by \\ fx + gy \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$$

ويمكنك التعبير عما سبق بالمعادلة المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} A \\ \underline{a} & b \\ f & g \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} X \\ x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B \\ m \\ n \end{bmatrix}$$

مصفوفة المعاملات

مصفوفة المتغيرات

المتغيرات في النظام فقط

مصفوفة الثوابت الثوابت

في النظام فقط

ثم حل المعادلة المصفوفية بالطريقة نفسها التي تحل بها أي معادلة أخرى من الشكل  $ax = b$ .

$$\begin{array}{lll} \underline{AX} = \underline{B} & \text{المعادلة} & ax = b \\ \underline{A^{-1}AX} = \underline{A^{-1}B} & \text{اضرب كل طرف في النظير الضريبي} & \left(\frac{1}{a}\right)ax = \left(\frac{1}{a}\right)b \\ \underline{IX} = \underline{A^{-1}B} & \text{للمصفوفة المعاملات إن وجد} & 1x = \frac{b}{a} \\ X = \underline{A^{-1}B} & & x = \frac{b}{a} \\ \underline{IX} = \underline{X}, 1x = x & & \end{array}$$

لاحظ أن حل المعادلة المصفوفية من الشكل  $\underline{AX} = \underline{B}$  هو حاصل ضرب النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات في مصفوفة الثوابت.

### مثال 3 من الواقع الحياة حل نظام من معادلتين باستعمال المعادلة المصفوفية

**سفر:** زُود سلمان سيارته بالوقود مرتين في أثناء سفره إلى الرياض قادماً من جدة، إذا كان سعر البنزين في المحطة الأولى 1.50 ريال لكل لتر، وفي المحطة الثانية كان السعر 1.45 ريال لكل لتر، وكان مجموع ما زُود به سيارته من البنزين 100 لتر، بسعر إجمالي 149 ريال، فكم لتر بنزين زُود به سيارته من كل محطة؟

يُكتب نظام المعادلتين الذي يمثل هذه الحالة على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} x + y &= 100 \\ 1.50x + 1.45y &= 149 \end{aligned}$$

**الخطوة 1:** اكتب المعادلة المصفوفية بافتراض أن  $x$  عدد لترات البنزين من المحطة الأولى، ولا عدد لترات البنزين من المحطة الثانية:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1.50 & 1.45 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 100 \\ 149 \end{bmatrix}$$

**الخطوة 2:** أوجد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات.

$$A^{-1} = \frac{1}{1.50 - 1.45} \begin{bmatrix} 1.45 & -1 \\ -1.50 & 1 \end{bmatrix} = -\frac{1}{0.05} \begin{bmatrix} 1.45 & -1 \\ -1.50 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -29 & 20 \\ 30 & -20 \end{bmatrix}$$

**الخطوة 3:** حل المعادلة المصفوفية باستعمال  $\underline{A^{-1}B}$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -29 & 20 \\ 30 & -20 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 100 \\ 149 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 80 \\ 20 \end{bmatrix}$$

إذن الحل هو  $(20, 80)$ ، وهذا يعني أن سلمان زُود سيارته بـ 80 لترًا من المحطة الأولى و 20 لترًا من الثانية.



الربط مع الحياة

هناك 90% من محطات الوقود العاملة في المملكة يُديرها أفراد يمتلكون هذه المحطات، بينما 10% فقط من هذه المحطات تُديرها شركات متخصصة في مجال تشغيل وإدارة محطات الوقود.



حدّد ما إذا كانت كُلُّ من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضربيًّا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{F} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \underline{G} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

مثال 1

أوجد النظير الضربي لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

مثال 2

(5) **نقود:** مع أحمد 25 قطعة نقدية من فئة أرباع وأنصاف الريالات، بحيث تبلغ قيمة ما معه 8.5 ريالات. فما عدد الأرباع والأنصاف التي معه؟

استعمل معادلة مصفوفية لحل كل نظام فيما يأتي:

$$-2x + y = -4 \quad (8)$$

$$4x - 2y = 22 \quad (7)$$

$$-2x + y = 9 \quad (6)$$

$$3x + y = 1$$

$$6x + 9y = -3$$

$$x + y = 3$$

مثال 3

## تدريب وحل المسائل

حدّد ما إذا كانت كُلُّ من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضربيًّا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{R} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \underline{S} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (11) \quad \underline{M} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \underline{N} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10) \quad \underline{K} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \underline{L} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (9)$$

مثال 1

أوجد النظير الضربي لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

$$\begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (15)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -6 & -1 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (12)$$

مثال 2

(16) **مشتريات:** دفع سعد 225 ريالًا لشراء 5 أقلام حبر جافة وَ 6 أقلام حبر سائلة، بينما دفع ماجد 120 ريالًا لشراء 3 أقلام جافة من النوع نفسه وَ 3 أقلام سائلة من النوع نفسه. فإذا كان سعر القلم الجاف  $x$ . وسعر القلم السائل  $y$ ، فاستعمل معادلة مصفوفية؛ لإيجاد سعر القلم الجاف.

مثال 3

(17) **سكان:** يبيّن الشكل الآتي نسبة الهجرة السنوية بين إحدى المدن وضواحيها.



اكتب مصفوفة تبيّن نسبة المهاجرين والباقيين في كُلٍّ من المدينة والضواحي.



### الربط مع الحياة

تسعى حكومتنا الرشيدة إلى إقامة العديد من المشاريع في الضواحي بهدف وضع بنية تحتية فاعلة، مما يشجع على الهجرة العكسية أو هجرة السكان من المدن إلى الضواحي.

$$2y - 4x = 3 \quad (26)$$

Ministry of Education  
2021 - 1443

$$-x + y = 3 \quad (19)$$

$$-2x + y = 6 \quad (18)$$

$$-x + y = -4$$

$$x + y = 4 \quad (20)$$

$$-4x + y = 9$$

$$y - x = 5 \quad (22)$$

$$3x + y = 3 \quad (21)$$

$$4x + 2y = 6 \quad (23)$$

$$2y - 2x = 8 \quad (25)$$

$$5x + 3y = 6$$

$$6x - 3y = 9$$

$$4y - x = -2 \quad (24)$$

$$1.6y - 0.2x = 1$$

$$3y - x = 6 \quad (26)$$

$$0.4y - 0.1x = 0.5$$

## مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ:** أنشأت كل من هاجر وفاطمة معادلة مصفوفية لنظام المعادلتين  $5x + 7y = 19$ ,  $3y + 4x = 10$ . فهل حل أحدهما أو كليهما صحيح؟ فسر إجابتك.

<b>فاطمة</b> $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ 10 \end{bmatrix}$	<b>هاجر</b> $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ 10 \end{bmatrix}$
--	---

- (28) **تحدد:** صِف المعادلة المصفوفية لنظام معادلتين خطيتين بمتغيرين ذات العدد اللانهائي من الحلول.
- (29) **تبسيط:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً، وفسّر إجابتك.
- "المصفوفة المربعة لها نظير ضربي".
- (30) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة مصفوفية ليس لها حل.
- (31) **اكتب:** اشرح كيف يمكن استعمال معادلات مصفوفية لحل أنظمة معادلات، ومتى يكون استعماله أكثر فاعلية.

## تدريب على اختبار

(32) **إجابة قصيرة:** تبيع مكتبة 3 أحجام من الدفاتر: حجم صغير بسعر 2 ريال، وحجم متوسط بسعر 3 ريالات، وحجم كبير بسعر 4 ريالات، فإذا باعت المكتبة 52 دفترًا في أحد الأشهر، وكان عدد الدفاتر المباعة من الحجم المتوسط يزيد على عدد الدفاتر المباعة من الحجم الصغير بـ 7 دفاتر، وكان إجمالي المبيعات 150 ريالاً. فما عدد الدفاتر المباعة من الحجم المتوسط؟

36 D      24 C      17 B      11 A

## مراجعة تراكمية

جد قيمة كل محددة فيما يأتي: (الدرس 4-2)

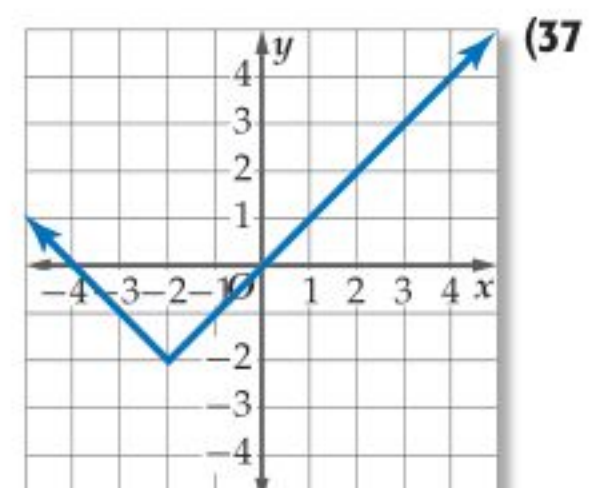
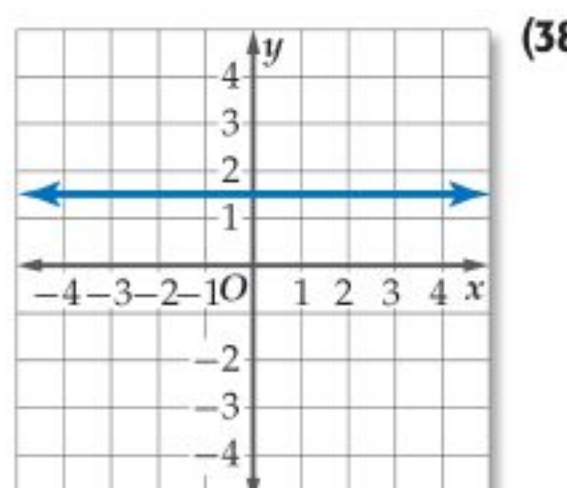
$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 6 & -1 \\ -4 & 5 & 1 \\ -3 & -2 & 9 \end{array} \right| \quad (35)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 9 & -7 \\ -5 & -3 \end{array} \right| \quad (34)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 8 & -3 \\ 6 & -9 \end{array} \right| \quad (33)$$

(36) **حليب:** تنتج مزرعة أبقار 200 جالون على الأكثر من الحليب الطازج واللحليب المبستر يومياً. فإذا كان كل زبون من زبائن المزرعة يحتاج إلى 15 جالوناً على الأقل من الحليب المبستر، و21 جالوناً على الأقل من الحليب الطازج يومياً، وكان ربح المزرعة في الجالون الواحد من الحليب المبستر 8.2 ريالات، ومن الحليب الطازج 7.5 ريالات. فكم عدد الجالونات التي يجب إنتاجها من كل النوعين ليكون الربح أكبر ما يمكن؟ (الدرس 6-1)

حدّد نوع الدالة الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي: (الدرس 1-3)



## المصفوفات الموسعة



رابط الدرس الرقمي

يمكنك حل نظام معادلات خطية باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire، إذ تحتوي المصفوفة الموسعة على مصفوفة المعاملات مع عمود إضافي إلى اليمين يحوي الثوابت، وباختزال المصفوفة الموسعة يصبح من السهل تحديد حل نظام معادلات.

الهدف

استعمل الحاسبة

البيانية TI-nspire

والمصفوفة الموسعة

لحل نظام معادلات

خطية.

### مثال

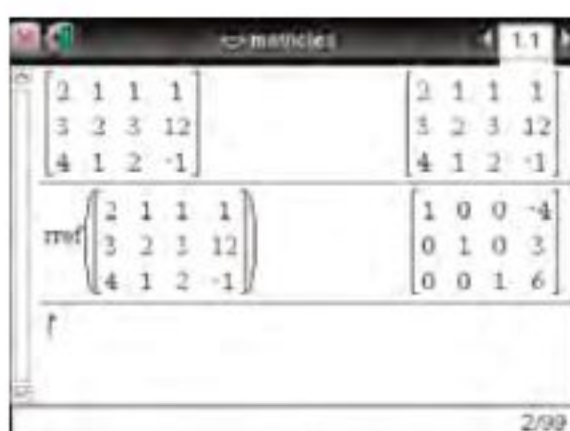
اكتب مصفوفة موسعة لنظام المعادلات الآتي، ثم حل هذا النظام  
باستعمال الحاسبة البيانية:

$$2x + y + z = 1$$

$$3x + 2y + 3z = 12$$

$$4x + y + 2z = -1$$

### الخطوات:



- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على .
- من الشاشة الظاهرة اختر العـلـيـات الحـاسـبـة وـمـنـهـا اـخـتـر 1 مستـانـد جـديـد .
- اخـتـر إـضـافـة تـطـيـقـة حـاسـبـة .
- اـضـغـط عـلـى مـفـتـاح ثـم اـخـتـر 7 الصـلـولـات وـالـتـنـجـيـتـات وـمـنـهـا اـخـتـر 1 اـنـسـاء وـمـنـهـا 1 المـصـفـوـقة فـتـظـهـر شـاشـة نـحـدـدـ من خـالـلـها عـدـدـ الصـفـوـفـ وـعـدـدـ الـأـعـمـدـةـ .
- أـدـخـل عـدـدـ الصـفـوـفـ ثـم اـضـغـط وـأـدـخـل عـدـدـ الـأـعـمـدـةـ ثـم اـضـغـط .
- أـدـخـل مـعـالـمـاتـ الـمـتـغـيرـاتـ وـالـثـوابـاتـ مـسـتـعـمـلـاـ لـلـتـنـقـلـ، ثـم اـضـغـط .
- اـضـغـط وـاـخـتـر مـنـهـا 1: مـلـف ثـم 5: حـلـظـ بـاـسـمـ... ثـم سـمـ المـلـفـ وـاـضـغـط .
- اـضـغـط ، ثـم اـخـتـر 7 الصـلـولـات وـالـتـنـجـيـتـات وـمـنـهـا اـخـتـر 5 Reduced Row-Echelon Form .
- استـعـمـلـ السـهـمـ لـأـعـلـى لـتـظـلـلـ المـصـفـوـفةـ الـمـوـسـعـةـ الـتـيـ كـتـبـتـهاـ ثـم اـضـغـط ثـم مـرـةـ أـخـرىـ فـيـظـهـرـ الـحـلـ .

ادرس الشكل المختزل للمصفوفة، ولاحظ أن الأعمدة الثلاثة الأولى تشکل مصفوفة محايدة من الرتبة  $3 \times 3$ ، و تستنتج من الصف الأول أن  $-4 = x$ ، ومن الصف الثاني أن  $3 = y$ ، ومن الصف الثالث أن  $6 = z$ ، وعليه يكون الحل  $(-4, 3, 6)$ .

### تمارين:



$$6x - 4y + 2z = -4 \quad (3)$$

$$2x - 2y + 6z = 10$$

$$2021 - 1428 + 2y + 2z = -2$$

$$4x + 6y = 0 \quad (2)$$

$$8x - 2y = 7$$

$$3x + 2y = -4 \quad (1)$$

$$4x + 7y = 13$$

# دليل الدراسة والمراجعة

2

## ملخص الفصل

### المفردات

محددة الدرجة الثانية (83)	المصفوفة (62)
محددة الدرجة الثالثة (84)	العنصر (62)
قاعدة الأقطار (84)	الرتبة (62)
مصفوفة المعاملات (86)	مصفوفة الصف (63)
قاعدة كرامر (86)	مصفوفة العمود (63)
مصفوفة الوحدة (91)	المصفوفة المربعة (63)
النظير الضريبي للمصفوفة (91)	المصفوفة الصفرية (63)
المعادلة المصفوفية (93)	المصفوفات المتساوية (63)
مصفوفة الثوابت (93)	جمع مصفوفتين (69)
مصفوفة المتغيرات (93)	طرح مصفوفتين (69)
ضرب المصفوفة في عدد ثابت (70)	ضرب المصفوفة في عدد ثابت (70)
	المحددة (83)

### اخبر مفرداتك

اختر الكلمة المناسبة من المفردات أعلاه لتكميل كل جملة فيما يأتي:

(1) الترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقية وأعمدة رأسية تكتب بين قوسين يسمى \_\_\_\_\_.

(2) عملية ضرب جميع عناصر المصفوفة في عدد تسمى \_\_\_\_\_.

(3) تُسمى المصفوفة التي تحوي الثوابت في نظام المعادلات \_\_\_\_\_.

(4) كل قيمة في المصفوفة تُسمى \_\_\_\_\_.

(5) يُسمى عدد الصفوف  $\times$  عدد الأعمدة في المصفوفة \_\_\_\_\_ المصفوفة.

(6) المصفوفة المربعة التي عناصر القطر الرئيس فيها العدد 1 وبباقي العناصر أصفار هي \_\_\_\_\_.

(7) المصفوفة التي جميع عناصرها أصفار هي \_\_\_\_\_.

(8) قيمة \_\_\_\_\_ المصفوفة  $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$  تساوي 1.

(9) إذا كان حاصل ضرب مصفوفتين هو مصفوفة الوحدة، فإن كليتاً \_\_\_\_\_ المصفوفتين تكون \_\_\_\_\_ للأخرى.

### المفاهيم الأساسية

#### المصفوفات (الدرس 2-1)

- المصفوفة: هي ترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقية وأعمدة رأسية بين قوسين.
- المصفوفات المتساوية لها الرتبة نفسها، وعناصرها المتناظرة متساوية.

#### العمليات على المصفوفات (الدرس 2-2 و 2-3)

- يمكن جمع المصفوفات أو طرحها إذا كان لهما الرتبة نفسها. وذلك بجمع العناصر المتناظرة أو طرحها.
- لضرب مصفوفة في عدد ثابت  $k$  ، اضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة في هذا العدد.
- يمكن ضرب مصفوفتين إذا كان عدد أعمدة الأولى يساوي عدد صفات الثانية.

#### المحددات وقاعدة كرامر (الدرس 2-4)

- قيمة محددة المصفوفة المربعة من الرتبة  $2 \times 2$  تساوي حاصل ضرب عنصري القطر الرئيس مطروحًا منه حاصل ضرب عنصري القطر الآخر.

• تستعمل المحددات في حل أنظمة المعادلات الخطية، وفي إيجاد مساحة مثلث علمت إحداثيات رؤوسه.

#### النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية (الدرس 2-5)

- مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيس فيها العدد 1 وبباقي العناصر أصفار.
- تكون كل من المصفوفتين نظيرًا ضريبيًا للأخرى إذا كان حاصل ضربهما يعطي مصفوفة الوحدة.
- لحل معادلة مصفوفية من الشكل  $AX = B$  ، أوجد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات، ثم اضرب طرفي المعادلة فيه.

## الـ طويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية  
مدونة في مطويتك.

## 2-1

## مقدمة في المصفوفات (الصفحات: 62-67)

## مثال 1

**متاحف:** يبين الجدول الآتي عدد زوار متحف في الفترة الصباحية وال فترة المسائية خلال 3 أيام:

	اليوم الأول	اليوم الثاني	اليوم الثالث
الفترة الصباحية	37	19	26
الفترة المسائية	69	58	75

- (a) اكتب مصفوفة تمثل عدد الزوار.  
 $\begin{bmatrix} 37 & 19 & 26 \\ 69 & 58 & 75 \end{bmatrix}$   
(b) ما رتبة المصفوفة؟  $3 \times 3$   
(c) اجمع عناصر كل من الصفين 1 و 2، وفسّر النتائج.  
مجموع عناصر الصف 1 هو 82، ويمثل عدد الزوار في الفترة الصباحية للأيام الثلاثة. ومجموع عناصر الصف 2 هو 202، ويمثل عدد الزوار في الفترة المسائية للأيام الثلاثة.

(10) **نادٍ رياضي:** يبين الجدول الآتي عدد المشتركين شهرياً وسنويًا في نادٍ رياضي في 3 رياضات مختلفة:

	تخفيض الوزن	السباحة	الملاحة البدنية
اشتراك شهري	64	108	31
اشتراك سنوي	42	9	68

- (a) نظم بيانات الجدول في المصفوفة  $A$ .  
(b) ما رتبة المصفوفة  $A$ ?  
(c) ما قيمة العنصر  $a_{23}$ ?  
(d) ما قيمة العنصر  $a_{11}$ ?  
(e) اجمع عناصر كل من الصفين الأول والثاني، وفسّر النتائج.

## 2-2

## العمليات على المصفوفات (الصفحات: 69-74)

## مثال 2

$$\text{ا) } \underline{A} = \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} \text{ إذا كانت } 2\underline{B} + 3\underline{A} \text{ ممكناً:}$$

$$3\underline{A} = 3 \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}, 2\underline{B} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 14 \end{bmatrix}$$

$$2\underline{B} + 3\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 29 & 11 \\ 9 & 20 \end{bmatrix}$$

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$3 \left( \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \right) \quad (12)$$

## 2-3

## ضرب المصفوفات (الصفحات: 75-81)

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 3 & -7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 9 \\ -5 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 11 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 8 & -5 \end{bmatrix} \quad (14)$$

(15) **مشتريات** اشتري راشد 4 علب حليب، و 2 kg تفاحاً، و 3 kg بطاطس، وكيساً واحداً من الأرز، وتبيّن المصفوفة أدناه سعر علبة الحليب، والكيلوجرام الواحد من التفاح، والكيلوجرام الواحد من البطاطس، وكذلك سعر كيس الأرز.

$$\begin{array}{r} \text{أرز} \quad \text{بطاطس} \quad \text{تفاح} \quad \text{حليب} \\ \begin{bmatrix} 15 & 10 & 3 & 25 \end{bmatrix} \end{array}$$

استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد إجمالي المبلغ الذي دفعه راشد.

$$\text{بسط} \quad \underline{X} = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ إذا كانت }$$

$$\underline{XY} = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوف في الأعمدة

$$= \begin{bmatrix} 0(8) + (-6)(-1) \\ 3(8) + 5(-1) \end{bmatrix}$$

بسط

$$= \begin{bmatrix} 6 \\ 19 \end{bmatrix}$$



# دليل الدراسة والمراجعة

# 2

**المحددات وقاعدة كرامر** (الصفحتان: 83-90)

**2-4**

أوجد قيمة كل محدد فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad (17) \qquad \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} \quad (16)$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات فيما يأتي:

$$3x - y = 0 \quad (18)$$

$$5x + 2y = 22$$

$$5x + 2y = 4 \quad (19)$$

$$3x + 4y + 2z = 6$$

$$7x + 3y + 4z = 29$$

**(20) حرف يدوية:** صنعت شيماء 3أساور، وعقدين بتكلفة مقدارها 85ريالاً، وصنعت ليلى سوارين و 4عقود بتكلفة مقدارها 110ريالات. فإذا كان للعقود التي صنعتها كلٌّ منها التكلفة نفسها، وكذلك الأسوار. فجد تكلفة كلٌّ من العقد، والسوار.

## مثال 4

تعريف محددة الدرجة الثانية

بسط

$$\cdot \begin{vmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} \quad \text{أوجد قيمة:}$$

$$= 4(5) - 2(-6)$$

$$= 20 + 12 = 32$$

## مثال 5

استعمل قاعدة كرامر لحل النظام:

$$2a + 6b = -1, \quad a + 8b = 2$$

$$b = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}}$$

قاعدة كرامر

$$= \frac{4+1}{16-6}$$

$$= \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

احسب المحددات

بسط

$$a = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 6 \\ 2 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}}$$

$$= \frac{-8-12}{16-6}$$

$$= \frac{-20}{10} = -2$$

الحل هو  $\left(-2, \frac{1}{2}\right)$

## النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

**2-5**

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -5 & -13 \end{bmatrix} \quad (22) \qquad \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -8 & 4 \end{bmatrix} \quad (23)$$

حل المعادلة المصفوفية فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (24)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (25)$$

**(26) مشتريات:** اشتري سعود 2kg مكسرات و 2kg قهوة بمبلغ 140ريالاً. واشترى ناصر 3kg مكسرات وكيلوجراماً قهوة بمبلغ 170ريالاً. فما سعر الكيلوجرام الواحد من كلا النوعين؟

**الخطوة 1:** حل المعادلة المصفوفية باستعمال  $\underline{B}$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-12 - (-15)} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

**الخطوة 2:** حل المعادلة المصفوفية باستعمال  $\underline{B}$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 15 \\ 36 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 90 \\ 27 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 \\ 9 \end{bmatrix}$$

إذن الحل هو  $(30, 9)$ .



$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad (8)$$

فأوجد ناتج  $\underline{AB} - \underline{AC}$

إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \\ 8 & 0 & 8 \end{bmatrix}$  ، فحدد قيمة كل عنصر مما يأتي:

$$a_{31} \quad (2)$$

$$a_{22} \quad (1)$$

(9) استعمل المحددات لإيجاد مساحة  $\Delta xyz$  الذي رؤوسه  
 $x(1, 2), y(3, 6), z(-1, 4)$

(10) اختصار من متعدد: أوجد قيمة محددة المصفوفة:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{44} C \quad -44 A$$

$$-\frac{1}{44} D \quad 44 B$$

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (12)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \quad (13)$$

استعمل معادلة مصفوفية لحل نظام المعادلتين الآتي:

$$2x - y = -9 \quad (15)$$

$$x + 2y = 8$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات فيما يأتي:

$$x - y + 2z = 0 \quad (16)$$

$$3x + z = 11$$

$$-x + 2y = 0$$

$$6x + 2y + 4z = 2 \quad (17)$$

$$3x + 4y - 8z = -3$$

$$-3x - 6y + 12z = 5$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$-3 \begin{bmatrix} 4a \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{bmatrix} -5 & 7 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 9 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (6)$$

(7) مبيعات: تبيع مكتبة 3 مجموعات من كتب الأطفال. ويبين الجدول الآتي تكلفة كل مجموعة وسعر بيعها. فإذا باعت المكتبة 20 مجموعة من الكتب التربوية، و 32 مجموعة من الكتب العلمية، و 14 مجموعة من القصص.

المجموعة	التكلفة	سعر البيع (ريال)
تربوية	100	120
علمية	90	110
قصص	130	150

(a) نظم البيانات في مصفوفات، ثم استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد تكلفة الكتب الكلية.

(b) استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد المبلغ الكلي الذي تحصلت عليه المكتبة من بيع ذلك العدد من مجموعات الكتب.

(c) استعمل العمليات على المصفوفات لمعرفة ربح المكتبة.

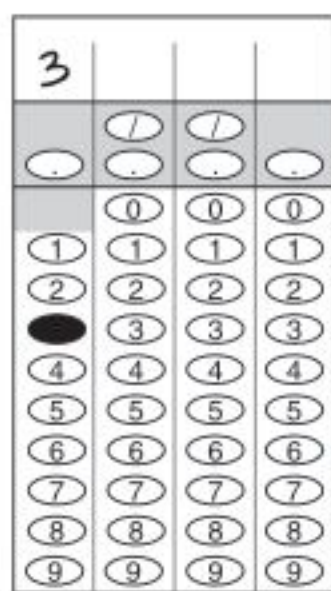
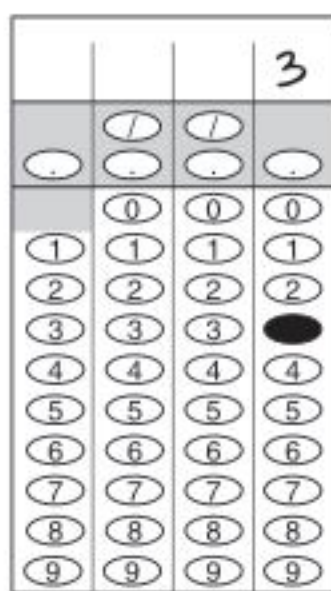


## الإعداد للاختبارات المعيارية

### أسئلة الإجابات الشبكية

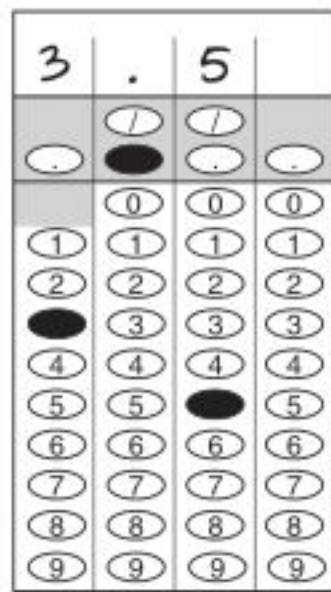
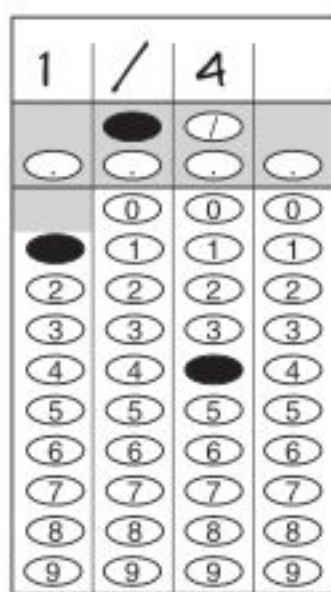
من المحتمل أن تواجه في الاختبارات المعيارية بالإضافة إلى أسئلة الاختيار من متعدد، وأسئلة الإجابات القصيرة، وأسئلة الإجابات المطولة، أسئلة الإجابات الشبكية. ويطلب هذا النوع من الأسئلة كتابة الإجابة في نموذج خاص، وذلك بظليل الدوائر التي تمثل الإجابات الصحيحة.

#### استراتيجيات حل أسئلة الإجابات الشبكية



#### الخطوة 1

- اقرأ المسألة بإمعان، ثم حلّها.
- تأكد من أن إجابتكم لها معنى.
- إذا كان الوقت كافياً، فتحقق من إجابتكم.



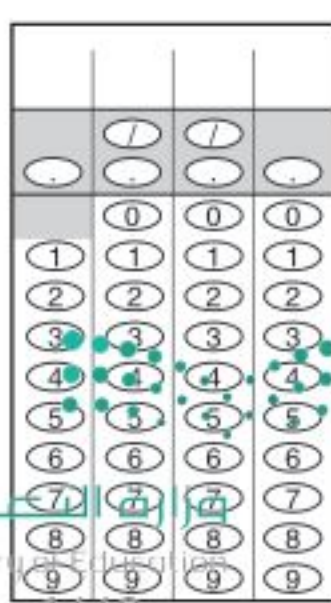
#### الخطوة 2

- اكتب إجابتكم في مربع الإجابة.
- اكتب عدداً واحداً فقط أو رمزاً في كل مربع إجابة على نموذج الإجابة الشبكية.
- لا تكتب أي أرقام أو رموز خارج مربعات الإجابة.
- يمكن أن تكون إجابات هذه الأسئلة أعداداً كافية، أو كسورة عشرية، أو كسورة اعتيادية.

#### الخطوة 3

- دون الإجابة في نموذج الإجابة الشبكية.
- ظلل دائرة واحدة فقط لكل مربع إجابة، وتأكد من أنك ظللت قيمة مناظرة للتي في المربع.
- ظلل بصورة واضحة وكاملة.

#### مثال



اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلها.

زود محمد سيارته بالوقود مرتين في أثناء سفره إلى الرياض قادماً من مكة المكرمة. فإذا كان سعر البنزين في المحطة الأولى 1.50 ريال لكل لتر، وفي المحطة الثانية كان السعر 1.45 ريال لكل لتر، وكان مجموع ما زود به سيارته من البنزين 100 لتر بسعر إجمالي 147.25 ريالاً. فكم لتر بنزين زود به سيارته من كل محطة؟

اقرأ المسألة جيداً، إذ يمكن حلها باستعمال نظام من معادلتين.

لتكن  $x$  تمثل عدد اللترات من المحطة الأولى، و $y$  تمثل عدد اللترات من المحطة الثانية،  
لذا يكتب نظام المعادلتين الذي يمثل هذه الحالة على النحو الآتي:

$$x + y = 100$$

$$1.50x + 1.45y = 147.25$$

من الممكن حل هذا النظام جبرياً، ولكن يمكن حلّه بشكل أسرع وبطريقة  
أسهل باستعمال المصفوفات والحسابية البيانية.

### حل المسألة

أدخل كلاً من مصفوفة المعاملات ومصفوفة الثوابت إلى الحاسبة البيانية، ثم أوجد الحل  
باستعمال النظير الضريبي.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1.50 & 1.45 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 100 \\ 147.25 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 45 \\ 55 \end{bmatrix}$$

إذن زود محمد سيارته بـ 45 لتراً من المحطة الأولى، و 55 لتراً من المحطة الثانية.

		4	5
		1	1
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

### تمارين ومسائل

اقرأ كل مسألة، وحدّد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلّها. انسخ نموذج الإجابة، واستعمله في الإجابة.

(2) أوجد محددة المصفوفة:

$$H = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 3 \\ -5 & -7 & -1 \\ 4 & -8 & 1 \end{bmatrix}$$

(1) أوجد محددة المصفوفة

$$\cdot \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -3 & 20 \end{bmatrix}$$

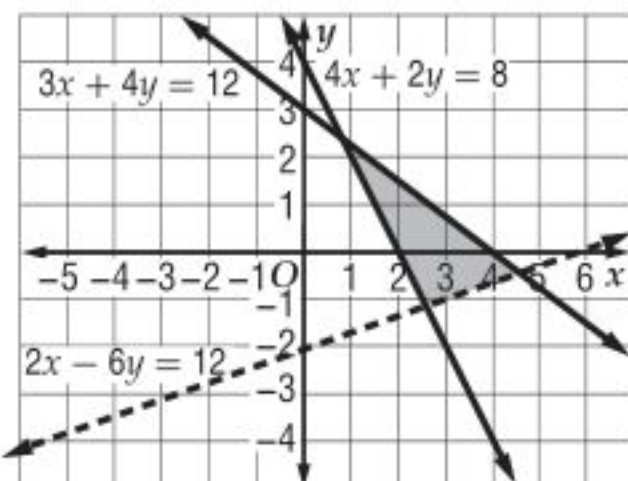


## أسئلة الاختيار من متعدد

(4) النقاط  $D(-6, 2)$ ,  $E(3, 5)$ ,  $F(8, -7)$  هي رؤوس  $\triangle DEF$ . احسب مساحة هذا المثلث:

- A 54.5 وحدة مربعة.      B 58 وحدة مربعة.  
C 60 وحدة مربعة.      D 61.5 وحدة مربعة.

(5) ما النظام الذي تمثل حله المنطقة المظللة في الشكل أدناه؟



$4x + 2y \geq 8, 3x + 4y \leq 12, 2x - 6y < 12$  A

$4x + 2y \geq 8, 3x + 4y \geq 12, 2x - 6y < 12$  B

$4x + 2y \leq 8, 3x + 4y \leq 12, 2x - 6y < 12$  C

$4x + 2y \leq 8, 3x + 4y \geq 12, 2x - 6y < 12$  D

$$\text{? } D = \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 9 & 2 \\ 1 & 0 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$$

(6) مارتبة المصفوفة:

4 × 8 C

8 × 4 D

4 × 2 A

2 × 4 B

(7) أيٌّ من الدوال الآتية يكون مداها:  $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$

$f(x) = [x]$  A

$f(x) = |-x + 1|$  B

$f(x) = -|x|$  C

$f(x) = -[x] + 1$  D

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(1) إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ ,

$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

فما قيمة  $2\underline{A} + 3\underline{B}$ ؟

$\begin{bmatrix} -5 & 15 & 30 \\ 15 & 25 & 15 \end{bmatrix}$  C       $\begin{bmatrix} -6 & 3 & 9 \\ 0 & 9 & 5 \end{bmatrix}$  A

$\begin{bmatrix} -1 & 8 & 15 \\ 9 & 12 & 7 \end{bmatrix}$  D       $\begin{bmatrix} -4 & 2 & 6 \\ 0 & 6 & 4 \end{bmatrix}$  B

(2) أوجد ناتج:  $[3 \quad 1] \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$  إذا كان ذلك ممكناً.

$\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$  C      [-3] A

D الضرب غير معروف      [11] B

(3) في أيٍّ من الدوال الآتية يكون  $0 \neq f\left(\frac{-1}{3}\right)$

$f(x) = -|3x| + 1$  A

$f(x) = [3x + 1]$  B

$f(x) = |3x| + 1$  C

$f(x) = [3x] + 1$  D



## أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلٌ مما يأتي:

(11) مع عمر 14 قطعة نقدية من فئة الريال، ونصف الريال. فإذا كانت القيمة الكلية لهذه القطع النقدية هي 10.5 ريالات، فاستعمل هذه المعلومات للإجابة عن كل سؤال مما يأتي:

(a) افرض أن  $d$  تمثل عدد الريالات التي يملكها عمر، و  $q$  عدد أنصاف الريالات التي يملكها. اكتب نظام معادلات يمثل هذه الحالة.

(b) اكتب معادلة مصفوفية يمكن أن تستعمل لإيجاد قيم كلٍ من  $d$  و  $q$ .

(c) حل المعادلة المصفوفية في الفرع b باستعمال النظير الضريبي. ما عدد الريالات وأنصاف الريالات التي يملكها عمر؟

(9) احسب قيمة محددة للمصفوفة:

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -9 & 6 \end{bmatrix}$$

(12) مثل بيانيًّا نظام المتباينات الآتي، ثم حدد رؤوس منطقة الحل وجد القيمة العظمى للدالة المعطاة في منطقة الحل:

$$x \geq 0, y \geq 0$$

$$x + 2y \leq 14$$

$$3x + 4y \leq 36$$

$$f(x, y) = 8x + 12y$$

## أسئلة ذات إجابات مطولة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحاً خطوات الحل:

(10) يستعمل حمد شبكة إحداثيات ليصمم أرضية جديدة في فناء منزله. فإذا كانت الأرضية تمثل حل نظام المتباينات  $x \leq 20, y \geq 0, x \geq 0, y \leq -x + 32$  وحدة على شبكة الإحداثيات تمثل قدماً واحدة على الأرض، فما مساحة الأرضية بالقدم المربع؟

(13) صُف بالكلمات متى يمكن ضرب مصفوفتين، ومتى لا يمكن ضربهما، وأعط مثالاً على ذلك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل سؤال ...
2-3	1-6	2-5	1-5	2-4	2-5	1-4	2-1	1-5	2-4	1-3	2-3	2-2	فعد إلى ...

# كثيرات الحدود ودوالها

## Polynomials and Polynomial Functions

**فيما سبق:**

درست تمثيل الدوال التربيعية بيانياً، وحل المعادلات التربيعية.

**والآن:**

- أتعلم الأعداد المركبة، وأجري العمليات عليها.
- أحـلـ مـعـاـدـلـاتـ تـرـيـعـيـةـ.
- أحـلـ كـثـيـرـاتـ الـحـدـودـ وأـطـرـحـهاـ وـأـضـرـبـهاـ وـأـقـسـمـهاـ.
- أحـلـ دـوـالـ كـثـيـرـاتـ الـحـدـودـ.
- أـصـفـ التـمـثـيلـ الـبـيـانـيـ لـدـوـالـ كـثـيـرـاتـ الـحـدـودـ.
- أـجـدـ قـيمـ دـوـالـ كـثـيـرـاتـ الـحـدـودـ، وـأـحـلـ مـعـاـدـلـاتـ كـثـيـرـاتـ الـحـدـودـ.
- أـجـدـ عـوـامـلـ دـوـالـ كـثـيـرـاتـ الـحـدـودـ وـأـصـفـارـهاـ.
- أـحدـدـ عـدـدـ جـذـورـ مـعـاـدـلـةـ كـثـيـرـةـ حـدـودـ وـأـنـوـاعـهاـ.

**لماذا؟**

**مواصلات:** يمكن استعمال دوال كثيرات الحدود لتحديد جداول انطلاق الحافلات، والطاقة الاستيعابية للطرق السريعة، والأنماط المرورية، ومتوسط تكاليف الوقود، وأسعار كل من السيارات الجديدة والمستعملة.

## المسطويات

### منظم أفكار

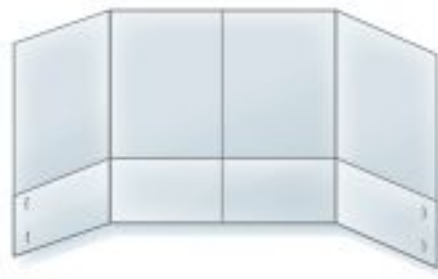
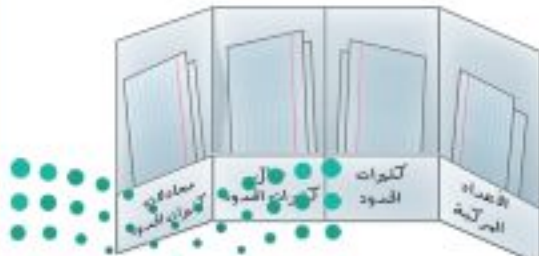
كثيرات الحدود ودوالها: اعمل المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول كثيرات الحدود ودوالها، ابدأ بورقة A4.

4 عنون الأقسام الأربع بالعناوين:  
الأعداد المركبة، كثيرات  
الحدود، دوال كثيرات الحدود،  
معادلات كثيرات الحدود.

3 ثبت الحافتين الطرفيتين  
للثنية كما يظهر في  
الشكل أدناه.

2 اثن الورقة بصورة موازية  
للضلعل الأقصر إلى أربعة  
أقسام متساوية العرض.

1 اثن الورقة بعرض  
5cm بصورة موازية  
للضلعل الأطول.





## التهيئة للفصل 3

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي ، وارجع إلى "المراجعة السريعة" : لمساعدتك على ذلك.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال 1

أعد كتابة العبارة  $-z - 3 - 2xy$  على صورة جمع.

العبارة الأصلية

$$2xy - 3 - z$$

أعد الكتابة باستعمال الجمع

$$= 2xy + (-3) + (-z)$$

#### مثال 2

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة الآتية دون أقواس:

$$-3(a + b - c)$$

العبارة الأصلية

$$-3(a + b - c)$$

خاصية التوزيع

$$= -3(a) + (-3)(b) + (-3)(-c)$$

بسط

$$= -3a - 3b + 3c$$

#### مثال 3

حل المعادلة:  $x^2 - 6x + 12 = 19$ .

يمكن استعمال طريقة إكمال المربع.

المعادلة الأصلية

$$x^2 - 6x + 12 = 19$$

اطرح 12 من كلا الطرفين

$$x^2 - 6x = 7$$

اضف 9 لكلا الطرفين

$$x^2 - 6x + 9 = 7 + 9$$

حل  $x^2 - 6x + 9 = 16$

$$(x - 3)^2 = 16$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$x - 3 = \pm 4$$

اضف 3 لكلا الطرفين

$$x = 3 \pm 4$$



$$\text{الحالان هما: } -1, 7$$

أعد كتابة كلٌ من العبارات الآتية في صورة جمع: (يستعمل مع الدرس 4-3)

$$5 - 3y \quad (2)$$

$$-5 - 13 \quad (1)$$

$$3x^2y - 14xy^2 \quad (4)$$

$$5mr - 7mp \quad (3)$$

**(5) محاضرات:** حضر 20 شخصاً محاضرة، ثم غادروا القاعة في مجموعات ثنائية، فغادرت منهم  $x$  مجموعة. اكتب عدد الأشخاص الباقين على صورة جمع.

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي دون أقواس: (يستعمل مع الدرس 4-3)

$$-1(3b^2 + 2b - 1) \quad (7)$$

$$-4(a + 5) \quad (6)$$

$$-\frac{3}{4}(3z + 5) \quad (9)$$

$$-\frac{1}{2}(2m - 5) \quad (8)$$

**(10) هدايا:** وزع معلم قلماً وحقيبة على كل طالب في صف يضم 15 طالباً. إذا كان ثمن القلم 8 ريالات، والحقيبة 18 ريالاً، فاكتب عبارة تمثل ثمن الأقلام والحقائب. استعمل خاصية التوزيع لحساب الثمن.

حل كل معادلة فيما يأتي : (يستعمل مع الدرس 7-3)

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \quad (12)$$

$$x^2 + 2x - 8 = 0 \quad (11)$$

$$x^2 - x = 0 \quad (14)$$

$$x^2 - x - 20 = 0 \quad (13)$$

**(15) فيزياء:** إذا سقط جسم من ارتفاع 50ft عن سطح الأرض فإن ارتفاعه عن سطحها بعد  $t$  ثانية يعبر عنه

بالصيغة  $50 - 16t^2 = h$ . استعمل المعادلة

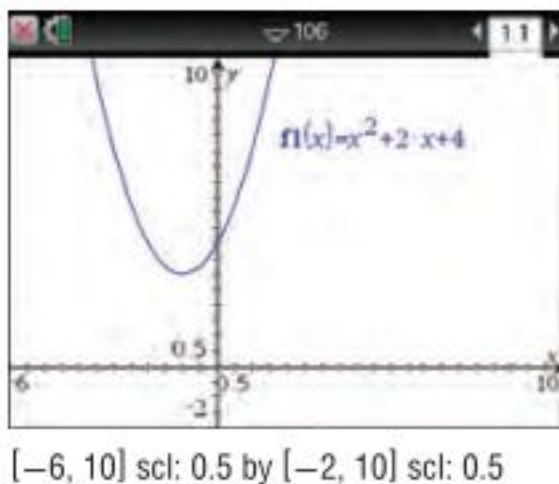
$50 - 16t^2 = 0$  لحساب الزمن الذي يستغرقه الجسم حتى يصل إلى الأرض.

# الأعداد المركبة

## Complex Numbers



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa



**لماذا؟**  
بالنظر إلى الشكل المجاور، تلاحظ أن التمثيل البياني للمعادلة  $y = x^2 + 2x + 4$  لا يقطع المحور  $x$ ، لذا ليس للمعادلة جذور حقيقة، فهل يعني ذلك أنه ليس للمعادلة حلول؟

لتتأكد من ذلك استعمل الآلة الحاسبة بالضغط على مفتاح **on**، ومنها اختر

1. **فستاند جديـد**
2. **اـشـانـة تـطـيـقـةـ الـحـاسـبـة**
3. **الـعـلـمـيـاتـ الـجـيـرـيـة**
4. **الـجـذـورـ الـحـقـيقـيـةـ الـكـثـيرـاتـ الـجـذـورـ**
5. **وـاـخـتـرـ مـنـهـا**



ثم أدخل  $4 + 2x + x^2$  واضغط **enter enter** فيظهر على الشاشة كلمة خطأ، وهذا يعني أنه لا توجد حلول حقيقة للمعادلة، ولكن هناك حلول تخيلية.

**الأعداد التخيلية البحـة:** قادت المعادلات "المعادلة السابقة" الرياضيين إلى تعريف الأعداد التخيلية، ووحدتها التخيلية  $i$ ، حيث تعرف **الوحدة التخيلية**  $i$  على أنها الجذر التربيعي الموجب للعدد  $-1$ ، وبعبارة أخرى فإن  $\sqrt{-1} = i$ ، وهذا يعني أن  $-1 = i^2$  والأعداد في الصورة  $3i, -2i, 6i$ ، تسمى **أعداداً تخيلية بحـة**، وهي جذور تربيعية لأعداد حقيقة سالبة.

لأي عدد حقيقي موجب مثل  $b$ ، فإن:  $\sqrt{-b^2} = \sqrt{b^2} \cdot \sqrt{-1} = bi$

### مثال 1 الجذور التربيعية للأعداد السالبة

بسـطـ كـلـاـ مـمـاـ يـأـتـيـ :

$$\begin{aligned} &= \sqrt{-216} \quad (\text{b}) \\ \sqrt{-216} &= \sqrt{-1 \cdot 6^2 \cdot 6} \\ &= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{6^2} \sqrt{6} \\ &= i \cdot 6 \cdot \sqrt{6} \\ &= 6i\sqrt{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{-27} \quad (\text{a}) \\ \sqrt{-27} &= \sqrt{-1 \cdot 3^2 \cdot 3} \\ &= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{3} \\ &= i \cdot 3 \cdot \sqrt{3} \\ &= 3i\sqrt{3} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$\sqrt{-125} \quad (\text{1B})$$

$$\sqrt{-18} \quad (\text{1A})$$

تحقق الأعداد التخيلية البحـة كـلـاـ منـ الخـاصـيـتـيـنـ (التـجـمـيـعـيـةـ وـالـتـبـيـلـيـةـ) عـلـىـ الضـرـبـ، وـيـبـيـنـ الجـدـولـ الآـتـيـ بعضـ قـوـيـ الـوـحدـةـ التـخـيـلـيـةـ  $i$ :



$i^1 = i$	$i^2 = -1$	$i^3 = i^2 \cdot i = -i$	$i^4 = (i^2)^2 = 1$
$i^5 = (i^2)^2 \cdot i = i$	$i^6 = (i^2)^3 = -1$	$i^7 = (i^2)^3 \cdot i = -i$	$i^8 = (i^2)^4 = 1$

Ministry of Education 1443

**فيما سبق :**

درست تبسيط الجذور التربيعية.  
(مهارة سابقة)

**والآن :**

- أجري العمليات على الأعداد التخيلية البحـة.
- أجري العمليات على الأعداد المركبة.

### المفردات

الوحدة التخيلية  
imaginary unit

العدد التخيـليـ الـبـحـةـ  
pure imaginary number

الـعـدـدـ الـمـرـكـبـ  
complex number

الـمـرـكـبـانـ الـمـتـرـاقـفـانـ  
complex conjugates

## مثال 2

### ضرب الأعداد التخيلية البحتة

أوجُد ناتج كُلّ مما يأتي :

$$-5i \cdot 3i \quad (\text{a})$$

اضرب	$-5i \cdot 3i = -15i^2$
$i^2 = -1$	$= -15(-1)$
بسط	$= 15$

$$\sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15} \quad (\text{b})$$

$i = \sqrt{-1}$	$\sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15} = i\sqrt{6} \cdot i\sqrt{15}$
اضرب	$= i^2\sqrt{90}$
بسط	$= -1 \cdot \sqrt{9} \cdot \sqrt{10}$
اضرب	$= -3\sqrt{10}$

تحقق من فهمك

$$i^{31} \quad (2C)$$

$$\sqrt{-20} \cdot \sqrt{-12} \quad (2B)$$

$$3i \cdot 4i \quad (2A)$$

### إرشادات للدراسة

خصائص الجذر التربيعي

راجع خصائص الجذر التربيعي التي درستها في الصف الثالث المتوسط.

يمكنك حل بعض المعادلات التربيعية باستعمال خصائص الجذر التربيعي .

## معادلة حلولها أعداد تخيلية بحثة

## مثال 3

$$\text{حل المعادلة : } 4x^2 + 256 = 0$$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 4x^2 + 256 = 0$$

$$\text{اطرح 256 من كلا الطرفين} \quad 4x^2 = -256$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على 4} \quad x^2 = -64$$

$$\text{خاصية الجذر التربيعي} \quad x = \pm\sqrt{-64}$$

$$\sqrt{-64} = \sqrt{64} \cdot \sqrt{-1} = 8i \quad x = \pm 8i$$

تحقق من فهمك

$$x^2 + 4 = 0 \quad (3B)$$

$$4x^2 + 100 = 0 \quad (3A)$$

**العمليات على الأعداد المركبة :** تكون العبارة  $2+3i$  من حدين غير متشابهين ولا يمكن جمعهما، وهما العدد الحقيقي 2 والعدد التخييلي  $3i$ ، ويسمى هذا النوع من العبارات **العدد المركب**.

أضف إلى  
مطويتك

### الأعداد المركبة (C)

### مفهوم أساسي



التعبير اللغطي: العدد المركب هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة  $a + bi$ : حيث  $a$  و  $b$  عدوان حقيقيان، و  $i$  الوحدة التخيلية، ويسمى  $a$  الجزء الحقيقي، و  $b$  الجزء التخييلي.

$$\text{مثالان: } 5 + 2i$$

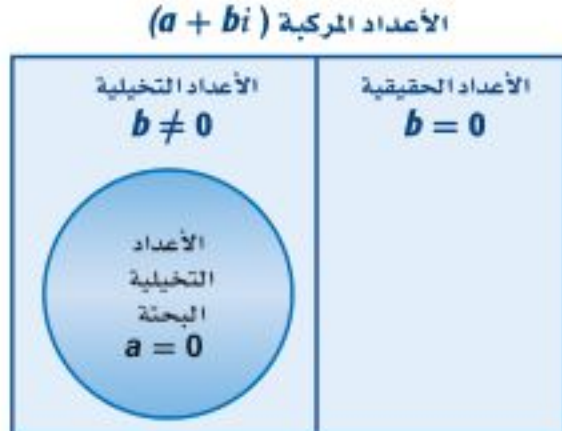
$$1 - 3i = 1 + (-3)i$$

وزارة التربية

Ministry of Education

2021 - 1443

يوضح شكل فن المجاور مجموعة الأعداد المركبة.



- إذا كانت  $b = 0$  فإن العدد المركب يكون عدداً حقيقياً.
- إذا كانت  $b \neq 0$  فإن العدد المركب يكون عدداً تخيلياً.
- إذا كانت  $a = 0, b \neq 0$  فإن العدد المركب يكون عدداً تخيلياً بحثاً.

يتساوى عددان مركبان إذا وفقط إذا تساوى الجزأين الحقيقيين، والجزأين التخيليين؛ أي أن:  
 $a = c, b = d$  إذا وفقط إذا كان  $a + bi = c + di$

#### مثال 4 تساوي الأعداد المركبة

أوجد قيمتي  $x, y$  الحقيقيتين اللتين يجعلان المعادلة:  $i(7 + 6i) = 3x - 5 + (y - 3)i$  صحيحة.  
 ساو الجزأين الحقيقيين أحدهما بالأخر، وكذلك الجزآن التخيليان.

$$\begin{array}{ll} y - 3 = 6 & \text{الجزآن الحقيقيان} \\ y = 9 & \text{اجمع 3 لكلا الطرفين} \\ & \text{اقسم كلا الطرفين على 3} \\ & x = 4 \end{array}$$

#### تحقق من فهتمك

(4) أوجد قيمتي  $x, y$  الحقيقيتين اللتين يجعلان المعادلة:  $i(5x + 1) + (3 + 2y)i = 2x - 2 + (y - 6)i$  صحيحة.

ويمكنك استعمال كلٌ من الخاصية التبديلية والخاصية التجميعية وخاصية التوزيع عند جمع الأعداد المركبة وضربها، ولكي تجمع أو تطرح أعداداً مركبة، جمع الأجزاء المتشابهة؛ أي جمٌّع الأجزاء الحقيقية معاً وجمٌّع الأجزاء التخيلية معاً.

#### مثال 5 جمع الأعداد المركبة وطرحها

أوجد ناتج كلٌ مما يأتي :

$$(5 - 7i) + (2 + 4i) \quad (\mathbf{a})$$

$$\begin{array}{ll} \text{خواص التبديل والتجميع والتوزيع} & (5 - 7i) + (2 + 4i) = (5 + 2) + (-7 + 4)i \\ \text{بسط} & = 7 - 3i \end{array}$$

$$(4 - 8i) - (3 - 6i) \quad (\mathbf{b})$$

$$\begin{array}{ll} \text{خواص التبديل والتجميع والتوزيع} & (4 - 8i) - (3 - 6i) = (4 - 3) + [-8 - (-6)]i \\ \text{بسط} & = 1 - 2i \end{array}$$

#### تحقق من فهتمك

$$(4 + 6i) - (-1 + 2i) \quad (\mathbf{5B})$$

$$(-2 + 5i) + (1 - 7i) \quad (\mathbf{5A})$$

تستعمل الأعداد المركبة في مسائل الكهرباء، ففي الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب يمكنك تمثيل فرق التسليم الجهد، وشدة التيار، والمعاوقة بأعداد مركبة، ولضرب هذه الأعداد تستعمل طريقة التوزيع بالترتيب.

#### إرشادات للدراسة

المعاوقة :

في الأعداد المركبة

تستعمل كلمة المعاوقة

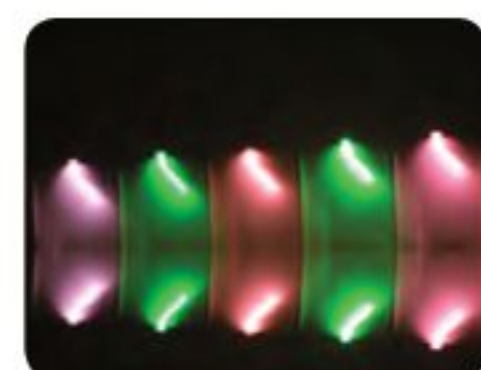
بدلاً من المقاومة.



### ضرب الأعداد المركبة

### مثال 6 من واقع الحياة

**كهرباء:** يرتبط فرق الجهد  $V$ ، وشدة التيار  $C$ ، والمعاوقة  $I$  في الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب بالصيغة  $V = C \cdot I$ . أوجد فرق الجهد في دائرة كهربائية ذات تيار متعدد إذا كانت شدة تيارها  $4i + 2$  أمبير، ومعاوقتها  $3i - 9$  أو姆.



$$\begin{aligned}
 & \text{الصيغة الرياضية} & V &= C \cdot I \\
 & C = 2 + 4i, I = 9 - 3i & &= (2 + 4i) \cdot (9 - 3i) \\
 & \text{باستخدام طريقة التوزيع بالترتيب} & &= 2(9) + 2(-3i) + 4i(9) + 4i(-3i) \\
 & \text{اضرب} & &= 18 - 6i + 36i - 12i^2 \\
 & i^2 = -1 & &= 18 + 30i - 12(-1) \\
 & \text{اجمع} & &= 30 + 30i \\
 & & & \text{وعليه فإن فرق الجهد هو } 30i + 30 \text{ فولت.}
 \end{aligned}$$

### تحقق من فهمك

(6) **كهرباء:** أوجد فرق الجهد لتيار متناوب شدته  $4i - 2$  أمبير، ومعاوقته  $2i - 3$  أو姆.

مسابح الزينة من الأمثلة على الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالى، ويؤثر عدد المسابح فيها في شدة التيار، فينعكس هذا على شدة الإضاءة.

المصدر: كتاب الفيزياء المقرر للصف الثالث الثانوي، 1437 هـ

يسمى العددان المركبان  $a + bi$  ،  $a - bi$  مركبين مترافقين، وناتج ضربهما هو عدد حقيقي دائمًا على الصورة  $a^2 + b^2$ . ويمكنك استعمال هذه الحقيقة لإيجاد ناتج قسمة عددين مركبين.

### قسمة الأعداد المركبة

### مثال 7

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\frac{2i}{3+6i} \quad (\text{a})$$

$$\begin{aligned}
 & \text{اكتب الناتج على الصورة } a + bi & \frac{2i}{3+6i} &= \frac{2i}{3+6i} \cdot \frac{3-6i}{3-6i} \\
 & \text{اضرب} & &= \frac{6i - 12i^2}{9 - 36i^2} \\
 & i^2 = -1 & &= \frac{6i - 12(-1)}{9 - 36(-1)} \\
 & \text{بسط} & &= \frac{6i + 12}{45} \\
 & & &= \frac{4}{15} + \frac{2}{15}i \\
 & \text{اكتب الناتج على الصورة } a + bi & & \frac{4+i}{5i} \quad (\text{b}) \\
 & \text{اضرب في } \frac{i}{i} & \frac{4+i}{5i} &= \frac{4+i}{5i} \cdot \frac{i}{i} \\
 & \text{اضرب} & &= \frac{4i + i^2}{5i^2} \\
 & i^2 = -1 & &= \frac{4i - 1}{-5} \\
 & \text{اكتب الناتج على الصورة } a + bi & &= \frac{1}{5} - \frac{4}{5}i
 \end{aligned}$$

### إرشادات للدراسة

**قراءة الرياضيات**  
يمكنك حل الفرع b من المثال 7 بضرب كل من البسط والمقام في العدد  $-5i$  ، ولكن للاختصار تم الضرب في العدد  $i$  فقط.



### تحقق من فهمك

أوجُد ناتج كُلّ مما يأتي :

$$\sqrt{-32} \quad (2)$$

$$\sqrt{-81} \quad (1) \quad \text{المثالان 2 , 1}$$

$$3\sqrt{-24} \cdot 2\sqrt{-18} \quad (4)$$

$$(4i)(-3i) \quad (3)$$

$$i^{63} \quad (6)$$

$$i^{40} \quad (5)$$

حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي :

$$2x^2 + 24 = 0 \quad (8)$$

$$4x^2 + 32 = 0 \quad (7) \quad \text{مثال 3}$$

في كُلَّ معادلة مما يأتي أوجُد قيمتي  $a$ ,  $b$  , الحقيقيتين اللتين تجعلانها صحيحة :

$$4b - 5 + (-a - 3)i = 7 - 8i \quad (10)$$

$$3a + (4b + 2)i = 9 - 6i \quad (9) \quad \text{مثال 4}$$

بِسْط كُلَّ مَا يأتي :

$$(7 + 4i) - (1 + 2i) \quad (12)$$

$$(-1 + 5i) + (-2 - 3i) \quad (11) \quad \text{الأمثلة 5 , 6 , 7}$$

$$(3 + 2i)(-2 + 4i) \quad (14)$$

$$(6 - 8i)(9 + 2i) \quad (13)$$

$$\frac{2+i}{5+6i} \quad (16)$$

$$\frac{3-i}{4+2i} \quad (15)$$

(17) **كهرباء :** تبلغ شدة التيار في أحد أجزاء دائرة كهربائية موصولة على التوالي  $3i - 5$  أمبير، وفي الجزء الآخر من الدائرة  $9i + 7$  أمبير. اجمع هذين العددين المركبين لإيجاد شدة التيار الكلية في الدائرة.

## تدريب وحل المسائل

أوجُد ناتج كُلَّ مما يأتي :

$$\sqrt{-169} \quad (19)$$

$$\sqrt{-121} \quad (18) \quad \text{المثالان 2 , 1}$$

$$\sqrt{-81} \quad (21)$$

$$\sqrt{-100} \quad (20)$$

$$4i(-6i)^2 \quad (23)$$

$$(-3i)(-7i)(2i) \quad (22)$$

$$i^{25} \quad (25)$$

$$i^{11} \quad (24)$$

$$4i\left(\frac{1}{2}i\right)^2(-2i)^2 \quad (27)$$

$$\sqrt{-10} \cdot \sqrt{-24} \quad (26)$$

حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي :

$$3x^2 + 48 = 0 \quad (29)$$

$$4x^2 + 4 = 0 \quad (28) \quad \text{مثال 3}$$

$$6x^2 + 108 = 0 \quad (31)$$

$$2x^2 + 10 = 0 \quad (30)$$

في كُلَّ معادلة مما يأتي أوجُد قيمتي  $x$ ,  $y$  , الحقيقيتين اللتين تجعلانها صحيحة :



$$7 + (3 - y)i = -4 + 6i \quad (33)$$

$$x + 1 + 2yi = 3 - 6i \quad (32) \quad \text{مثال 4}$$

أوجُد ناتج كُلٌّ مما يأتي:

$$(11 - 8i) - (2 - 8i) \quad (37)$$

$$(-3 + i) + (-4 - i) \quad (36)$$

الأمثلة 7 , 6 , 5

$$(3 + 5i)(5 - 3i) \quad (39)$$

$$(1 + 2i)(1 - 2i) \quad (38)$$

$$\frac{2i}{1+i} \quad (41)$$

$$(4 - i)(6 - 6i) \quad (40)$$

$$\frac{5+i}{3i} \quad (43)$$

$$\frac{5}{2+4i} \quad (42)$$

$$(8 - 5i) - (7 + i) \quad (45)$$

$$(4 - 6i) + (4 + 6i) \quad (44)$$

$$(1 + i)(2 + 3i)(4 - 3i) \quad (47)$$

$$(-6 - i)(3 - 3i) \quad (46)$$

$$\frac{2 - i\sqrt{3}}{2 + i\sqrt{3}} \quad (49)$$

$$\frac{4 - i\sqrt{2}}{4 + i\sqrt{2}} \quad (48)$$

**(50) كهرباء:** تبلغ المعاوقة في أحد أجزاء دائرة كهربائية  $8i + 7$  أوم، وفي الجزء الآخر منها  $4i - 13$  أوم. اجمع هذين العددين المركبين لإيجاد المعاوقة الكلية في الدائرة الكهربائية.

**كهرباء:** استعمل الصيغة  $V = C \cdot I$  ، حيث  $V$  فرق الجهد، و  $C$  شدة التيار، و  $I$  المعاوقة في حل السؤالين 51 ، 52 :

**(51)** إذا كانت شدة التيار في دائرة كهربائية  $3 + 6i$  أمبير، والمuaوقة  $i - 5$  أوم ، فكم يكون فرق الجهد ؟

**(52)** إذا كان فرق الجهد في دائرة كهربائية  $12i - 20$  فولت، والمuaوقة  $4i - 6$  أوم ، فكم تكون شدة التيار ؟

**(53)** أوجُد ناتج جمع  $7ix^2 + (2 + 6i)x - 8i$  إلى  $3x^2 + (4 + 5i)x$  .

**(54)** بسط العبارة:  $[(2 + i)x^2 - ix + 5 + i] - [(-3 + 4i)x^2 + (5 - 5i)x - 6]$



#### الربط مع الحياة

الكهرباء هي عدد من التأثيرات الفيزيائية تشمل مجموعة متنوعة من الظواهر الناتجة عن وجود شحنة كهربائية وتدفقها. وتضم هذه الظواهر: البرق، والكهرباء الساكنة، وال المجال والبحث الكهرومغناطيسيين.

**(55) تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة جمع الأعداد المركبة في المستوى المركب. فالمستوى المركب يشبه إلى حد بعيد المستوى الحقيقي، وفيه تكون الأعداد الحقيقة على المحور الأفقي والأعداد التخيلية البحتة على المحور الرأسى.

**(a) بيانياً:** مثل العدد  $4i + 3$  بيانياً في المستوى المركب، وذلك برسم قطعة مستقيمة من نقطة الأصل إلى النقطة  $(3, 4)$ ، وسُمِّ تلك النقطة  $A$ .

**(b) بيانياً:** مثل العدد  $-5i - 2$  بيانياً في المستوى المركب وذلك برسم قطعة مستقيمة من نقطة الأصل إلى النقطة  $(-5, -2)$ ، وسُمِّها  $B$ .

**(c) بيانياً:** إذا كانت النقطتان  $A, B$  ونقطة الأصل ثلاثة رؤوس لمتوازي أضلاع فأكمل رسمه بإضافة النقطة الرابعة  $C$  .



**(d) تحليلياً:** ما العدد المركب الذي تمثله النقطة  $C$  ؟ وما العلاقة بين النقاط  $A, B, C$  ؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

(56) **اكتشف الخطأ:** قامت كل من صفاء ومنال بتبسيط  $(4i)(3i)(2i)$ ، فأيٌّ منها على صواب؟ وُضِح إجابتك.

منال

$$24i^3 = -24$$

صفاء

$$24i^3 = -24i$$

(57) **تحدد:** بسط العدد المركب  $(1 + 2i)^3$ .

(58) **تبرير:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وُضِح إجابتك:

"يتكون كل عدد مركب من جزء حقيقي وجزء تخيلي"

(59) **مسألة مفتوحة:** اكتب عددين مركبين يكون ناتج ضربهما يساوي 20.

(60) **اكتب:** وُضِح كيف تربط الأعداد المركبة بالمعادلات التربيعية، وكيف تحدد إذا كان للمعادلة التربيعية حلول مركبة فقط أم لا؟

## تدريب على اختبار

(62) قيمة  $(3 + 6i)^2$  تساوي:

36 – 27i (A)

9 + 36 (B)

9 – 36 (C)

–27 + 36i (D)

(61) ما قيمة  $y$ ، الحقيقيتان اللتان تجعلان  $(5 + 4i) - (x+yi) = (-1-3i)$  صحيحة؟

$x = 6, y = 7$  (A)

$x = 4, y = i$  (B)

$x = 4, y = i$  (C)

$x = 4, y = 7$  (D)

## مراجعة تراكمية

حل كل معادلة مما يأتي مستعملاً التحليل إلى العوامل: (مهارة سابقة)

$$6x^2 = 5x + 4 \quad (65)$$

$$4x^2 - 12 = 22x \quad (64)$$

$$2x^2 + 7x = 15 \quad (63)$$

**نظرية الأعداد:** استعمل معادلة تربيعية لإيجاد عددين حقيقيين يحققان كلاً ممَّا يأتي، (إذا كان ذلك ممكناً): (مهارة سابقة)

(66) مجموعهما 3، وناتج ضربهما 40 .

.

هل تمثل كل من ثلاثيات الحدود الآتية مربعاً كاملاً أم لا؟ (مهارة سابقة)



$$x^2 - 12x + 36 \quad (69)$$

$$x^2 + 16x + 64 \quad (68)$$

$$x^2 + 5x + 6.25 \quad (71)$$

$$x^2 + 8x - 16 \quad (70)$$

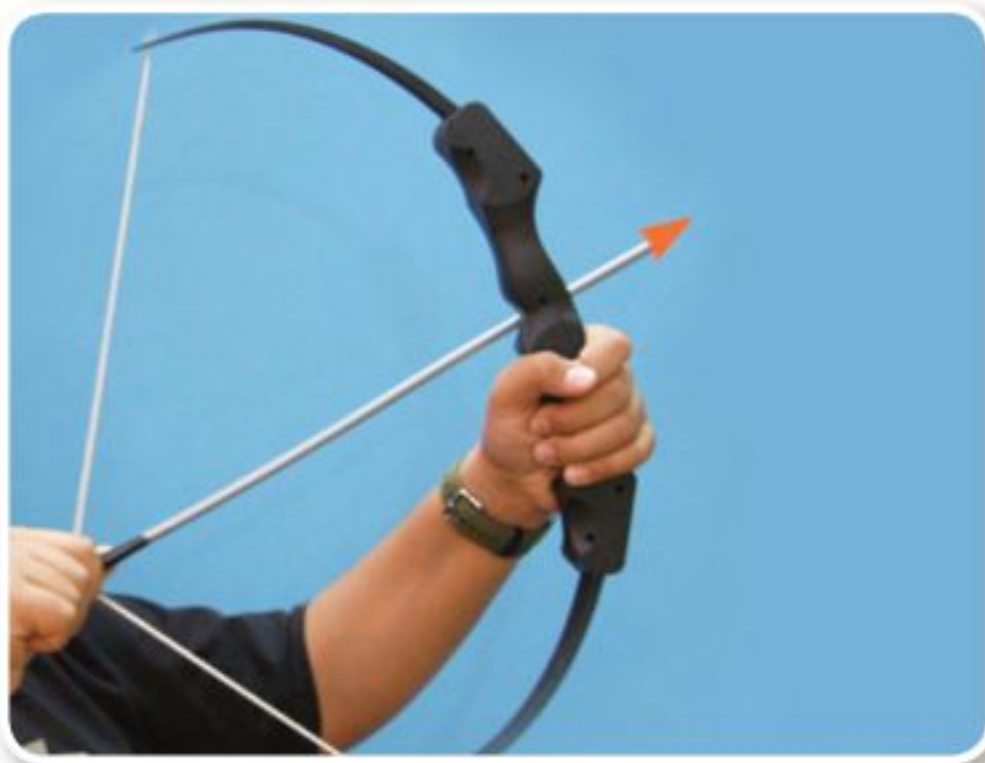
# القانون العام والممیز

## The Quadratic Formula and the Discriminant

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

أطلق سهم نحو هدف على الأرض، ويمكن التعبير عن ارتفاعه عن الأرض بالدالة التربيعية:

$$h = -4.9t^2 + 117t + 42$$

حيث  $h$  ارتفاع السهم بعد  $t$  ثانية من إطلاقه، وللتنبؤ بالזמן اللازم لوصول السهم إلى الهدف، نحل المعادلة:

$$-4.9t^2 + 117t + 42 = 0$$

ومن الصعب حل هذه المعادلة باستعمال التحليل إلى العوامل، أو التمثيل البياني، أو إكمال المربع.

**القانون العام:** تمكنت سابقاً من حل بعض المعادلات التربيعية بالتمثيل البياني، أو بالتحليل إلى العوامل، أو باستعمال خاصية الجذر التربيعي، أو بإكمال المربع، أو باستعمال القانون العام؛ وهو قانون يمكن استعماله لحل أي معادلة تربيعية، ويمكن استناد هذا القانون من خلال حل معادلة تربيعية على الصورة القياسية.

مثال

الحالة العامة

$$2x^2 + 8x + 1 = 0$$

معادلة تربيعية على الصورة القياسية

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^2 + 4x + \frac{1}{2} = 0$$

اقسم كلا الطرفين على  $a$ 

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$x^2 + 4x = -\frac{1}{2}$$

اطرح  $\frac{c}{a}$  من كلا الطرفين

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + 4x + \left(\frac{4}{2}\right)^2 = -\frac{1}{2} + \left(\frac{4}{2}\right)^2$$

أكمل المربع

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$(x+2)^2 = -\frac{1}{2} + \left(\frac{4}{2}\right)^2$$

حل الطرف الأيسر

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$(x+2)^2 = \frac{7}{2}$$

بسط الطرف الأيمن

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

$$x+2 = \pm \sqrt{\frac{7}{2}}$$

خاصية الجذر التربيعي

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = -2 \pm \sqrt{\frac{7}{2}}$$

اطرح  $\frac{b}{2a}$  من كلا الطرفين

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{14}}{2}$$

بسط

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

فيما سبق:

درست حل معادلات تربيعية  
بإكمال المربع.  
(مهارة سابقة)

والآن:

- أحل معادلات تربيعية  
باستعمال القانون العام.
- استعمل الممیز لأحدد  
عدد جذور معادلة  
تربيعية وأنواعها.

المفردات

القانون العام

Quadratic Formula

الممیز

discriminant

القانون العام

على الرغم من أن طريقة التحليل إلى العوامل قد تكون الأسهل لحل بعض المعادلات التربيعية، إلا أن القانون العام يحل أي معادلة تربيعية.

## مفهوم أساسى

## القانون العام لحل المعادلة التربيعية

أضف إلى  
مطويتك

**التعبير اللغطي:** يمكن حل المعادلة التربيعية المكتوبة على الصورة:  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$ ، باستعمال القانون:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x^2 + 5x + 6 = 0 \rightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4(1)(6)}}{2(1)}$$

مثال:

## مثال 1 معادلة لها جذران نسبيان

حل المعادلة:  $x^2 - 10x = 11$  باستعمال القانون العام.

أولاً اكتب المعادلة على الصورة  $ax^2 + bx + c = 0$ ، وحدد قيم كل من  $a, b, c$ .

$$\begin{array}{c} ax^2 + bx + c = 0 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ x^2 - 10x = 11 \end{array} \rightarrow \quad 1x^2 - 10x - 11 = 0$$

ثم عوض بعد ذلك بتلك القيم في القانون العام.

$$\begin{array}{l} \text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{عوض عن: } a \text{ بالعدد 1, } b \text{ بالعدد -10, } c \text{ بالعدد -11} \quad = \frac{-(-10) \pm \sqrt{(-10)^2 - 4(1)(-11)}}{2(1)} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اضرب} \quad = \frac{10 \pm \sqrt{100 + 44}}{2} \\ \text{بسعد} \quad = \frac{10 \pm \sqrt{144}}{2} \end{array}$$

$$\sqrt{144} = 12 \quad = \frac{10 \pm 12}{2}$$

$$\begin{array}{l} \text{اكتب } x \text{ على صورة معادلتين} \quad x = \frac{10 - 12}{2} \quad \text{أو} \quad x = \frac{10 + 12}{2} \\ \text{بسعد} \quad = -1 \quad = 11 \end{array}$$

وعليه يكون الحلان هما: 11، -1.

**تحقق:** عوض كلتا القيمتين في المعادلة الأصلية.

$$\begin{array}{ll} x^2 - 10x = 11 & x^2 - 10x = 11 \\ (11)^2 - 10(11) \stackrel{?}{=} 11 & (-1)^2 - 10(-1) \stackrel{?}{=} 11 \\ 121 - 110 \stackrel{?}{=} 11 & 1 + 10 \stackrel{?}{=} 11 \\ \checkmark \quad 11 = 11 & \checkmark \quad 11 = 11 \end{array}$$

**تحقق من فهمك**



$$x^2 + 25x + 33 = 0 \quad (1B)$$

$$x^2 + 6x = 16 \quad (1A)$$

عندما يكون ما تحت الجذر في القانون العام صفرًا، فإننا نحصل على جذر نسبي واحد، ويكون **جذر المعادلة في ليس** هذه الحالة هو هذا الجذر النسبي، ولكنه مكرر مرتين.



### تاریخ الیاضیات

#### براہام جوبتا

(598-668 م) عالم ریاضیات

هندي، وهو أول من أوجد

حلًّا عامًّا للمعادلة التربيعية

في الصورة

$ax^2 + bx = c$

يُسمى الآن القانون العام

لحل المعادلة التربيعية.

### مثال 2

#### معادلة لها جذر نسبي واحد (مكرر مرتين)

حُلَّ المعادلة:  $0 = 16 + 8x + x^2$  باستعمال القانون العام .  
حدُّد قيم كلٍّ من  $a, b, c$ ، وعوّض هذه القيم في القانون العام .

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

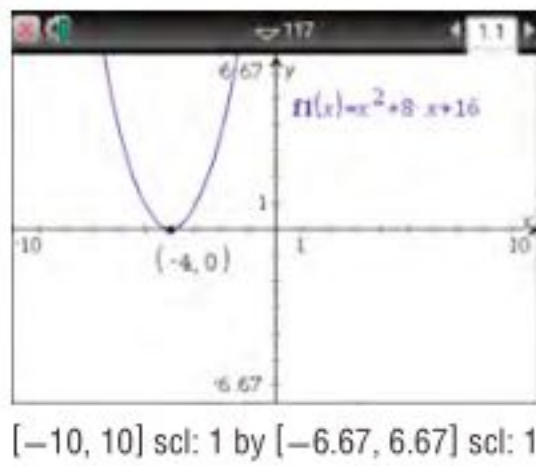
عوّض عن  $a$  بالعدد 1، وعن  $b$  بالعدد 8 ، وعن  $c$  بالعدد 16

$$= \frac{-(8) \pm \sqrt{(8)^2 - 4(1)(16)}}{2(1)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-8 \pm \sqrt{0}}{2}$$

$$\sqrt{0} = 0 \quad = \frac{-8}{2} = -4$$

الحل هو 4 – (مكرر مرتين) .



[−10, 10] scl: 1 by [−6.67, 6.67] scl: 1

#### تحقق من فهمك

$$x^2 + 34x + 289 = 0 \quad (2B)$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0 \quad (2A)$$

يمكنك التعبير عن الجذور غير النسبية بكتابتها في الصورة الجذرية .

### الجذور غير النسبية

حُلَّ المعادلة:  $0 = 7 - 2x^2 + 6x$  باستعمال القانون العام .

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

عوّض عن  $a$  بالعدد 2، وعن  $b$  بالعدد 6 ، وعن  $c$  بالعدد 7 –

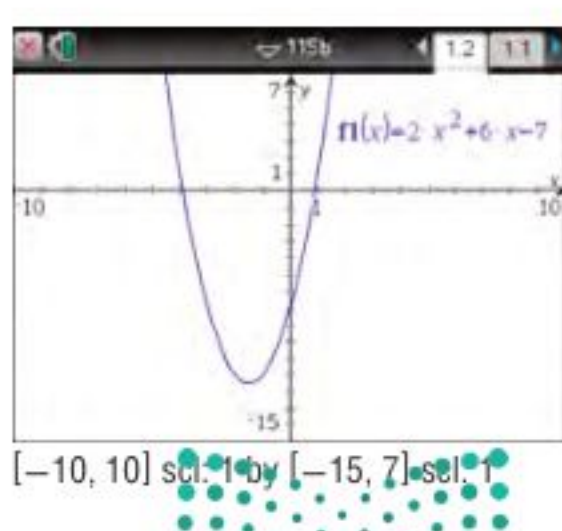
$$= \frac{-(6) \pm \sqrt{(6)^2 - 4(2)(-7)}}{2(2)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-6 \pm \sqrt{92}}{4}$$

$$\sqrt{92} = \sqrt{4(23)} = 2\sqrt{23}$$

$$= \frac{-6 \pm 2\sqrt{23}}{4} = \frac{-3 \pm \sqrt{23}}{2}$$

الحلان التقريريَّان هما: 0.9 ، −3.9



#### تحقق من فهمك

### إرشادات للدراسة

#### إظهار كامل التمثيل

#### البيانى:

لإظهار التمثيل البيانى

للدالة كاملاً على الشاشة.

اضغط مفتاح ومنها

اختر 4: تكبير/تصغير النافذة

ثم اختر 1: إعدادات النافذة

لتحدد التدرج المناسب

للمتغير  $x$  فاختر مثلاً

النسبة المئوية 15

و النسبة المئوية 7

$$3x^2 + 5x + 1 = 0 \quad (3A)$$

$$x^2 - 8x + 9 = 0 \quad (3B)$$

**الأعداد المركبة**  
تذكّر أن تكتب حلّك  
في الصورة  $a + bi$ ،  
وهذه الصورة تُسمى  
الصورة القياسية للعدد  
المركب.

### مثال 4 الجذور المركبة

حُلّ المعادلة:  $-10 = x^2 - 6x$  باستعمال القانون العام.

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

عُوض عن  $a$  بالعدد 1 ، وعن  $b$  بالعدد 6 - ، وعن  $c$  بالعدد 10

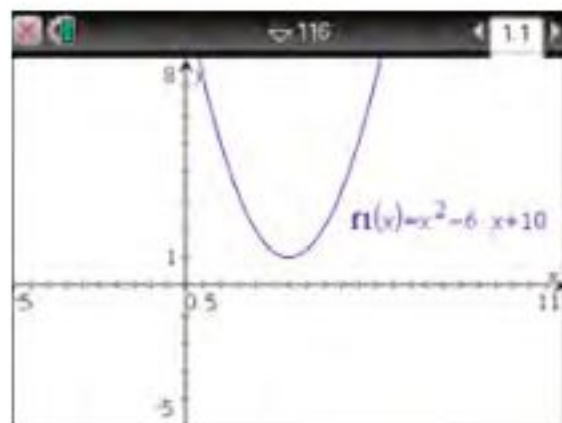
$$= \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(10)}}{2(1)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{6 \pm \sqrt{-4}}{2}$$

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4 \cdot (-1)} = 2i \quad = \frac{6 \pm 2i}{2}$$

$$\text{بسط} \quad = 3 \pm i$$

الحالان هما:  $i + 3$  .  $i - 3$  وهما عدوان مركبان متراافقان.



[-5, 11] scl: 0.5 by [-5, 8] scl: 1

**تحقق:** يظهر التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة أن الحلّين عددان مركبان، ولكن لا يساعدك التمثيل البياني على إيجادهما. وللتتحقق من صحة الحلّين المركبين، عُوضهما في المعادلة الأصلية.

المعادلة الأصلية

$$x^2 - 6x = -10$$

$$x = 3 + i$$

$$(3 + i)^2 - 6(3 + i) \stackrel{?}{=} -10$$

أوجد مفكوك  $(3 + i)^2$  وخاصية التوزيع

$$9 + 6i + i^2 - 18 - 6i \stackrel{?}{=} -10$$

بسط

$$-9 + i^2 \stackrel{?}{=} -10$$

$$i^2 = -1$$

$$\checkmark -9 - 1 = -10$$

المعادلة الأصلية

$$x^2 - 6x = -10$$

$$x = 3 - i$$

$$(3 - i)^2 - 6(3 - i) \stackrel{?}{=} -10$$

أوجد مفكوك  $(3 - i)^2$  وخاصية التوزيع

$$9 - 6i + i^2 - 18 + 6i \stackrel{?}{=} -10$$

بسط.

$$-9 + i^2 \stackrel{?}{=} -10$$

$$i^2 = -1$$

$$\checkmark -9 - 1 = -10$$

**تحقق من فهمك**

$$x^2 - 4x = -13 \quad (4B)$$

$$3x^2 + 5x + 4 = 0 \quad (4A)$$

**الجذور والمميز:** في المعادلة التربيعية، لاحظ العلاقة بين قيمة ما تحت الجذر وجذور المعادلة التربيعية في الأمثلة السابقة. العبارة  $b^2 - 4ac$  تُسمى **المميز**.



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \leftarrow \text{المميز}$$

وي يمكنك استعمال المميز لتحديد عدد جذور المعادلة التربيعية وأنواعها، والجدول في الصفحة الآتية يلخص الأنواع الممكنة للجذور ، وذلك للتأكد من صحة حلّك.

## الجذور

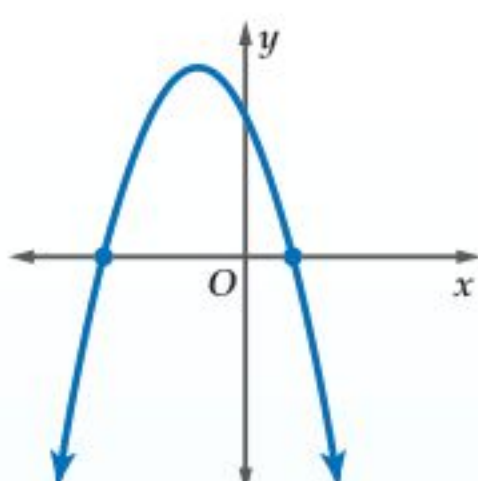
تذكر أن حلول المعادلة تسمى جذوراً وهي قيم  $x$  التي يقطع عندها التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة الممierz على المحور  $x$ .

## مفهوم أساسى

## المميز

في المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  ، حيث  $a, b, c$  أعداد نسبية،  $a \neq 0$

مثال على التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة



## عدد الجذور وأنواعها

## قيمة المميز

$b^2 - 4ac > 0$   
والعبارة  $b^2 - 4ac$  مربع كامل.

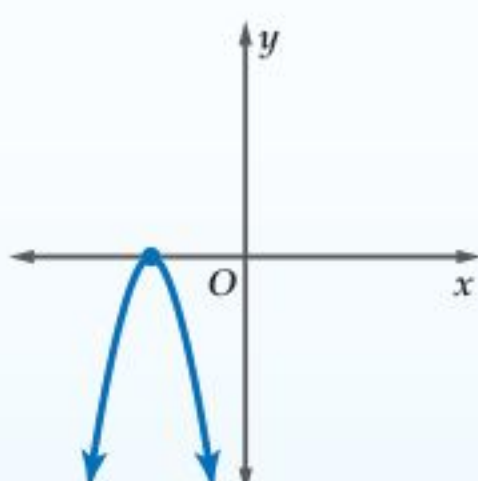
جذران حقيقيان نسبيان

$b^2 - 4ac > 0$   
والعبارة  $b^2 - 4ac$  ليست مربعاً كاملاً.

جذران حقيقيان غير نسبيان

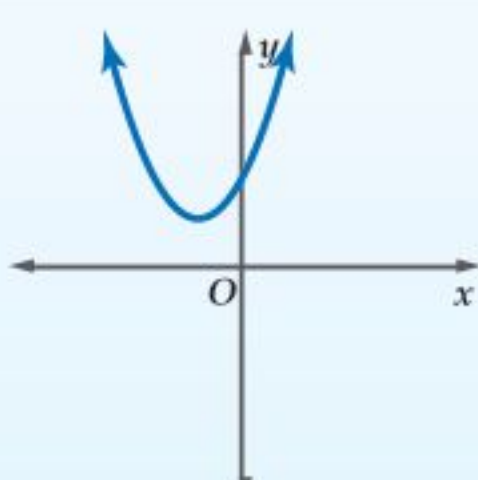
$b^2 - 4ac > 0$

والعبارة  $b^2 - 4ac$  ليس مربعاً كاملاً.



جذر حقيقي مكرر مرتين

$b^2 - 4ac = 0$



جذران مركبان متراافقان

$b^2 - 4ac < 0$

## مثال 5 وصف الجذور

أوجد قيمة المميز لكل من المعادلتين التربيعيتين الآتيتين ، وحدد عدد جذور كلّ منها وأنواعها:

$$x^2 + 22x + 121 = 0 \quad (\text{b})$$

$$7x^2 - 11x + 5 = 0 \quad (\text{a})$$

$$a = 1, b = 22, c = 121$$

$$a = 7, b = -11, c = 5$$

$$b^2 - 4ac = (22)^2 - 4(1)(121)$$

$$b^2 - 4ac = (-11)^2 - 4(7)(5)$$

$$= 484 - 484$$

$$= 121 - 140$$

$$= 0$$

$$= -19$$

المميز يساوي صفرًا؛ لذا يوجد جذر حقيقي واحد مكرر مرتين.

المميز سالب؛ لذا يوجد جذران مركبان متراافقان.



$$-7x + 15x^2 - 4 = 0 \quad (\text{5B})$$

## تحقق من فهمك

$$-5x^2 + 8x - 1 = 0 \quad (\text{5A})$$

درست فيما سبق طرائق مختلفة لحل المعادلات التربيعية، والجدول أدناه يلخص تلك الطرائق.

أضف إلى  
مطويتك

## ملخص المفهوم

### حل المعادلات التربيعية

حالات استعمالها	إمكانية استعمالها	الطريقة
عندما لا يتطلب إيجاد الحل الدقيق، وأفضل استعمال لها عند التحقق من معقولة الحلول التي يتم إيجادها بالطرائق الجبرية.	أحياناً	التمثيل البياني
عندما يساوي الحد الثابت صفرًا مثال: $0 = 7x - x^2$ أو عندما يكون من السهل إيجاد العوامل. مثال: $x^2 - 5x + 6 = 0$	أحياناً	التحليل إلى العوامل
مع المعادلات المكتوبة على صورة مربع كامل يساوي ثابتاً. مثال: $(x - 5)^2 = 18$	أحياناً	خاصية الجذر التربيعي
مع المعادلات المكتوبة على الصورة: $x^2 + bx + c = 0$ مثال: $x^2 + 6x - 14 = 0$	دائماً	إكمال المربع
عندما لا يمكن استعمال بقية الطرائق أو عندما يكون من الصعب استعمالها. مثال: $2.3x^2 - 1.8x + 9.7 = 0$	دائماً	القانون العام

تأكد 

حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي باستعمال القانون العام:

$$x^2 + 8x + 5 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 12x - 9 = 0 \quad (1) \quad \text{الأمثلة 1-4}$$

$$9x^2 + 6x - 4 = 0 \quad (4)$$

$$4x^2 - 5x - 2 = 0 \quad (3)$$

$$22x = 12x^2 + 6 \quad (6)$$

$$10x^2 - 3 = 13x \quad (5)$$

$$x^2 + 3 = -6x + 8 \quad (8)$$

$$-3x^2 + 4x = -8 \quad (7)$$

**مثال 5** أجب عن الفرعين  $a$ ،  $b$ ،  $c$  لكُلَّ معادلة تربيعية مما يأتي:

(a) أوجد قيمة المميز.

(b) أوجد عدد الجذور، وحدد أنواعها.

$$2x^2 - 6x + 9 = 0 \quad (10)$$

$$3x^2 + 8x + 2 = 0 \quad (9)$$

$$5x^2 + 2x + 4 = 0 \quad (12)$$

$$-16x^2 + 8x - 1 = 0 \quad (11)$$



## تدريب وحل المسائل

حل كل معايرة مما يأتي باستعمال القانون العام:

$$4x^2 - 6 = -12x \quad (14)$$

$$x^2 + 45x = -200 \quad (13)$$

**الأمثلة 1-4**

$$12x^2 + 9x - 2 = -17 \quad (16)$$

$$5x^2 - 9 = 11x \quad (15)$$

أجب عن الفرعين a ، b لكل معايرة تربيعية مما يأتي:

(a) أوجد قيمة المميز. **مثال 5**

(b) أوجد عدد الجذور، وحدد أنواعها.

$$2x^2 + 4x + 7 = 0 \quad (19)$$

$$3x^2 - 3x + 8 = 0 \quad (18)$$

$$2x^2 + 3x - 3 = 0 \quad (17)$$

$$x^2 + 2x - 4 = -9 \quad (22)$$

$$x^2 - 6x = -9 \quad (21)$$

$$-5x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (20)$$

$$8x^2 = -2x + 1 \quad (25)$$

$$5x^2 + 8x = 0 \quad (24)$$

$$-6x^2 + 5 = -4x + 8 \quad (23)$$

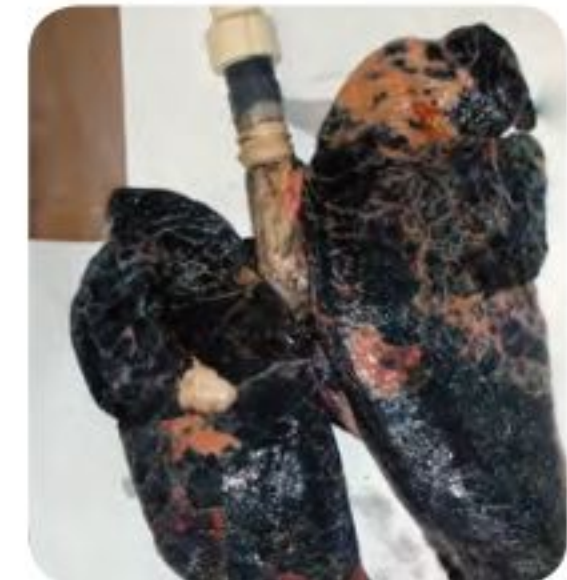
$$0.6x^2 + 1.4x = 4.8 \quad (28)$$

$$0.8x^2 + 2.6x = -3.2 \quad (27)$$

$$4x - 3 = -12x^2 \quad (26)$$

العام	عدد الإصابات لكل 100000
2000	92
2002	90
2004	85
2010	?
2017	?

**(29) التدخين:** تبذل دول العالم جهوداً مكثفة للتوعية بأخطار التدخين، وقد أثمرت عن تناقض أعداد المدخنين. وفي إحدى البلدان أجريت دراسة حول الإصابات بمرض سرطان الرئة بين كل 100000 شخص في بعض الأعوام، وكانت نتائجها التقريرية كما في الجدول المجاور. ويمكن تمثيل العدد التقريري للمصابين بالدالة  $y = 91.81 - 0.55x - 0.26x^2$  ، حيث  $x$  عدد السنوات بعد عام 2000.



### الربط مع الحياة

تأسس برنامج مكافحة التدخين التابع لوزارة الصحة في المملكة العربية السعودية في 23/2/1423هـ: لمكافحة التدخين بكافة أنواعه ووسائله. ويقدم خدماته في كافة المجالات التوعوية والعلمية والاستشارية المتعلقة بالتدخين وأضراره وطرق مكافحته في مدن ومحافظات المملكة. المصدر، البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة [www.moh.gov.sa/depts/TCP/Pages/About.aspx](http://www.moh.gov.sa/depts/TCP/Pages/About.aspx)

(a) احسب عدد المصابين بسرطان الرئة لكل 100000 شخص في عامي

. 2017, 2010

(b) استعمل القانون العام لإيجاد قيمة  $x$  عندما  $y = 50$ .

(c) اعتماداً على الدالة التربيعية، متى يصبح معدل الإصابة يساوي صفرًا؟ وهل هذا التوقع معقول؟ فسر إجابتك.

**(30) نظرية الأعداد:** يعطى مجموع الأعداد الصحيحة المتالية  $n, n+1, n+2, \dots, 1$  بالقانون

$$S = \frac{1}{2}n(n+1). \text{ فكم عددًا صحيحًا متاليًا بدءًا بالعدد 1 مجموعها يساوي 666؟}$$

**(31) تر فيه:** يُعطي ارتفاع لعبة تر فيهية عن سطح الأرض وهي تتحرك بسرعة تصل إلى  $80 \text{ ft/s}$  بالدالة:  $h = -16t^2 - 64t + 60$  ، حيث  $t$  الارتفاع بالأقدام، و  $t$  الزمن بالثواني. فإذا علمت أنها ترتفع مسافة 60 ، فما الزمن الذي يستغرقه هبوطها من ارتفاع 60 ft إلى 0 ft



## مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **اكتشف الخطأ:** حددت كُل من هدى وندي عدد حلول للمعادلة  $7 - 5x = 3x^2$ . فمن منهمما إجابتها صحيحة؟ ووضح إجابتك.

**ندي**

$$3x^2 - 5x = 7$$

$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(7)$$

$$= -59$$

وبما أن المميز سالب فلا توجد للالمعادلة حلول حقيقية.

**هدى**

$$3x^2 - 5x = 7$$

$$3x^2 - 5x - 7 = 0$$

$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(-7)$$

$$= 109$$

وبما أن المميز موجب فللالمعادلة حلات حقيقية.

(33) **تحدد:** حل المعادلة  $0 = 4ix^2 - 4ix + 5i$  باستعمال القانون العام.

(34) **تبسيط:** حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً.  
ووضح إجابتك:

(a) إذا كانت إشارة كُل من المعاملين  $a, c$  في المعادلة التربيعية المكتوبة على الصورة القياسية مختلفتين، فإن جذري المعادلة حقيقيان.

(b) إذا كان مميز المعادلة التربيعية أكبر من 1، فإن لها جذرين حقيقيين غير نسبيين.

(35) **اكتتب:** صف ثلاثة طرائق مختلفة لحل المعادلة:  $0 = 15 - 2x - x^2$ . وأيها تفضل؟ ولماذا؟

## تدريب على اختبار

(36) أي المعادلات الآتية لها جذر حقيقي مكرر مرتين؟

- 64 **A**
- 8 **B**
- 8 **C**
- 64 **D**

$$x^2 - 2x + 5 = 0 \quad \textbf{A}$$

$$x^2 - 2x - 5 = 0 \quad \textbf{B}$$

$$x^2 = 19 \quad \textbf{C}$$

$$x^2 - 8x = -16 \quad \textbf{D}$$

## مراجعة تراكمية

أوجد قيمة  $c$  التي تجعل كل ثلاثة حدود مما يأتي مربعاً كاملاً. ثم اكتبها على صورة مربع كامل: (مهارة سابقة)

$$x^2 + \frac{4}{5}x + c \quad (40)$$

$$x^2 + 2.4x + c \quad (39)$$

$$x^2 + 13x + c \quad (38)$$

بسط كُلًا مما يأتي: (الدرس 3-1)

$$(4\sqrt{-9}) \cdot (2\sqrt{-25}) \quad (43)$$

$$\sqrt{-16} \quad (42)$$

$$i^{26} \quad (41)$$





**النشاط 1****استعمال مجموع جذريين وحاصل ضربهما**

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها  $-7$  ،  $2$ .

**الخطوة 1 :** أوجد مجموع الجذريين:

$$r_1 + r_2 = 2 + (-7)$$

$$= -5$$

**الخطوة 2 :** أوجد حاصل ضرب الجذريين:

$$r_1 \cdot r_2 = 2(-7)$$

$$= -14$$

**الخطوة 3 :** اكتب المعادلة:

$$\text{بما أن } b = 5, c = -14 = -5 = -\frac{b}{a}, -14 = \frac{c}{a} \text{ ، فإذا كانت } a = 1 \text{ فإن: } a = 1$$

وبالتالي المعادلة :  $x^2 + 5x - 14 = 0$  تحقق المطلوب.

**النشاط 2****استعمال مجموع جذريين وحاصل ضربهما**

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها  $\frac{3}{4}$  ،  $-\frac{12}{5}$ .

**الخطوة 1 :** أوجد حاصل ضرب الجذريين:

$$r_1 \cdot r_2 = \frac{3}{4} \left( -\frac{12}{5} \right) \\ = -\frac{36}{20}$$

$$r_1 + r_2 = \frac{3}{4} + \left( -\frac{12}{5} \right) \\ = \frac{15}{20} - \frac{48}{20} = -\frac{33}{20}$$

**الخطوة 3 :** اكتب المعادلة:

$$\text{بما أن } b = 33, c = -36 = -\frac{33}{20} = -\frac{b}{a}, -36 = \frac{c}{a} \text{ ، فإذا كانت } a = 20 \text{ فإن: } a = 20$$

وبالتالي المعادلة :  $20x^2 + 33x - 36 = 0$  تتحقق المطلوب.

تمارين:

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها العددان المعطيان في كل مما يأتي:

$4 \pm \sqrt{3}$  (4)

$\pm \frac{2}{5}$  (3)

$-7, \frac{2}{3}$  (2)

$-\frac{3}{4}, \frac{5}{8}$  (1)

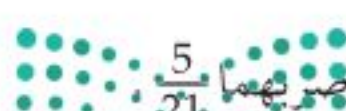
$\sqrt{5} \pm 8i$  (8)

$7 \pm 3i$  (7)

$\frac{-2 \pm 3\sqrt{5}}{7}$  (6)

$1 \pm \sqrt{6}$  (5)

اكتب المعادلة التربيعية التي تتحقق كلاً مما يأتي:



(10) مجموع جذريها  $\frac{1}{6}$  ، وحاصل ضربهما  $\frac{5}{21}$ .

(9) مجموع جذريها  $4$  ، وحاصل ضربهما  $\frac{13}{12}$ .

# العمليات على كثيرات الحدود

## Operations with Polynomials

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**لماذا؟**

يستغرق وصول ضوء الشمس إلى الأرض 8 دقائق تقريباً؛ إذ يسير الضوء بسرعة كبيرة تصل إلى  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ .

ما الوقت الذي سيستغرقه وصول الضوء إلينا من مجرة تبعد مسافة  $10^{21} \text{ m}$  تقريباً؟

**ضرب وحيدات الحد وقسمتها** تذكر أن وحيدة الحد هي: عدد، أو متغير، أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة، وتتكون من حد واحد فقط. والجدول الآتي يلخص خصائص الأسس التي تساعد على ضرب وقسمة وحيدات الحد وتبسيطها، حيث إن عملية **تبسيط** عبارات تتضمن قوى تعني إعادة كتابتها دون أقواس أو أسس سالبة.

**فيما سبق:**

درست إيجاد قيم القوى.  
(مهارة سابقة)

**والآن:**

- أضرب وحيدات حد وعبارات تتضمن قوى، وأقسمها وأبسطها.
- أجمع كثيرات حدود، وأطرحها وأضربها.

**المفردات:**

**التبسيط**  
simplifying

درجة كثيرة الحدود  
Degree of a polynomial

ملخص المفهوم		
خاصية الأسس		
لأي عددين حقيقيين $y, x$ وعدددين صحيحين $a, b$ :		
مثال	التعريف	الخاصية
$3^2 \cdot 3^4 = 3^{2+4} = 3^6$ $p^2 \cdot p^9 = p^{2+9} = p^{11}$	$x^a \cdot x^b = x^{a+b}$	ضرب القوى
$\frac{9^5}{9^2} = 9^{5-2} = 9^3$ $\frac{b^6}{b^4} = b^{6-4} = b^2$	$x \neq 0$ ، حيث $\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}$	قسمة القوى
$3^{-5} = \frac{1}{3^5}$ $\frac{1}{b^{-7}} = b^7$	$x \neq 0$ ، حيث $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$ ، $\frac{1}{x^{-a}} = x^a$	الأَسْ السالِب
$(3^3)^2 = 3^{3 \cdot 2} = 3^6$ $(d^2)^4 = d^{2 \cdot 4} = d^8$	$(x^a)^b = x^{ab}$	قوة القوة
$(2k)^4 = 2^4 k^4 = 16k^4$ $(ab)^3 = a^3 b^3$	$(xy)^a = x^a y^a$	قوة ناتج الضرب
$\left(\frac{x}{y}\right)^2 = \frac{x^2}{y^2}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-5} = \frac{b^5}{a^5}$	$\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a}, y \neq 0,$ $\left(\frac{x}{y}\right)^{-a} = \left(\frac{y}{x}\right)^a = \frac{y^a}{x^a}, x \neq 0, y \neq 0$	قوة ناتج القسمة
$x^0 = 1, x \neq 0$		القوة الصفرية

عند تبسيط وحيدة الحد، تأكد من أنك قد كتبتها في أبسط صورة.

## تبسيط وحدات الحد

## مفهوم أساسي

تكون وحيدة الحد في أبسط صورة عندما:

- لا تتضمن قوى قوة.
- يظهر كل أساس مرة واحدة.
- تكون جميع الكسور المتضمنة في أبسط صورة.
- لا تتضمن أقواساً أو أساساً سالبة.

## تبسيط العبارات

## مثال 1

بسط كل عبارة فيما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(2a^{-2})(3a^3b^2)(c^{-2}) \quad (\text{a})$$

اضرب 2 في 3 ، واضرب  $a^{-2}$  في  $a^3$

$$(2a^{-2})(3a^3b^2)(c^{-2}) = 6ab^2 c^{-2}$$

تعريف الأساس السالبة

$$= 6ab^2 \left(\frac{1}{c^2}\right)$$

بسط

$$= \frac{6ab^2}{c^2}$$

$$\frac{q^2r^4}{q^7r^3} \quad (\text{b})$$

قسمة القوى  $\frac{q^2r^4}{q^7r^3} = q^{2-7} \cdot r^{4-3}$

اطرح الأساس  $= q^{-5}r$

تعريف الأساس السالبة

$$= \frac{r}{q^5} \quad \left(\frac{-2a^4}{b^2}\right)^3 \quad (\text{c})$$

قوة ناتج القسمة  $\left(\frac{-2a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{(-2a^4)^3}{(b^2)^3}$

قوة ناتج الضرب  $= \frac{(-2)^3(a^4)^3}{(b^2)^3}$

قوة القدرة  $= \frac{-8a^{12}}{b^6}$

## إرشادات للدراسة

### تحقق

يمكنك التحقق من إجابتك دائمًا باستعمال تعريف الأساس، فمثلاً:

$$\frac{q^2}{q^7} = \frac{q \cdot q}{q \cdot q \cdot q \cdot q \cdot q \cdot q \cdot q}$$

$$= \frac{1}{q^5}$$

## تحقق من فهمك

$$\frac{15c^5d^3}{-3c^2d^7} \quad (\text{1B}) \quad (2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6}) \quad (\text{1A})$$

$$(-2x^3y^2)^5 \quad (\text{1D})$$

$$\left(\frac{a}{4}\right)^{-3} \quad (\text{1C})$$



## كثيرات الحدود

تذكرة أن كثيرات الحدود هي وحيدة حد أو مجموع وحدات حد، وتسمى كل وحيدة حد منها حداً في كثيرة الحدود. ودرجة وحيدة الحد هي مجموع أساس كل متغيراتها.

## مثال 2 درجة كثيرات الحدود

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرات حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\frac{1}{4}x^4y^3 - 8x^5 \quad (a)$$

تعد هذه العبارة كثيرات حدود؛ لأن كل حد فيها هو وحيدة حد؛ ودرجة الحد الأول فيها تساوي  $4 + 3 = 7$ ، ودرجة الحد الثاني 5؛ لذا فإن درجة كثيرات الحدود 7.

$$\sqrt{x} + x + 4 \quad (b)$$

هذه العبارة ليست كثيرات حدود؛ لأن  $\sqrt{x}$  ليست وحيدة حد.

$$x^{-3} + 2x^{-2} + 6 \quad (c)$$

هذه العبارة ليست كثيرات حدود؛ لأن كلاً من  $x^{-3}, x^{-2}$  ليس وحيدة حد؛ حيث  $x^{-3} = \frac{1}{x^3}, x^{-2} = \frac{1}{x^2}$ ، ووحدات الحد لا تتضمن متغيرات في المقام.

## تحقق من فهمك

$$x^5y + 9x^4y^3 - 2xy \quad (2B)$$

$$\frac{x}{y} + 3x^2 \quad (2A)$$

يمكنك إجراء العمليات المطلوبة على كثيرات الحدود وتبسيطها تماماً كما تبسيط وحيدة الحد، ثم تجمع الحدود المتشابهة.

## مثال 3 جمع كثيرات الحدود وطرحها

أوجد ناتج كل مما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$(4x^2 - 5x + 6) - (2x^2 + 3x - 1) \quad (a)$$

تلخص من الأقواس وجمع الحدود المتشابهة.

العبارة الأصلية

$$(4x^2 - 5x + 6) - (2x^2 + 3x - 1)$$

وزع العدد -1

$$= 4x^2 - 5x + 6 - 2x^2 - 3x + 1$$

جمع الحدود المتشابهة

$$= (4x^2 - 2x^2) + (-5x - 3x) + (6 + 1)$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$= 2x^2 - 8x + 7$$

$$(6x^2 - 7x + 8) + (-4x^2 + 9x - 5) \quad (b)$$

رتب الحدود المتشابهة رأسياً، وأوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 6x^2 - 7x + 8 \\ (+) -4x^2 + 9x - 5 \\ \hline 2x^2 + 2x + 3 \end{array}$$

## تحقق من فهمك



$$(3x^2 - 6) + (-x + 1) \quad (3B)$$

$$(-x^2 - 3x + 4) - (x^2 + 2x + 5) \quad (3A)$$

يمكنك استعمال خاصية التوزيع لضرب كثيرات الحدود.

#### مثال 4 ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

أوجد ناتج:  $(6 + 3x)(2x^2 - 4x + 3)$ ، واكتبه في أبسط صورة.

خاصية التوزيع

اضرب في وحيدة الحد

$$3x(2x^2 - 4x + 6) = 3x(2x^2) + 3x(-4x) + 3x(6)$$

$$= 6x^3 - 12x^2 + 18x$$

تحقق من فهمك

$$-2a(-3a^2 - 11a + 20) \quad (4B)$$

$$\frac{4}{3}x^2(6x^2 + 9x - 12) \quad (4A)$$

#### مثال 5 ضرب كثيرات الحدود

أوجد ناتج:  $(n^2 + 4n - 6)(n + 2)$ ، واكتبه في أبسط صورة.

خاصية التوزيع

$$(n^2 + 4n - 6)(n + 2) = n^2(n + 2) + 4n(n + 2) + (-6)(n + 2)$$

خاصية التوزيع

$$= n^2 \cdot n + n^2 \cdot 2 + 4n \cdot n + 4n \cdot 2 + (-6) \cdot n + (-6) \cdot 2$$

اضرب وحيدين الحد

$$= n^3 + 2n^2 + 4n^2 + 8n - 6n - 12$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$= n^3 + 6n^2 + 2n - 12$$

تحقق من فهمك

$$(2x^2 - 4x + 5)(3x - 1) \quad (5B)$$

$$(x^2 + 4x + 16)(x - 4) \quad (5A)$$

يمكنك استعمال كثيرات الحدود لتمثيل مواقف من واقع الحياة.

#### مثال 6 كتابة عبارة كثيرة حدود

**قيادة:** تتطلب أنظمة إحدى شركات النقل البري أن تكون مدة قيادة سائقي الشاحنات 10 ساعات يومياً، تخللها فترة استراحة، فإذا قاد أحد سائقي الشركة شاحنته في فترة ما قبل الاستراحة بسرعة  $90\text{ km/h}$  ، وبعد الاستراحة بسرعة  $100\text{ km/h}$  ، فاكتب كثيرة حدود تمثل المسافة التي قطعها .

قاد السائق سيارته بسرعة  $90\text{ km/h}$  في فترة ما قبل الاستراحة ، و  $100\text{ km/h}$  في فترة ما بعد الاستراحة .

ليكن  $x$  عدد ساعات القيادة قبل الاستراحة.

$$90x + 100(10 - x)$$

التعبير اللفظي

المتغير

العبارة

خاصية التوزيع  
اجمع الحدود المتشابهة

$$90x + 100(10 - x) = 90x + 1000 - 100x \\ = 1000 - 10x$$

فتكون كثيرة الحدود هي  $1000 - 10x$

تحقق من فهمك

**6) استثمار:** استثمر فيصل مبلغ 90000 ريال في مشروعين أحدهما صناعي نسبة ربحه السنوي 18%، والآخر مشروع عقاري نسبة ربحه السنوي 42%， فإذا كانت  $x$  تمثل المبلغ الذي استثمره فيصل في المشروع العقاري، فاكتب كثيرة حدود تمثل ربحه في المشروعين بعد عام واحد.

#### إرشادات للدراسة

##### قانون المسافة

تذكرة أن:

المسافة = السرعة × الزمن



##### الربط مع الحياة

تعقد معظم الدول دورات

تدريبية متخصصة

واختبارات مشددة لقائدي

الشاحنات للتأكد من

مستوى تأهيلهم لقيادتها،

وتوعيتهم بكيفية التعامل

مع الطرق السريعة، بما

يقلل المخاطر ويؤمن

حركة السير.

**مثال 1** بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

(4)  $(6g^5h^{-4})^3$

(3)  $\left(\frac{2a^2}{3b}\right)^3$

(1)  $\frac{12x^4y^2}{2xy^5} \quad (2) \quad (2a^3b^{-2})(-4a^2b^4)$

**مثال 2** حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

(8)  $\frac{ab^3 - 1}{az^4 + 3}$

(7)  $x^2 + \sqrt{x}$

(6)  $\frac{1}{2}x^2 - 7y$

(5)  $3x + 4y$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي واكتبه في أبسط صورة: **الأمثلة 5 ، 4 ، 3**

(10)  $(3a + 4b) + (6a - 6b)$

(9)  $(x^2 - 5x + 2) - (3x^2 + x - 1)$

(12)  $(n - 9)(n + 7)$

(11)  $3x^2(2xy - 3xy^2 + 4x^2y^3)$

**مثال 6 (رياضة)** يمارس عثمان رياضي الركض السريع ورفع الأنقال مدة 75 دقيقة يومياً. وعند ركضه يحرق 10 سعرات حرارية في الدقيقة، أما عندما يرفع الأنقال فيحرق 7.5 سعرات حرارية في الدقيقة. فإذا مارس رفع الأنقال  $x$  دقيقة في أحد الأيام، فاكتبه كثيرة حدود تمثل عدد السعرات الحرارية التي حرقها في ممارسته للرياضتين ذلك اليوم.

## تمارين ومسائل

**مثال 1** بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

(17)  $(n^5)^4$

(16)  $\frac{-7x^5y^5z^4}{21x^7y^5z^2}$

(14)  $\frac{-y^3z^5}{y^2z^3} \quad (15) \quad (5x^3y^{-5})(4xy^3)$

**مثال 2** حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

(21)  $\sqrt{m - 7}$

(20)  $\frac{5np}{n^2} - \frac{2g}{h}$

(19)  $a^3 - 11$

(18)  $2x^2 - 3x + 5$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي، واكتبه في أبسط صورة: **الأمثلة 5 ، 4 ، 3**

(23)  $4x(2x^2 + y)$

(22)  $(6a^2 + 5a + 10) - (4a^2 + 6a + 12)$

(25)  $(a + b)(a^3 - 3ab - b^2)$

(24)  $(x - y)(x^2 + 2xy + y^2)$

**مثال 6 (مزرعة)** استأجر سلمان عاملين بالتناوب لتنسيق مزرعته، فإذا تقاضى الأول 200 ريال عن كل يوم عمل، وتقاضى الثاني 150 ريالاً عن كل يوم عمل، واحتاجت المزرعة إلى 15 يوم عمل لتنسيقها، فاكتبه كثيرة حدود تمثل تكلفة تنسيق المزرعة إذا عمل الأول مدة  $x$  يوماً.

بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

(29)  $(a^2b^3)(ab)^{-2}$

(28)  $\left(\frac{4x^{-2}y^3}{xy^{-4}}\right)^{-2}$

(27)  $\left(\frac{8x^2y^3}{24x^3y^2}\right)^4$

(32)  $\frac{1}{4}g^2(8g + 12h - 16gh^2)$

(31)  $\frac{3c^2d(2c^3d^5)}{15c^4d^2}$

(30)  $(-3x^3y)^2(4xy^2)$



(34)  $a^{-3}b^2(ba^3 + b^{-1}a^2 + b^{-2}a)$

(33)  $x^{-2}(x^4 - 3x^3 + x^{-1})$

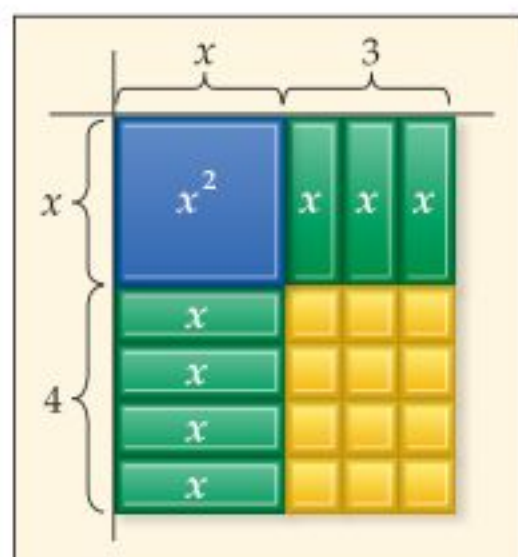
(36)  $(2x - 2y)^3$

(35)  $(n^2 - 7)(2n^3 + 4)$



### الربط مع الحياة

يصعب التنبؤ بالطقس على كوكب المريخ، نظراً إلى بيئته المتقلبة. ويبدو أن فيه أعمق واد، وأكبر بركان في المجموعة الشمسية.



(37) **فلك:** ارجع إلى فقرة "لماذا" في بداية هذا الدرس.

(a) ما الوقت الذي يستغرقه الضوء حتى يصل من المجرة المذكورة إلى الأرض؟

(b) ما الوقت الذي يستغرقه الضوء حتى يصل من الشمس إلى المريخ إذا كانت المسافة بينهما  $2.28 \times 10^{11} \text{ m}$

$$\text{إذا كان } 5^k + 7 = 5^{2k} - 3, \text{ فما قيمة } k ? \quad (38)$$

$$\text{ما قيمة } k \text{ التي تجعل } q^{4k} \cdot q^5 = q^{41} \text{ صحيحة؟} \quad (39)$$

(40) **تمثيلات متعددة:** استعمل النموذج المجاور الذي يمثل حاصل ضرب  $x + 3$  في  $x + 4$ .

(a) **هندسياً:** مساحة المستطيل تساوي حاصل ضرب طوله في عرضه، أوجد حاصل ضرب  $x + 3 + x$  في  $x + 4$  باستعمال النموذج.

(b) **جيبرياً:** استعمل طريقة التوزيع بالترتيب لإيجاد حاصل ضرب  $x + 3$  في  $x + 4$ .

(c) **لفظياً:** وضح كيف يمكن تمثيل النموذج كل حد في حاصل الضرب.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(41) **برهان:** وضح كيف يمكن برهنة خاصية الأسس السالبة باستعمال خاصيتي قسمة القوى والقوة الصفرية؟

(42) **تحدد:** ما الذي يحدث للمقدار  $x^{-y}$  عندما تزداد قيمة  $y$  لـ  $x > 1, y > 0$ ؟

(43) **تبرير:** فسر لماذا تكون العبارة  $0^{-2}$  غير معروفة؟

(44) **مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاث عبارات مختلفة مكافئة لـ  $x^{12}$ .

(45) **اكتب:** وضح لماذا تُعد خصائص الأسس مهمة في الفلك؟ وضمن توضيحك طريقة إيجاد الزمن اللازم لوصول الضوء من مصدر ما إلى أحد الكواكب.

### تدريب على اختبار

(47) أي مما يأتي ليس عاملًا لكثيرة الحدود  $2x - x^2 - x^3 - x^4$ ?

**C**  $x - 1$

**D**  $x - 2$

**A**  $x$

**B**  $x + 1$

(46) **إجابة قصيرة:** بسط المقدار  $\frac{(2x^2)^3}{12x^4}$ .

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$x^2 + 2x + 6 + 3x \quad (49)$$

$$12ax^3 + 20bx^2 + 32cx \quad (48)$$

$$2my + 7x + 7m + 2xy \quad (51)$$

$$12y^2 + 9y + 8y + 6 \quad (50)$$

$$10x^2 - 14xy - 15x + 21y \quad (53)$$

$$8ax - 6x - 12a + 9 \quad (52)$$



# 3-4

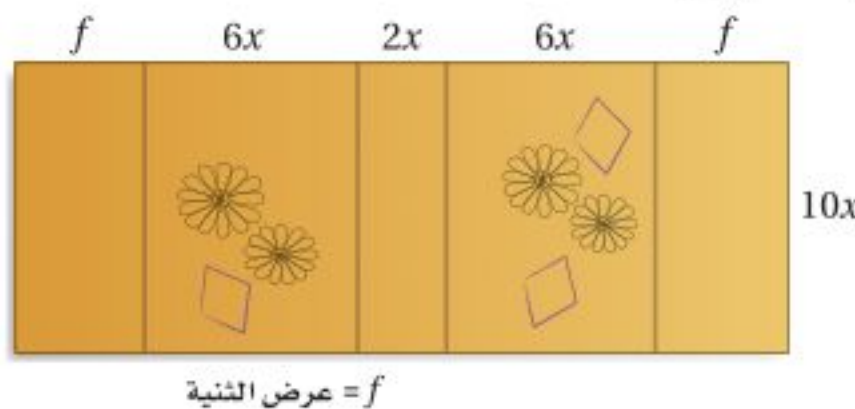
## قسمة كثيرات الحدود Dividing Polynomials



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

### لماذا؟

تحتاج سلمى إلى  $(140x^2 + 60x)$  بوصة مربعة من الورق لعمل غلاف لكتاب طوله  $10x$  بوصات. ويظهر الشكل أدناه الجزء الذي تركته للثني على جانبي الغلاف. فإذا كان عرض كعب الغلاف  $2x$  بوصة، وعرض كل من الغلاف الأمامي والخلفي  $6x$  بوصة، فما عرض كل من جزأيه الثني؟ يمكنك استعمال قسمة كثيرات الحدود لمساعدتك على إيجاد الجواب.



= عرض الثنائي

**القسمة الطويلة:** تعلمت في الدرس (3-3) قسمة وحدات الحد، لذا يمكنك قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد مستعملاً للمهارات نفسها.

### مثال 1

#### قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد

$$\text{بسط العبارة: } \frac{6x^4y^3 + 12x^3y^2 - 18x^2y}{3xy}$$

اقسم كل حد في البسط على المقام

$$\begin{aligned} \frac{6x^4y^3 + 12x^3y^2 - 18x^2y}{3xy} &= \frac{6x^4y^3}{3xy} + \frac{12x^3y^2}{3xy} - \frac{18x^2y}{3xy} \\ &= \frac{6}{3} \cdot x^{4-1}y^{3-1} + \frac{12}{3} \cdot x^{3-1}y^{2-1} - \frac{18}{3} \cdot x^{2-1}y^{1-1} \\ &= 2x^3y^2 + 4x^2y - 6x \end{aligned}$$

اقسم  $y^{1-1} = y^0 = 1$

$$(18x^2y + 27x^3y^2z)(3xy)^{-1} \quad (1B) \quad (20c^4d^2f - 16cdf^2 + 4cdf) \div (4cdf) \quad (1A)$$

يمكنك استعمال عملية مشابهة لـ القسمة الطويلة لـ قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى. وتسمى خطواتها خوارزمية القسمة.

#### قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى

### مثال 2

استعمل القسمة الطويلة لإيجاد ناتج:  $(x^2 + 3x - 40) \div (x^2 + 3x - 4)$ .

اضرب المقسم عليه في  $x$

اطرح

اضرب المقسم عليه في 8

اطرح

$$\begin{array}{r} x + 8 \\ x - 5 \sqrt{x^2 + 3x - 40} \\ (-) x^2 - 5x \\ \hline 8x - 40 \\ (-) 8x - 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

ناتج القسمة هو  $8 + x$ ، والباقي 0.

#### تحقق من فهمك



$$(x^2 - 13x + 12) \div (x - 1) \quad (2B)$$

$$(x^2 + 7x - 30) \div (x - 3) \quad (2A)$$

### فيما سبق:

درست قسمة وحدات الحد. (الدرس 3-3)

### والآن:

- أقسم كثيرات الحدود مستعملاً القسمة الطويلة.
- أقسم كثيرات الحدود مستعملاً القسمة التركيبية.

### المفردات:

القسمة التركيبية  
Synthetic division

### إرشادات للدراسة

خطوات خوارزمية  
قسمة كثيرة حدود على أخرى:

- اكتب كثيرة الحدود في كل من المقسم والمقسوم عليه، بحيث تكون حدودها مرتبة ترتيباً تناظرياً حسب درجتها.

- ابدأ بقسمة الحد الأول في المقسم على الحد الأول في المقسم عليه، وضع الإجابة في المكان المخصص لذلك.

- اضرب ناتج القسمة في الخطوة السابقة في المقسم عليه، واكتب الإجابة تحت المقسم، واطرحه من المقسم.

- استمر بقسمة الحد الثاني ... إلخ، حتى تصل إلى أن يكون باقي القسمة أقل من درجة المقسم عليه.

قد ينبع باقي عن قسمة كثيري حدود كما في قسمة الأعداد الكلية، فمثلاً عند إيجاد  $3 \div 11$  يكون الناتج 3 والباقي 2، وتنكتب عادةً على الصورة  $\frac{2}{3} + 3$ . ويمكنك كتابة نتيجة قسمة كثيري حدود مع باقي بالطريقة نفسها.

### مثال 3 على اختبار

- أي مما يأتي يكافئ العبارة:  $(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1}$  ؟
- $-a - 10 + \frac{19}{3 - a}$  C       $a + 10 - \frac{19}{3 - a}$  A  
 $-a - 10 - \frac{19}{3 - a}$  D       $-a + 10$  B

#### إرشادات للدراسة

- الاختبار من متعدد
- يمكنك حذف بعض
- البدائل عن طريق
- اختيار قيمة للمتغير  $a$
- ثم تعويض هذه القيمة
- في العبارة الأصلية وفي
- البدائل وإيجاد قيمة
- كل منها.

#### اقرأ فقرة الاختبار

بما أن العامل الثاني مرفوع للأس 1، فهذه إذن مسألة قسمة.

$$(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1} = \frac{a^2 + 7a - 11}{3 - a}$$

#### حل فقرة الاختبار

$$\begin{array}{rcl} -a - 10 & & \\ \hline -a + 3 & & \text{لتسهيل عملية القسمة، أعد كتابة } a - 3 \text{ على الصورة } 3 \\ -a(-a + 3) = a^2 - 3a & & \\ \hline 7a - (-3a) = 10a & & \\ -10(-a + 3) = 10a - 30 & & \\ \hline -11 - (-30) = 19 & & 19 \\ & & \text{ناتج القسمة هو } 10 - a \text{، والباقي 19.} \end{array}$$

لذا فإن  $(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1} = -a - 10 + \frac{19}{3 - a}$ ، ومن ثم تكون الإجابة هي البدائل C.

#### تحقق من فهمك

- 3 أي مما يأتي يكافئ العبارة:  $(r^2 + 5r + 7)(1 - r)^{-1}$  ؟

- $r - 6 + \frac{13}{1 - r}$  C       $-r - 6 + \frac{13}{1 - r}$  A  
 $r + 6 - \frac{13}{1 - r}$  D       $r + 6$  B

**القسمة التركيبية:** القسمة التركيبية هي طريقة بسيطة لقسمة كثيرة حدود على ثنائية حد.

أضف إلى  
مطويتك

#### القسمة التركيبية

#### مفهوم أساسى

**الخطوة 1:** اكتب معاملات المقسم بعد ترتيب حدوده تنازلياً بحسب درجتها. تأكد من أن المقسم عليه على الصورة  $-x^2 - 2x$ ، ثم اكتب الثابت 2 في الصندوق، وابعد المعامل الأول أسفل الخط الأفقي.

اضرب المعامل الأول في 2، وابعد الناتج أسفل المعامل الذي يليه.  
اجمع ناتج الضرب مع المعامل الذي فوقه.

**الخطوة 2:**  
**الخطوة 3:**  
**الخطوة 4:** كرر الخطوتين 3، 2 على ناتج الجمع في الخطوة السابقة حتى تصل إلى ناتج جمع العددين في العمود الأخير. الأعداد في الصف الأخير تمثل معاملات ناتج القسمة، ودرجة الحد الأول أقل بواحد من درجة المقسم، والعدد الأخير هو الباقي.

#### مثال 4

##### القسمة التركيبية

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد ناتج:  $(x - 4) \div (2x^3 - 13x^2 + 26x - 24)$ .

$$\begin{array}{r} 4 | 2 -13 & 26 -24 \\ \downarrow & \\ \hline 2 & | \end{array}$$

**الخطوة 1:** اكتب معاملات المقسم. واكتب الثابت 2 في الصندوق، وهو في هذا المثال 4. ثم اكتب المعامل الأول وهو 2 أسفل الخط الأفقي.

$$\begin{array}{r} 4 | 2 -13 & 26 -24 \\ & 8 \\ \hline 2 & | \end{array}$$

**الخطوة 2:** اضرب المعامل الأول في الثابت 2، واكتب الناتج أسفل المعامل الثاني.

$$\begin{array}{r} 4 | 2 -13 & 26 -24 \\ & 8 \\ \hline 2 & -5 & | \end{array}$$

**الخطوة 3:** اجمع ناتج الضرب مع المعامل الثاني:  
 $-13 + 8 = -5$

$$\begin{array}{r} 4 | 2 -13 & 26 -24 \\ & 8 -20 & 24 \\ \hline 2 & -5 & | 0 \end{array}$$

**الخطوة 4:** اضرب المجموع وهو 5 في الثابت  $r: r = -5 \times 4 = -20$  ،

واكتب الناتج أسفل المعامل التالي، ثم اجمع:

$= 6$ . اضرب المجموع وهو 6 في الثابت  $r: r = 6$

$= 24$  ، واكتب ناتج الضرب تحت المعامل التالي،

$-24 + 24 = 0$  .

إذن ناتج القسمة هو  $6x^2 - 5x + 2$ ، والباقي 0.

$$(x) \quad \begin{array}{r} 2x^2 - 5x + 6 \\ \hline x - 4 \\ \hline -8x^2 + 20x - 24 \end{array}$$

اضرب ناتج القسمة في المقسم عليه،  
فيكون الناتج هو المقسم.

**تحقق:**

$$(+)\quad \begin{array}{r} 2x^3 - 5x^2 + 6x \\ \hline 2x^3 - 13x^2 + 26x - 24 \end{array}$$

**تنبيه!**  
**القسمة التركيبية**  
 تذكر أن الحدود تجمع  
 ولا تطرح عند إجراء  
 القسمة التركيبية.

#### ارشادات للدراسة

**القسمة التركيبية**  
 إذا لم يوجد أحد الحدود  
 في كثيرة حدود المقسم  
 فأضفه وليكن معامله  
 صفرًا. فمثلاً إذا كان  
 المقسم  
 $2x^3 - 4x^2 + 6$   
 فاكتبه في صورة  
 $2x^3 - 4x^2 + 0x + 6$

#### تحقق من فهمك

$$(2x^3 + 3x^2 - 4x + 15) \div (x + 3) \quad (4A)$$

$$(3x^3 - 8x^2 + 11x - 14) \div (x - 2) \quad (4B)$$

$$(4a^4 + 2a^2 - 4a + 12) \div (a + 2) \quad (4C)$$

$$(6b^4 - 8b^3 + 12b - 14) \div (b - 2) \quad (4D)$$



ولإجراه القسمة التركيبية يجب أن يكون المقسم عليه على الصورة  $r - x$ ، وإذا كان معامل  $x$  في المقسم عليه لا يساوي الواحد، فيجب إعادة كتابة عبارة القسمة بحيث يمكنك استعمال القسمة التركيبية.

تنبيه!

### قسمة جميع الحدود

تذكرة أن تقسم جميع الحدود في البسط والمقام على معامل  $x$  في المقام.

### مثال 5 معامل $x$ في المقسم عليه لا يساوي 1

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد ناتج:  $(3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x) \div (3x + 1)$ .

أعد كتابة العبارة ليكون معامل  $x$  في المقسم عليه 1 وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على 3.

**بسط كلاً من البسط والمقام**

$$\frac{3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x}{3x + 1} = \frac{(3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x) \div 3}{(3x + 1) \div 3}$$

$$= \frac{x^4 - \frac{5}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{7}{3}x}{x + \frac{1}{3}}$$

وبما أن المقسم لا يحتوي حداً ثابتاً، فضع صفرًا مكانه.

$$x-r = x + \frac{1}{3}, r = -\frac{1}{3} \rightarrow \left[ \begin{array}{rccccc} 1 & -\frac{5}{3} & \frac{1}{3} & \frac{7}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \hline 1 & -2 & 1 & 2 & -\frac{2}{3} \end{array} \right]$$

وعليه فإن الناتج هو  $x^3 - 2x^2 + x + 2 - \frac{\frac{2}{3}}{x + \frac{1}{3}}$ . وأخيراً بسط الكسر

**اضرب كلاً من البسط والمقام في العدد 3**

$$\frac{\frac{2}{3}}{x + \frac{1}{3}} = \frac{3 \times \frac{2}{3}}{3 \times (x + \frac{1}{3})}$$

$$= \frac{2}{3x + 1}$$

وعليه يكون الناتج هو:  $x^3 - 2x^2 + x + 2 - \frac{2}{3x + 1}$ .

**تحقق:** أوجد ناتج القسمة مستعملاً القسمة الطويلة.

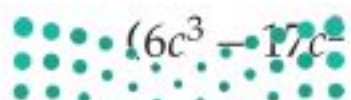
$$\begin{array}{r} x^3 - 2x^2 + x + 2 \\ \hline 3x + 1 \sqrt{3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x} \\ \underline{(-) 3x^4 + x^3} \\ \underline{\underline{-6x^3 + x^2 + 7x}} \\ \underline{\underline{(-) -6x^3 - 2x^2}} \\ \underline{\underline{\underline{3x^2 + 7x}}} \\ \underline{\underline{\underline{(-) 3x^2 + x}}} \\ \underline{\underline{\underline{6x}}} \\ \underline{\underline{\underline{(-) 6x + 2}}} \\ -2 \end{array}$$

وعليه يكون الناتج هو  $\checkmark . x^3 - 2x^2 + x + 2 - \frac{2}{3x + 1}$

**تحقق من فهمك**

$$(8y^5 - 2y^4 - 16y^2 + 4) \div (4y - 1) \quad (5B)$$

$$(8x^4 - 4x^2 + x + 4) \div (2x + 1) \quad (5A)$$



$$(6c^3 - 17c^2 + 6c + 8) \div (3c - 4) \quad (5D)$$

$$(15b^3 + 8b^2 - 21b + 6) \div (5b - 4) \quad (5C)$$

**مثال 1** بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$\frac{4xy^2 - 2xy + 2x^2y}{xy} \quad (1)$$

$$(3a^2b - 6ab + 5ab^2)(ab)^{-1} \quad (2)$$

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة) أو القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كل مما يأتي :

$$(2a^2 - 4a - 8) \div (a + 1) \quad (4)$$

$$(x^2 - 6x - 20) \div (x + 2) \quad (3)$$

$$(y^5 - 3y^2 - 20) \div (y - 2) \quad (6)$$

$$(3z^4 - 6z^3 - 9z^2 + 3z - 6) \div (z + 3) \quad (5)$$

**مثال 3** اختيار من متعدد : أي مما يأتي يكافئ العبارة :  $(x^2 + 3x - 9)(4 - x)^{-1}$

$$-x - 7 - \frac{19}{4 - x} \quad D$$

$$x + 7 - \frac{19}{4 - x} \quad C$$

$$-x - 7 \quad B$$

$$-x - 7 + \frac{19}{4 - x} \quad A$$

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كل مما يأتي :

$$(18a^2 + 6a + 9) \div (3a - 2) \quad (9)$$

$$(10x^2 + 15x + 20) \div (5x + 5) \quad (8)$$

$$\frac{27y^2 + 27y - 30}{9y - 6} \quad (11)$$

$$\frac{12b^2 + 23b + 15}{3b + 8} \quad (10)$$

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$\frac{7g^3h^2 + 3g^2h - 2gh^3}{gh} \quad (14)$$

$$\frac{5x^2y - 10xy + 15xy^2}{5xy} \quad (13)$$

$$\frac{24a^3b^2 - 16a^2b^3}{8ab} \quad (12)$$

$$\frac{9n^3p^3 - 18n^2p^2 + 21n^2p^3}{3n^2p^2} \quad (17)$$

$$\frac{16c^4d^4 - 24c^2d^2}{4c^2d^2} \quad (16)$$

$$\frac{4a^3b - 6ab + 2ab^2}{2ab} \quad (15)$$

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة) أو القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كل مما يأتي :

$$(b^3 - 4b^2 + b - 2) \div (b + 1) \quad (19)$$

$$(a^2 - 8a - 26) \div (a + 2) \quad (18)$$

$$(x^5 - 4x^3 + 4x^2) \div (x - 4) \quad (21)$$

$$(z^4 - 3z^3 + 2z^2 - 4z + 4)(z - 1)^{-1} \quad (20)$$

$$(g^4 - 3g^2 - 18) \div (g - 2) \quad (23)$$

$$\frac{y^3 + 11y^2 - 10y + 6}{y + 2} \quad (22)$$

**مثال 3** أي مما يأتي يكافئ العبارة :  $(x^2 + x - 6)(2 - x)^{-1}$

$$-x - 3 \quad D$$

$$-x + 1 \quad C$$

$$-x - 1 \quad B$$

$$x + 3 \quad A$$

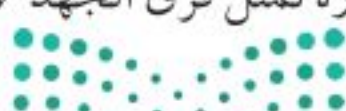
استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كل مما يأتي :

$$\frac{6x^5 + 5x^4 + x^3 - 3x^2 + x}{3x + 1} \quad (26)$$

$$(6a^2 - 3a + 9) \div (3a - 2) \quad (25)$$

**27 هندسة :** صُمم صندوق على شكل متوازي مستطيلات بحيث ترتبط أبعاده بعلاقة معينة بدلالة المتغير  $x$ . فإذا كان حجم الصندوق  $30 = 6x^3 + 31x^2 + 53x + 30$ ، وارتفاعه  $2 + x$ ، فما عرض قاعدته، وما طولها؟

**28 فيزياء :** يرتبط فرق جهد التيار  $V$  بشدة التيار  $C$ ، والقوة  $P$  بالمعادلة  $\frac{P}{C} = V$ . فإذا عبر عن القوة بالدالة  $P(t) = t^3 + 9t^2 + 26t + 24$ ، وشدة التيار بالمعادلة  $C = t + 4$ ، فاكتب عبارة تمثل فرق الجهد  $V$ .



بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$(a^3b^2 - a^2b + 2b)(-ab)^{-1} \quad (31)$$

$$(28c^3d^2 - 21cd^2) \div (14cd) \quad (30)$$

$$(x^4 - y^4) \div (x - y) \quad (29)$$

$$\frac{3z^5 + 5z^4 + z + 5}{z + 2} \quad (34)$$

$$\frac{p^3 + 2p^2 - 7p - 21}{p + 3} \quad (33)$$

$$\frac{n^3 + 3n^2 - 5n - 4}{n + 4} \quad (32)$$

**(35) أعمال:** يمكن تقدير عدد النسخ المباعة من مجلة باستعمال المعادلة  $n = \frac{3500a^2}{a^2 + 100}$ ؛ حيث  $a$  المبلغ الذي تنفقه المجلة على الإعلان بمئات الريالات، و  $n$  عدد النسخ المباعة من المجلة.



### الربط مع الحياة

فن الإعلان جزء من النشاط الترويجي المتعدد العناصر، ولكنه يتفوق من حيث إمكانية تحقيقه اتصالاً على نطاق واسع جداً في وقت محدود. ومع التطور التقني تطور تصميم وأخراج الدعاية والإعلانات. ومن أنواع الإعلان المطبوع، الإعلان المباشر، الإعلان الخارجي، الإعلان المسموع/ المرئي، الإعلان التفاعلي.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**(37) اكتشف الخطأ:** قسم كلٌ من خليفة وجمال  $1 - 3x - 2x^3 - 4x^2 + 3x$  على  $3 - x$ ، فقال خليفة: إنباقي 26، وقال جمال: إنباقي 100. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

**(38) تحدّ:** إذا قُسمت كثيرة حدود على ثانية حد وكانباقي 0، فما الذي تستنتجه عن العلاقة بينهما؟

**(39) تبرير:** راجع أحد أسئلة القسمة في هذا الدرس، وبين العلاقة بين درجة كل من: المقسم، والمقسوم عليه، وناتج القسمة.

**(40) مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة تتضمن قسمة كثيري حدود، بحيث يكونباقي 3.

**(41)** حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وفسّر إجابتك.

$$3xy + 6x^2$$

$$\frac{5}{x^2}$$

$$x + 5$$

$$5b + 11c - 9ad^2$$

**(42) اكتب:** استعن بالمعلومات المعطاة في فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس، واتكتب تعليمات متسلسلة لعمل غلاف لكتاب الرياضيات باستعمال قسمة كثيرات الحدود.

### تدريب على اختبار

**(44) أيُّ كثيرات الحدود الآتية درجتها 3؟**

$$x^2 + x + 12^3 \quad \textbf{C}$$

$$x^3 + x^2 - 2x^4 \quad \textbf{A}$$

$$1 + x + x^3 \quad \textbf{D}$$

$$-2x^2 - 3x + 4 \quad \textbf{B}$$

**(43) أيُّ مما يأتي يكفي العبارة:**

$$?(-4x^2 + 2x + 3) - 3(2x^2 - 5x + 1)$$

$$-10x^2 + 17x \quad \textbf{C}$$

$$2x^2 + 17x \quad \textbf{D}$$

$$2x^2 \quad \textbf{A}$$

$$-10x^2 \quad \textbf{B}$$

### مراجعة تراكمية

بسط كلَّ عبارة فيما يأتي : (الدرس 3)



$$(3ab^2)^{-2}(2a^2b)^2 \quad \textbf{(47)}$$

$$(xy)^2(2xy^2z)^3 \quad \textbf{(46)}$$

$$4a(2a - 3) + 3a(5a - 4) \quad \textbf{(45)}$$

$$h(2b + 1) \quad \textbf{(51)}$$

$$f(c) \quad \textbf{(50)}$$

$$h(3) \quad \textbf{(49)}$$

$$f(-6) \quad \textbf{(48)}$$

## اختبار منتصف الفصل

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة)؛ لإيجاد الناتج في كلٌّ مما يأتي:

$$(4r^3 - 8r^2 - 13r + 20) \div (2r - 5) \quad (13)$$

$$\frac{3x^3 - 16x^2 + 9x - 24}{x - 5} \quad (14)$$

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌّ مما يأتي:

$$(4x^3 - 6x^2 + 6x - 3) \div (2x - 1) \quad (15)$$

$$(x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 4x + 10) \div (x + 3) \quad (16)$$

(17) استعمل القسمة الطويلة لإيجاد ناتج:  
 $(x^2 + 2x - 24) \div (x - 4)$

بسط كلاً مما يأتي:

$$(15 - 3i) - (4 - 12i) \quad (2) \qquad \sqrt{-81} \quad (1)$$

$$\frac{3-i}{2+5i} \quad (4) \qquad i^{37} \quad (3)$$

حل كلاً من المعادلين الآتيين:

$$x^2 - 8x - 9 = 0 \quad (5)$$

$$-4.8x^2 + 1.6x + 24 = 0 \quad (6)$$

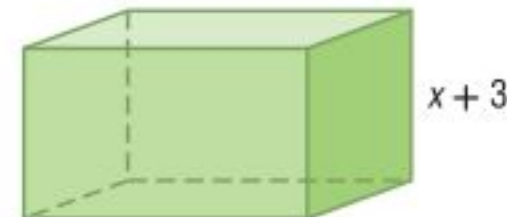
بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$4t(3rt - r) \quad (8) \qquad (3x^2y^{-3})(-2x^3y^5) \quad (7)$$

$$\left(\frac{p^2r^3}{pr^4}\right)^2 \quad (10) \qquad \frac{3a^4b^3c}{6a^2b^5c^3} \quad (9)$$

$$(4m^2 - 6m + 5) - (6m^2 + 3m - 1) \quad (11)$$

(12) اختيار من متعدد: إذا علمت أن حجم متوازي المستطيلات في الشكل أدناه هو  $6x^4 + 37x^3 + 59x^2 + 3x - 9$  ، فأيُّ كثيرة حدود فيما يأتي تمثل مساحة قاعدته؟



$$6x^4 + 37x^3 + 59x^2 + 3x - 9 \quad \mathbf{A}$$

$$6x^2 + x + 1 \quad \mathbf{B}$$

$$6x^2 + x - 1 \quad \mathbf{C}$$

$$6x + 1 \quad \mathbf{D}$$



# دوال كثیرات الحدود

## Polynomial Functions

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

يمكن تمثيل حجم الهواء في رئتي الإنسان خلال دورة تنفس مدتها  $t$  ثانية بالدالة:  $v(t) = -0.037t^3 + 0.152t^2 + 0.173t$  حيث  $v$  الحجم باللترات،  $t$  الزمن بالثاني. وهذه الدالة مثال على دالة كثيرة حدود.

فيما سبق:

درست تحليل التمثيل البياني للدوال التربيعية.  
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد قيم دوال كثیرات الحدود.
- أتعرف الأشكال العامة للتمثيل البياني لدوال كثیرات الحدود، وأحدد عدد أصفارها الحقيقة.

المفردات:

كثیرة حدود بمتغير واحد  
polynomial in one variable

المعامل الرئيس  
leading coefficient

دالة كثیرة الحدود  
polynomial function

دالة القوة  
power function

سلوك طرفي التمثيل  
البياني  
end behavior

صفر الدالة  
zero of a function

**دالة كثیرات الحدود:** كثیرة الحدود بمتغير واحد هي عبارة

جبرية على الصورة:

$a_n \neq 0$  ،  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$  أعداد حقيقة ، حيث  $a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_2x^2 + a_1x + a_0$  عدد صحيح غير سالب. وتكون كثیرة الحدود مكتوبة بالصيغة القياسية إذا كانت أساس المتغير في حدودها مرتبة ترتيباً تنازلياً، ودرجة كثیرة الحدود هي أساس المتغير ذي أكبر أس فيها، ويُسمى معامل الحد الأول في كثیرة الحدود المكتوبة بالصيغة القياسية المعامل الرئيس.

المعامل الرئيس	الدرجة	مثال	كثیرة الحدود
12	0	12	الثابتة
4	1	$4x - 9$	الخطية
5	2	$5x^2 - 6x - 9$	التربيعية
8	3	$8x^3 + 12x^2 - 3x + 1$	التكعيبية
$a_n$	$n$	$a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$	الصيغة العامة

### مثال 1 درجة كثیرة الحدود ومعاملها الرئيس

حدد الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثیرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثیرة حدود بمتغير واحد، فاذكر السبب:

$$8x^5 - 4x^3 + 2x^2 - x - 3 \quad (\text{a})$$

هذه كثیرة حدود بمتغير واحد، وأكبرأس للمتغير فيها 5، لذا درجتها 5 ، والمعامل الرئيس 8.

$$12x^2 - 3xy + 8x \quad (\text{b})$$

هذه ليست كثیرة حدود بمتغير واحد؛ فهناك متغيران هما  $x$ ،  $y$ .

$$3x^4 + 6x^3 - 4x^8 + 2x \quad (\text{c})$$

هذه كثیرة حدود بمتغير واحد، وأكبرأس للمتغير فيها 8، لذا درجتها 8 ، والمعامل الرئيس 4.



تحقق من فهمك

$$8x^4 - 2x^3 - x^6 + 3 \quad (\text{1C}) \quad 5x^6 - 3x^4 + 12x^3 - 14 \quad (\text{1B}) \quad 5x^3 - 4x^2 - 8x + \frac{4}{x} \quad (\text{1A})$$

$f(x) = 3x^3 - 4x + 6$  دالة كثيرة الحدود هي دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد، فمثلاً  $f(x) = ax^b$ ، حيث  $a$  عدد حقيقي،  $b$  عدد صحيح غير سالب، وتُسمى عندئذ دوال القوة.

إذا علمت عنصراً في مجال دالة كثيرة حدود، تستطيع معرفة القيمة المقابلة له في المدى.



### الربط مع الحياة

تصل سعة الرئة لدى الشخص البالغ السليم إلى 6 لترات تقريباً.

### إيجاد قيمة دالة كثيرة حدود

### مثال 2 من واقع الحياة

**التنفس:** ارجع إلى الفقرة في بداية الدرس، وأوجد حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها ثانية.

بتعميض العدد 2 في الدالة نجد  $v(2)$ ، وهو حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها ثانية.

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & v(t) = -0.037t^3 + 0.152t^2 + 0.173t \\ \text{عوض 2 بدلاً من } t & v(2) = -0.037(2)^3 + 0.152(2)^2 + 0.173(2) \\ \text{بسط} & = -0.296 + 0.608 + 0.346 \\ \text{اجمع} & = 0.658 \text{ L} \end{array}$$

### تحقق من فهمك

(2)  **التنفس:** أوجد حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها 4 ثوانٍ.

يمكنك إيجاد قيم الدوال عند متغيرات وعبارات جبرية.

### قيمة دالة كثيرة الحدود عند متغير

### مثال 3

إذا كانت  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ . فأوجد:  $f(3c - 4)$ .

لإيجاد قيمة  $f(3c - 4)$ ، عوض  $3c - 4$  بدلاً من  $x$  في الدالة  $f(x)$ .

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & f(x) = x^2 + 2x - 3 \\ \text{عوض } 3c - 4 \text{ بدلاً من } x & f(3c - 4) = (3c - 4)^2 + 2(3c - 4) - 3 \\ \text{اضرب} & = 9c^2 - 24c + 16 + 6c - 8 - 3 \\ \text{بسط} & = 9c^2 - 18c + 5 \end{array}$$

لإيجاد قيمة  $5f(c)$ ، عوض  $c$  بدلاً من  $x$  في الدالة  $f(x)$ ، واضرب الناتج في العدد 5.

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & f(x) = x^2 + 2x - 3 \\ \text{عوض } c \text{ بدلاً من } x & 5f(c) = 5(c^2 + 2c - 3) \\ \text{خاصية التوزيع} & = 5c^2 + 10c - 15 \end{array}$$

والآن أوجد قيمة  $f(3c - 4) - 5f(c)$ .

$$\begin{array}{ll} f(3c - 4) - 5f(c) & = (9c^2 - 18c + 5) - (5c^2 + 10c - 15) \\ \text{خاصية التوزيع} & = 9c^2 - 18c + 5 - 5c^2 - 10c + 15 \\ \text{بسط} & = 4c^2 - 28c + 20 \end{array}$$

### تحقق من فهمك

(3A) إذا كانت  $g(x) = x^2 - 5x + 8$ . فأوجد  $g(5a - 2)$ .

(3B) إذا كانت  $h(x) = 2x^2 + 5x + 3$ . فأوجد  $h(-4d + 3) - 0.5h(d)$ .



الرمزان  $+\infty, -\infty$ 

نعبر عن التزايد

غير المحدود لقيم

المتغير  $x$ ، باستعمالالرمز  $+\infty$  ويقرأ

ما لا نهاية ويكتب

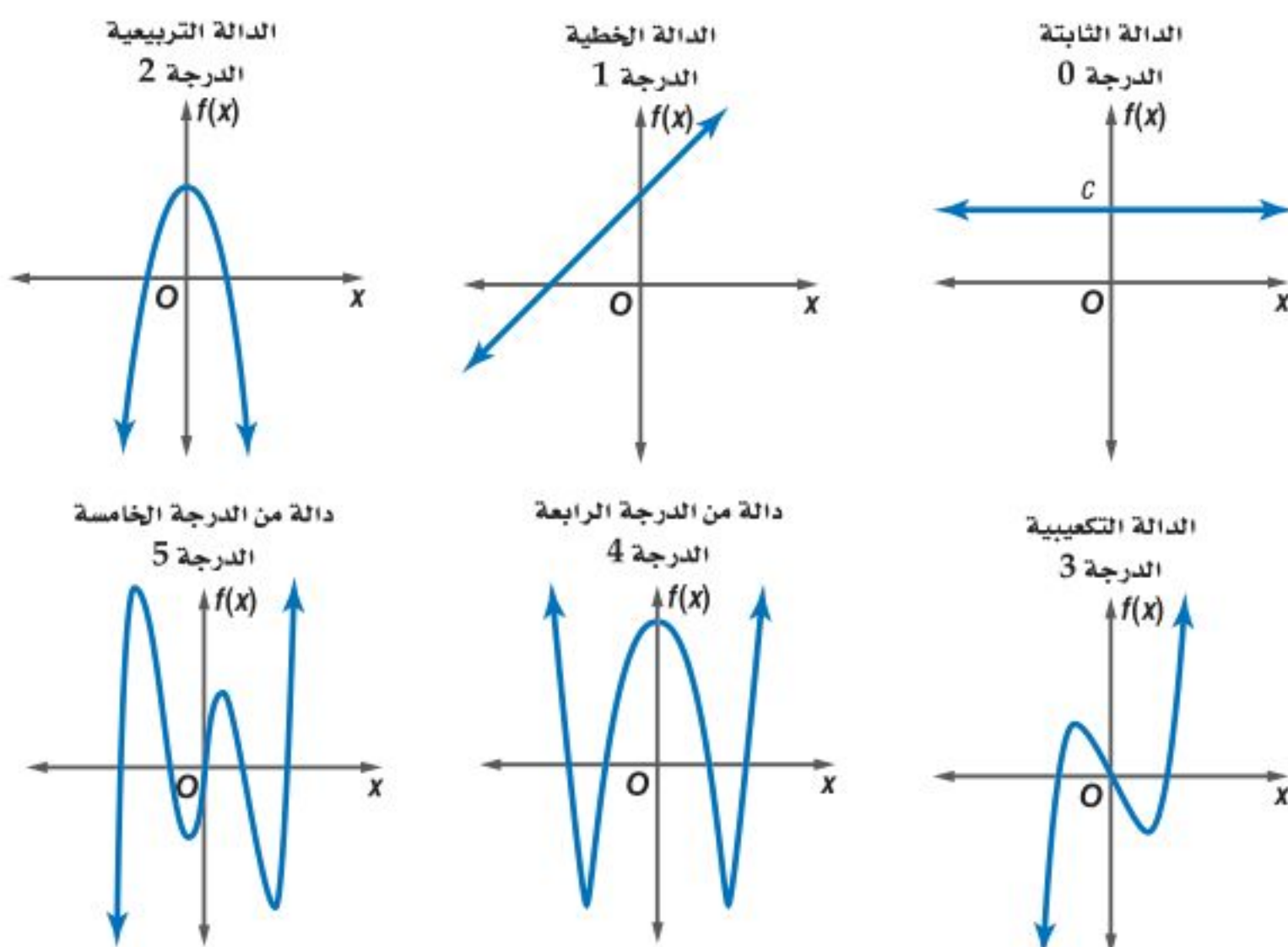
 $x \rightarrow +\infty$ 

كما نعبر عن التناقص

غير المحدود لقيم

المتغير  $x$ ، باستعمالالرمز  $-\infty$  ويقرأ

سالب ما لا نهاية ويكتب

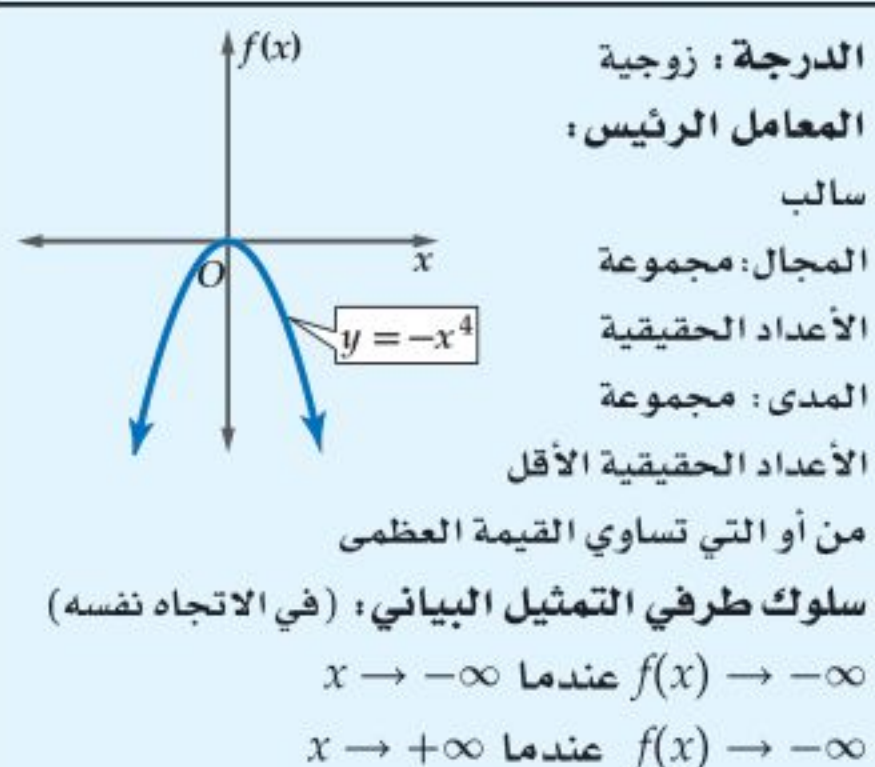
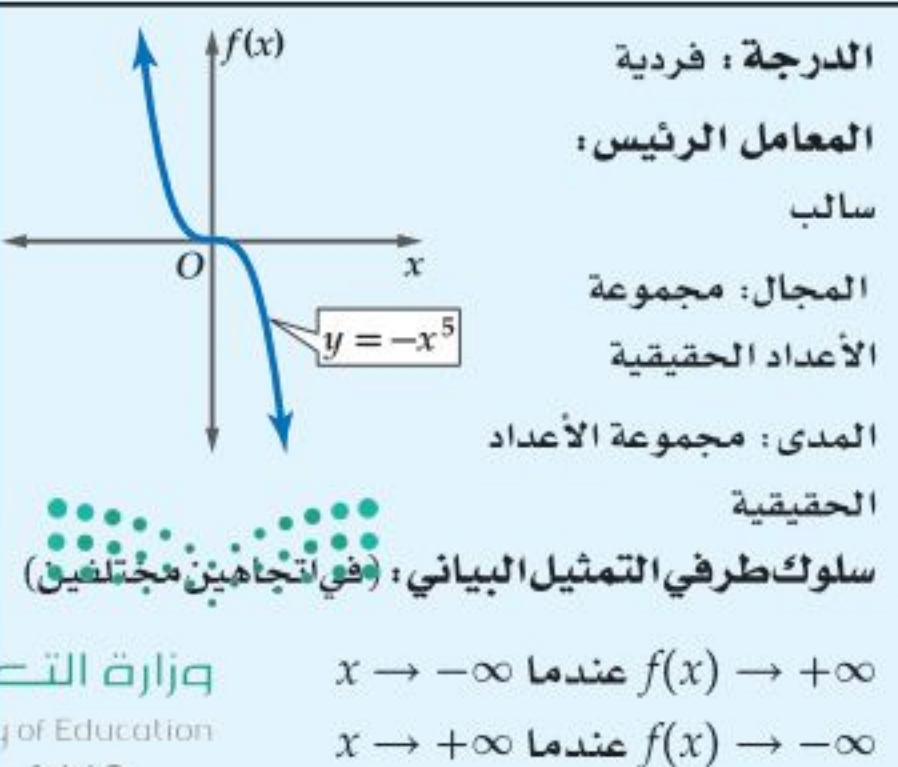
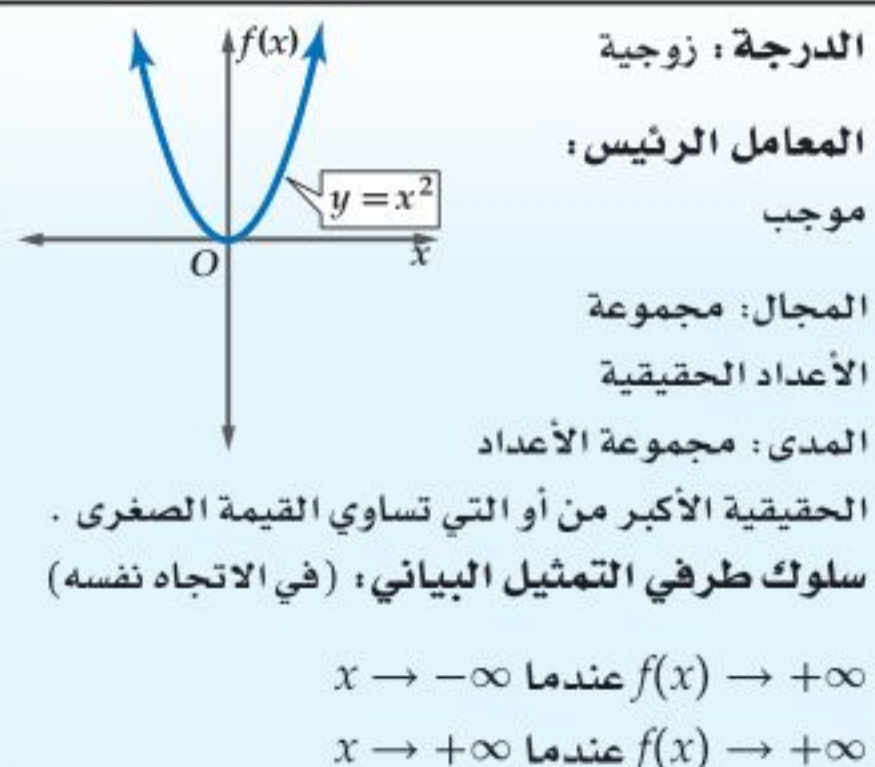
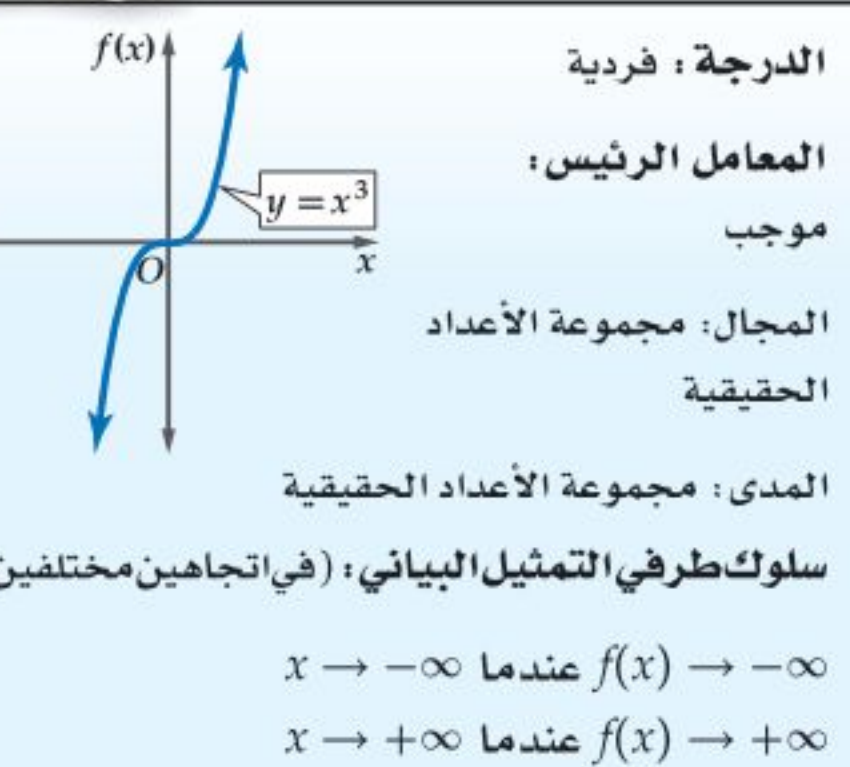
 $x \rightarrow -\infty$ 

مجال دالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية وتحدد سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة  $f(x)$  عندما تقترب  $x$  من المAlanهاية ( $x \rightarrow +\infty$ )، أو سالب المAlanهاية ( $x \rightarrow -\infty$ ) بكل من: درجة دالة كثيرة الحدود والمعامل الرئيس لها.

أضف إلى  
طريقتك

## سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود

## مفهوم أساسى



إرشادات للدراسة

**سلوك طرفي التمثيل  
البياني**  
المعامل الرئيس ودرجة  
كثيرة الحدود هما  
العاملان الوحيدان في  
تحديد سلوك طرفي  
التمثيل البياني.

**صفر الدالة** هو الإحداثي  $x$  لنقطة تقاطع التمثيل البياني للدالة مع المحور  $x$ ، لذا فإنه يمكن تحديد عدد الأصفار المتممية لمجموعة الأعداد الحقيقة لمعادلة كثيرة الحدود من التمثيل البياني للدالة كثيرة الحدود المرتبطة بها. تذكر أن مقاطع  $x$  تحدد هذه الأصفار؛ ولذا فإن عدد مرات تقاطع التمثيل البياني مع محور  $x$  يساوي عدد هذه الأصفار.

أضف إلى

مطبيتك

### أصناف الدوال الفردية الدرجة الزوجية الدرجة

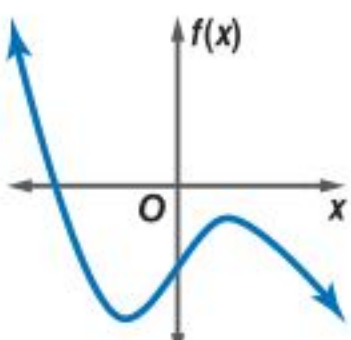
### مفهوم أساسى

إرشادات للدراسة

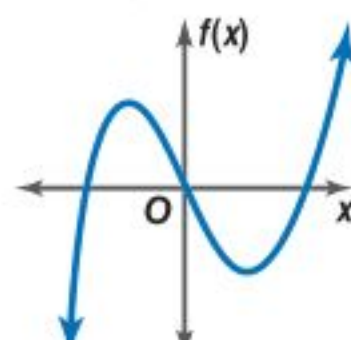
#### الصفر المكرر

عندما يمس التمثيل البياني المحور  $x$ ، يكون للدالة صفران متsequان (صفر مكرر).

كثيرتا حدود فردية الدرجة

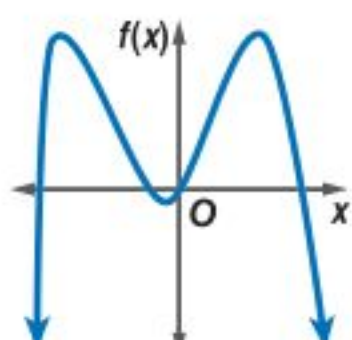


لها صفر واحد حقيقي

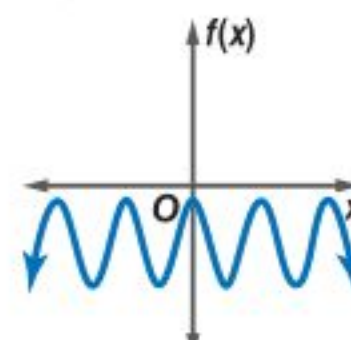


لها 3 أصناف حقيقة

كثيرتا حدود زوجيتا الدرجة



لها 4 أصناف حقيقة



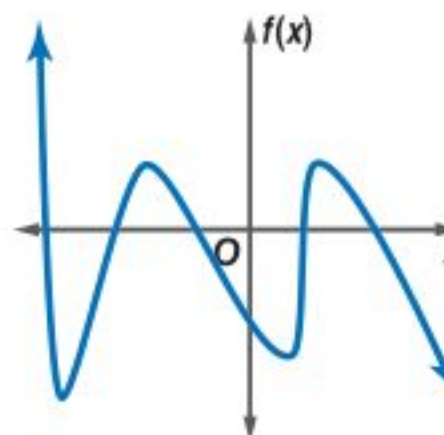
ليس لها أصناف حقيقة

### وصف دالة كثيرة الحدود من تمثيلها البياني

### مثال 4

أجب عن الأسئلة الآتية لكل من التمثيلين البيانيين أدناه :

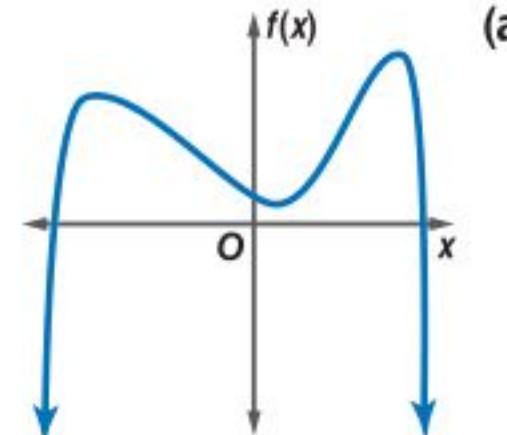
- صف سلوك طرفي التمثيل البياني .
- حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.
- اذكر عدد الأصناف الحقيقة للدالة.



$$x \rightarrow -\infty \quad f(x) \rightarrow +\infty$$

$$x \rightarrow +\infty \quad f(x) \rightarrow -\infty$$

(b)



$$x \rightarrow -\infty \quad f(x) \rightarrow -\infty$$

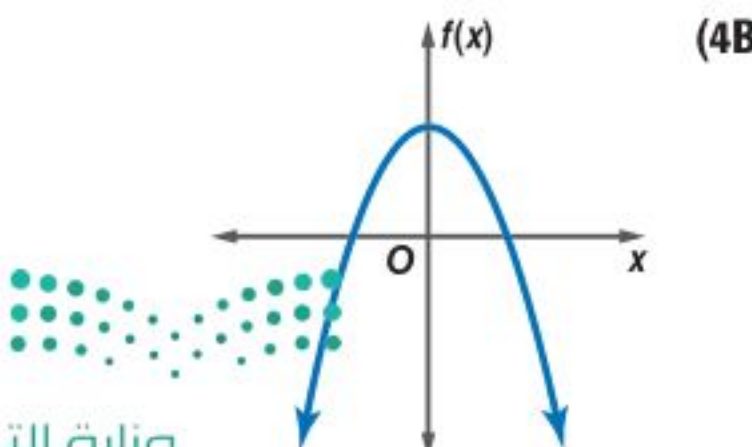
$$x \rightarrow +\infty \quad f(x) \rightarrow -\infty$$

(a)

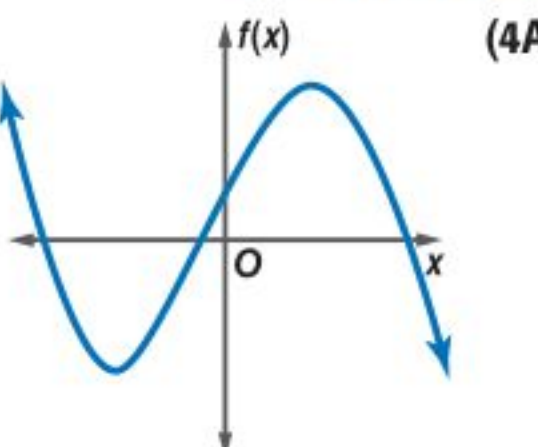
بما أن سلوك طرفي التمثيل البياني في اتجاهين مختلفين، فالدالة فردية الدرجة، وبما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور  $x$  في 5 نقاط؛ لذا فللدالة 5 أصناف حقيقة.

بما أن سلوك طرفي التمثيل البياني في الاتجاه نفسه، فالدالة زوجية الدرجة، وبما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور  $x$  في نقطتين؛ لذا فللدالة صفران حقيقيان.

### تحقق من فهمك



(4B)



(4A)

**مثال 1** حدد الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد فاذكر السبب:

$$-10x^7 - 5x^3 + 4x - 22 \quad (2)$$

$$11x^6 - 5x^5 + 4x^2 \quad (1)$$

$$8x^5 - 3x^2 + 4xy - 5 \quad (4)$$

$$14x^4 - 9x^3 + 3x - 4y \quad (3)$$

أوجد  $w(-4)$  من الدالتين الآتتين:

$$w(x) = 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 2x + 8 \quad (6)$$

$$w(x) = -2x^3 + 3x - 12 \quad (5)$$

إذا كانت  $10$  كثيرة حدود كلاً مما يأتي:

$$-4[d(3z)] \quad (8)$$

$$c(y^3) \quad (7)$$

$$-3c(2b) + 6d(4b - 3) \quad (10)$$

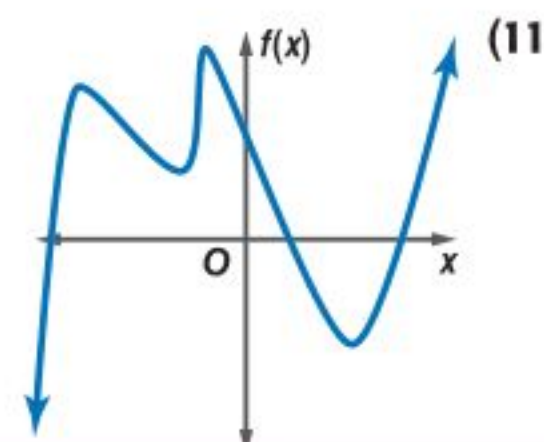
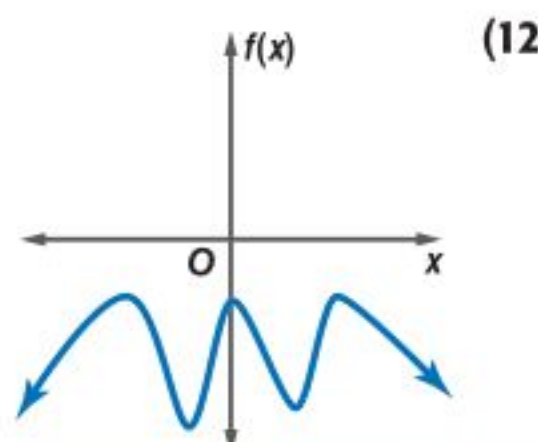
$$6c(4a) + 2d(3a - 5) \quad (9)$$

أجب عن الفروع  $c - a$  - لكل من التمثيلين البيانيين أدناه :

(a) صف سلوك طرفي التمثيل البياني.

(b) حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.

(c) اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



## تمارين ومسائل

**مثال 1** حدد الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد فاذكر السبب:

$$3a^7 - 4a^4 + \frac{3}{a} \quad (14)$$

$$-6x^6 - 4x^5 + 13xy \quad (13)$$

$$-12 - 8x^2 + 5x - 21x^7 \quad (16)$$

$$8x^5 - 12x^6 + 14x^3 - 9 \quad (15)$$

$$(5 - 2y)(4 + 3y) \quad (18)$$

$$13b^3 - 9b + 3b^5 - 18 \quad (17)$$

$$7x^4 + 3x^7 - 2x^8 + 7 \quad (20)$$

$$6x^5 - 5x^4 + 2x^9 - 3x^2 \quad (19)$$

أوجد  $p(-6)$  ،  $p(-3)$  ،  $p(-2)$  لكل دالة مما يأتي:

$$p(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2 - 5x + 24 \quad (22)$$

$$p(x) = x^4 - 2x^2 + 3 \quad (21)$$



$$p(x) = 2x^4 + x^3 - 4x^2 \quad (24)$$

$$p(x) = -x^3 + 3x^2 - 5 \quad (23)$$

إذا كانت  $1$  كثيرة حدود كلاً مما يأتي:

$$c(b^2) \quad (27)$$

$$5d(2a) \quad (26)$$

$$c(3a) \quad (25)$$

$$c(y^2 - 1) \quad (30)$$

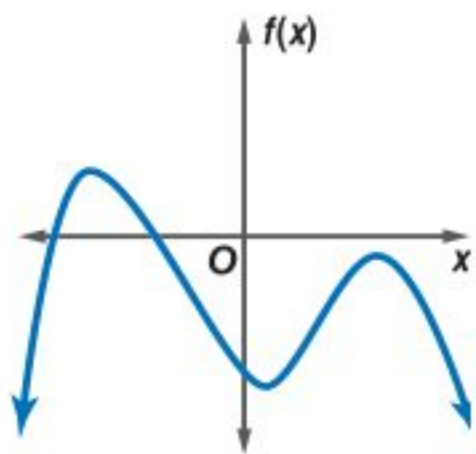
$$d(4y - 3) \quad (29)$$

$$d(4a^2) \quad (28)$$

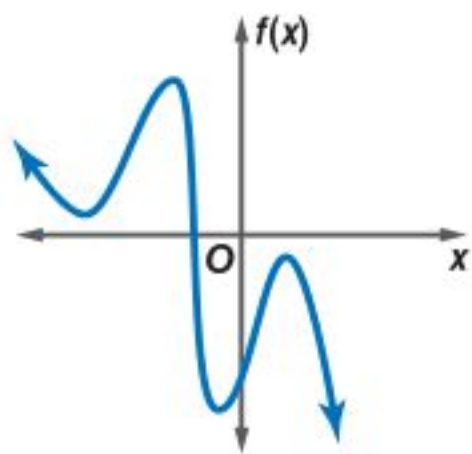
#### مثال 4

أجب عن الفروع من a-c لكل التمثيلات البيانية الآتية:

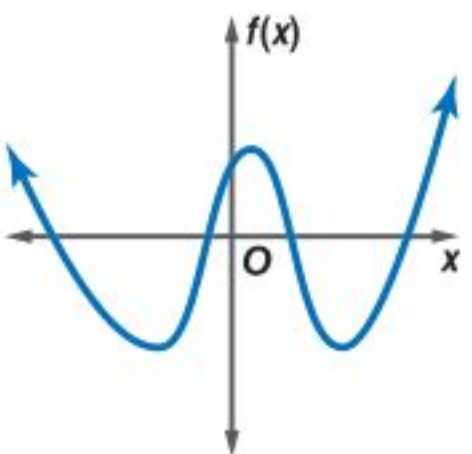
- (a) صف سلوك طرفي التمثيل البياني.
- (b) حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.
- (c) اذكر عدد الأصفار الحقيقية للدالة.



(33)



(32)



(31)

**فيزياء:** تعطى الطاقة الحركية  $KE$  بالجول لجسم متحرك كتلته  $m \text{ kg}$  بالدالة  $KE(v) = 0.5mv^2$ , حيث تمثل  $v$  سرعة الجسم بالأمتار لكل ثانية. أوجد الطاقة الحركية لعربة كتلتها  $171 \text{ kg}$  تسير بسرعة  $11 \text{ m/s}$ .

أوجد (8) لـ  $f(8)$  لـ  $f(-2)$  لكل دالة مما يأتي:

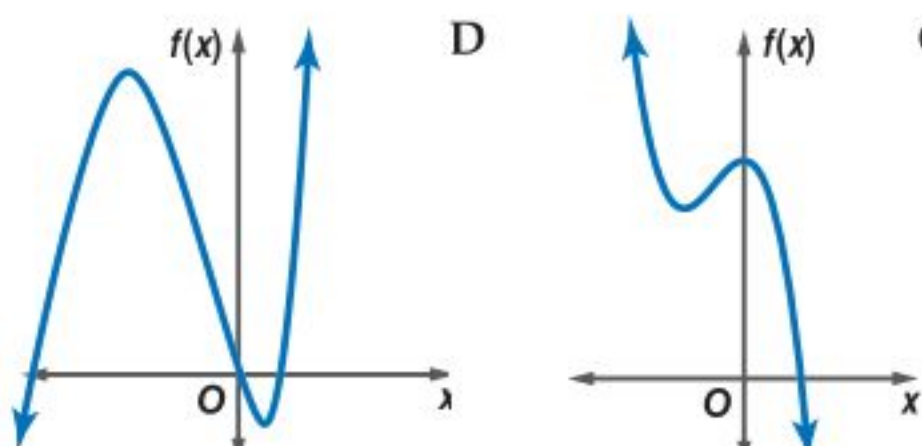
$$f(x) = \frac{1}{8}x^4 - \frac{3}{2}x^3 + 12x - 18 \quad (36)$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^3 - 4x^2 \quad (35)$$

$$f(x) = \frac{5}{8}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + 10 \quad (38)$$

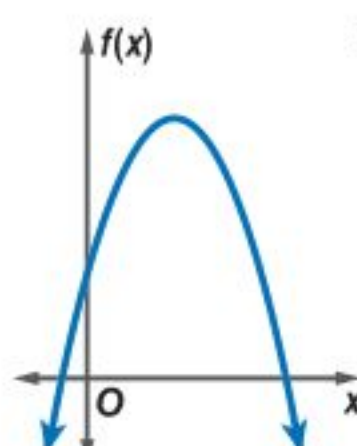
$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{1}{8}x^2 + 6x \quad (37)$$

حدّد التمثيل البياني المناسب لكل دالة في الأسئلة (39–42) مستعملاً درجة كثيرة الحدود وسلوك طرفي التمثيل البياني لها.



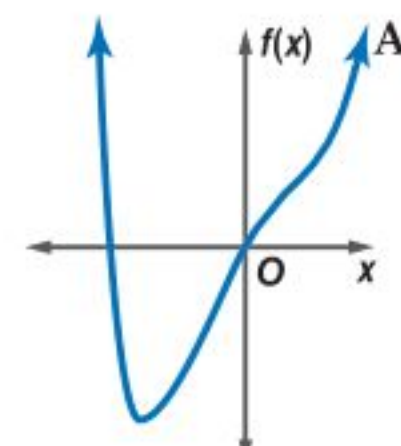
$$f(x) = -2x^2 + 8x + 5 \quad (40)$$

$$f(x) = -4x^3 - 4x^2 + 8 \quad (42)$$



$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 4x \quad (39)$$

$$f(x) = x^4 - 3x^2 + 6x \quad (41)$$



#### الربط مع الحياة

فن صناعة تصميم الملابس يعتمد على العلم والجمال، ويقوم على عدة عناصر تتكامل من حيث الخط والشكل واللون والتنسيج، وتتناسب من حيث التصميم والابتكار ليحصل الفرد في النهاية على زي يشعره بالتناسق، ويراعي مراحل إنتاج الملابس في مراحل إنتاج الملابس الجاهزة. وتنتج الملابس من الألياف الصناعية بجانب الألياف الطبيعية والمخلوطة ذات الطبيعة الخاصة.

إذا كانت  $8$  كثيرة الحدود، فأوجد كلاً مما يأتي:

$$-2d(2a+3) - 4c(a^2+1) \quad (44)$$

$$3c(a-4) + 3d(a+5) \quad (43)$$

$$-7d(a^3) + 6c(a^4+1) \quad (46)$$

$$5c(a^2) - 8d(6-3a) \quad (45)$$

**ملابس:** تُمثل أرباح مصنع للملابس بدالة كثيرة الحدود  $w(x) = -x^4 + 40x^2 - 144$ , حيث  $x$  عدد قطع الملابس المباعة بالألاف، و  $w(x)$  ربح المصنع بألاف الريالات.

(a) أنشئ جدولًا لتتمثيل الدالة بيانيًا، ثم مثلها (استعمل قيم  $x$  التالية:  $7, 6, 5, 4, 3, 2, 0, 1, 2, 4, 6, 7, -6, -4, -3, -2, -1, -7$ ).

(b) أوجد أصفار الدالة.

(c) بين أي قيمتين يجب أن يبيع المصنع من قطع الملابس ليحقق ربحًا.

(d)وضح لماذا أخذ صفران فقط بعين الاعتبار في الفرع  $c$ .



(48) **تمثيلات متعددة:** افترض أن  $g(x) = (x - 2)(x + 1)(x - 3)(x + 4)$ .

(a) **تحليلياً:** حدد المقطع  $x$  والمقطع  $y$  والجذور، ودرجة الدالة  $(x)g$ ، وصف سلوك طرفي تمثيلها البياني.

(b) **جيبرياً:** اكتب الدالة بالصيغة القياسية.

(c) **جدولياً:** أنشئ جدولًا لتمثيل الدالة بيانيًا، ثم مثلها.

(d) **بيانيًا:** مثل الدالة بيانيًا بتعيين نقاط، والتوصيل بينها بمنحنى.

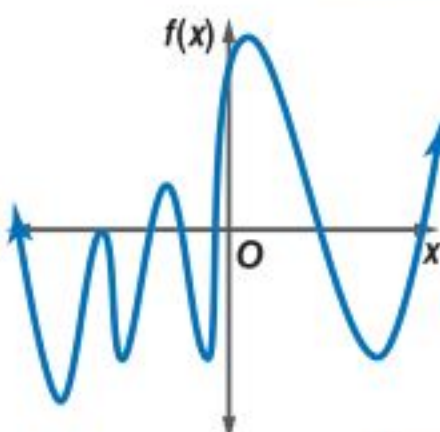
صف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة فيما يأتي:

$$h(x) = -4x^7 + 8x^6 - 4x \quad (51)$$

$$g(x) = 2x^5 + 6x^4 \quad (50)$$

$$f(x) = -5x^4 + 3x^2 \quad (49)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا



(52) **اكتشف الخطأ:** حدد كل من ماجد وبدر عدد أصفار التمثيل البياني المجاور. فما هي إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

**بدر**

يوجد 7 أصفار، لأن التمثيل البياني يقطع المحور  $x$  سبع مرات.

**ماجد**

يوجد 8 أصفار، لأن التمثيل البياني يقطع المحور  $x$  7 مرات، وأحد الجذور مكرر مرتين.

(53) **تحدد:** إذا كانت  $(x)g$  من عوامل  $f(x)$ ، وكانت درجة  $f(x)$  تساوي 5، ومعاملها الرئيس موجباً، وكانت درجة  $(x)g$  تساوي 3 ومعاملها الرئيس موجباً، فصف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة  $\frac{f(x)}{g(x)}$ ، وفسر إجابتك.

(54) **مسألة مفتوحة:** مثل بيانيًا كثيرة حدود زوجية الدرجة عدد جذورها 8، وأحدتها مكرر مرتين.

(55) **اكتب:** صف المقصود بسلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة حدود، وكيف يتم تحديده؟

### تدريب على اختبار

إذا كان  $i = \sqrt{-1}$  ، فإن  $(7i)^5$  يساوي : (57)

- 35 **C**  
-70 **D**

ما باقي قسمة:  $5x^3 - 7x + 3$  على  $x^3 - 5$  :

- 1 **C**  
11 **D**

### مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي : (الدرس 3-4)

$$\frac{18c^5d^2 - 3c^2d^2 + 12a^5c^3d^4}{3c^2d^2} \quad (60)$$

$$\frac{18ab^4c^5 - 30a^4b^3c^2 + 12a^5bc^3}{6abc^2} \quad (59)$$

$$\frac{16x^4y^3 + 32x^6y^5z^2}{8x^2y} \quad (58)$$

حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها : (الدرس 3-3)



$$3x^4 + 2x^2 - x^{-1} \quad (63)$$

$$9x^4 + 12x^6 - 16 \quad (62)$$

$$8x^2 + 5x^4 - 6x + 4 \quad (61)$$

حل كلاً من المعادلات الآتية مستعملًا القانون العام لحل المعادلة التربيعية: (الدرس 3-2)

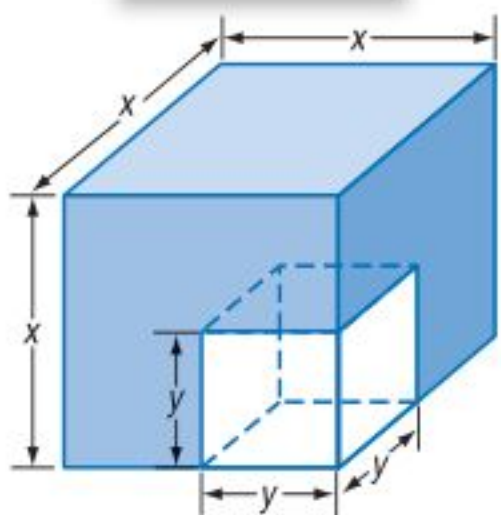
$$x^2 - 13x + 12 = 0 \quad (66)$$

$$x + x^2 + 1 = 0 \quad (65)$$

$$x^2 - x - 3 = 0 \quad (64)$$

# حل معادلات كثیرات الحدود

## Solving Polynomial Equations



**الماضي:** قطع مكعب صغير من آخر كبير كما في الشكل المجاور، وأعطي حجم الجزء المتبقى وال العلاقة بين بعدي المكعبين، والمطلوب إيجاد أبعاد المكعبين الصغير والكبير. لاحظ أنه يمكن إيجادها بتحليل كثيرة الحدود التكعيبية  $x^3 - y^3$ .

**تحليل كثیرات الحدود:** تعلمت سابقاً أنه يمكنك تحليل كثیرات الحدود التربيعية تماماً كما تحلل الأعداد الكلية، ولكن عواملها ستكون كثیرات حدود أخرى، وكما هو الحال في كثیرات الحدود التربيعية يمكنك تحليل بعض كثیرات الحدود التكعيبية بقوانين خاصة.

أضف إلى  
مطويتك

### مجموع مكعبين والفرق بينهما

### مفهوم أساسی

الحالة العامة	طريقة التحليل
$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$	مجموع مكعبين
$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	الفرق بين مكعبين

تُسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها إلى كثيرتي حدود درجة كل منها أقل من درجة كثيرة الحدود المُعطاة **كثيرة حدود أولية**.

### مجموع مكعبين والفرق بينهما

### مثال 1

حلّ كلاً من كثيرتي الحدود الآتتين تحليلًا تامًا، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية :

$$16x^4 + 54xy^3 \quad (\text{a})$$

أخرج العامل المشترك الأكبر

$$16x^4 + 54xy^3 = 2x(8x^3 + 27y^3)$$

كل من  $8x^3$  و  $27y^3$  مكعب كامل، لذا تستطيع استعمال طريقة مجموع مكعبين.

$$8x^3 = (2x)^3; 27y^3 = (3y)^3$$

مجموع مكعبين

بسط

اكتب العامل المشترك الأكبر

$$8x^3 + 27y^3 = (2x)^3 + (3y)^3$$

$$\begin{aligned} &= (2x + 3y)[(2x)^2 - (2x)(3y) + (3y)^2] \\ &= (2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2) \end{aligned}$$

$$16x^4 + 54xy^3 = 2x(2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$$

$$8y^3 + 5x^2 \quad (\text{b})$$

الحد الأول مكعب كامل، لكن الحد الثاني ليس كذلك، لذا لا يمكن تحليل كثيرة الحدود باستعمال طريقة مجموع مكعبين، ولا يمكن تحليلها كذلك بطرائق تحليل كثیرات الحدود التربيعية، أو بإخراج العامل المشترك الأكبر؛ لذا فهي كثيرة حدود أولية.



### تحقق من فهمك



$$5y^4 - 320yz^3 \quad (\text{1A})$$

$$-54w^4 - 250wz^3 \quad (\text{1B})$$

### فيما سبق:

درست حل معادلات تربيعية بالتحليل إلى العوامل.  
(الدرس 2 - 3)

### والآن:

- أحـلـ كـثـيرـاتـ الـحـدـودـ.
- أحـلـ مـعـادـلـاتـ كـثـيرـاتـ الـحـدـودـ بـالـتـحـلـيلـ إـلـىـ الـعـوـاـمـلـ.

### المفردات

كثيرة حدود أولية  
prime polynomial

الصورة التربيعية  
quadratic form

### إرشادات للدراسة

#### التحليل التام لكثیرات

#### الحدود

بعد تحليل كثيرة الحدود تحليلًا تامًا إذا كتبت في صورة ناتج ضرب كثیرات حدود جميعها أولية، أي إذا حللت إلى أقصى درجة ممكنة.

يلخص الجدول الآتي معظم الطرائق المستعملة لتحليل كثيرات الحدود، وعندما تريد تحليل كثيرة حدود ابحث  
أولاً عن العامل المشترك الأكبر، ثم حدد ما إذا كانت كثيرة الحدود الناتجة بعد إخراج العامل المشترك الأكبر  
قابلة للتحليل أم لا مستعملاً واحدة أو أكثر من الطرائق المذكورة في الجدول أدناه:

ملخص المفهوم		
نموذج	طريقة التحليل	عدد الحدود
$4a^3b^2 - 8ab = 4ab(a^2b - 2)$	إخراج العامل المشترك الأكبر	أي عدد
$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	الفرق بين مربعين مجموع مكعبين الفرق بين مكعبين	حدان
$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$	ثلاثية حدود المربع الكامل	ثلاثة حدود
$acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$	ثلاثية الحدود بالصورة العامة	
$ax + bx + ay + by = x(a + b) + y(a + b)$ $= (a + b)(x + y)$	تجميع الحدود	أربعة حدود أو أكثر

## مثال 2 التحليل بتجميع الحدود

حلّ كلاً من كثيرتي الحدود الآتيتين تحليلًا تامًّا، وإذا لم يكن ذلك ممكًناً، فاكتب كثيرة حدود أولية:

$$8ax + 4bx + 4cx + 6ay + 3by + 3cy \quad (\text{a})$$

العبارة الأصلية	$8ax + 4bx + 4cx + 6ay + 3by + 3cy$
جمع لإخراج العامل المشترك الأكبر	$= (8ax + 4bx + 4cx) + (6ay + 3by + 3cy)$
أخرج العامل المشترك الأكبر لكل تجميع	$= 4x(2a + b + c) + 3y(2a + b + c)$
خاصية التوزيع	$= (4x + 3y)(2a + b + c)$

$$20fy - 16fz + 15gy + 8hz - 10hy - 12gz \quad (\text{b})$$

العبارة الأصلية	$20fy - 16fz + 15gy + 8hz - 10hy - 12gz$
جمع لإخراج العامل المشترك الأكبر	$= (20fy + 15gy - 10hy) + (-16fz - 12gz + 8hz)$
أخرج العامل المشترك الأكبر لكل تجميع	$= 5y(4f + 3g - 2h) - 4z(4f + 3g - 2h)$
خاصية التوزيع	$= (5y - 4z)(4f + 3g - 2h)$

إرشادات للدراسة

التحقق من الإجابة:  
للتتحقق من صحة  
إجابتك، أضرب العوامل  
لتتحقق من صحة تحليل  
كثيرة الحدود.

تحقق من فهمك

$$30ax - 24bx + 6cx - 5ay^2 + 4by^2 - cy^2 \quad (\text{2A})$$

$$13ax + 18bz - 15by - 14az \quad (\text{2B})$$

تُعد طريقة التحليل بتجميع الحدود هي الطريقة الأساسية لتحليل كثيرات الحدود المكونة من أربعة حدود أو أكثر، أما كثيرات الحدود المتضمنة حدين أو ثلاثة حدود فيمكنك تحليلها اعتماداً على إحدى **الطرائق الموجدة** في الجدول أعلاه.

### إرشادات للدراسة

**التحليل باستعمال الفرق بين مربعين، ومجموع مكعبين، والفرق بين مكعبين**  
حلل كلاً من كثيرتي الحدود الآتتين، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب كثيرة حدود أولية:  
 $x^6 - y^6$  (a)

يمكن اعتبار كثيرة الحدود هذه فرقاً بين مربعين، وفي مثل هذه الحالة يجب أن يتم التحليل أولاً على اعتبار أنها فرق بين مربعين قبل التحليل على اعتبار أنها فرق بين مكعبين؛ تسهيلاً للتحليل.

$x^6 - y^6 = (x^3 + y^3)(x^3 - y^3)$

$= (x + y)(x^2 - xy + y^2)(x - y)(x^2 + xy + y^2)$

$a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3$  (b)

بما أن كثيرة الحدود هذه من 6 حدود، إذن حلل أولاً بتجميع الحدود.

$a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3$   
 $= (a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3) + (-b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3)$   
 $= a^3(x^2 - 6x + 9) - b^3(x^2 - 6x + 9)$   
 $= (a^3 - b^3)(x^2 - 6x + 9)$   
 $= (a - b)(a^2 + ab + b^2)(x^2 - 6x + 9)$   
 $= (a - b)(a^2 + ab + b^2)(x - 3)^2$

### إرشادات للدراسة

**تجميع 6 حدود أو أكثر**  
جمع الحدود التي بينها أكبر عدد من العوامل المشتركة.

### مثال 3 التحليل باستعمال الفرق بين مربعين، ومجموع مكعبين، والفرق بين مكعبين

حلل كلاً من كثيرتي الحدود الآتتين، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب كثيرة حدود أولية:

$$x^6 - y^6 = (x^3 + y^3)(x^3 - y^3)$$

$= (x + y)(x^2 - xy + y^2)(x - y)(x^2 + xy + y^2)$

$a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3$  (b)

بما أن كثيرة الحدود هذه من 6 حدود، إذن حلل أولاً بتجميع الحدود.

جمع لإخراج العامل المشترك الأكبر  
أخرج العامل المشترك الأكبر لكل تجميع  
خاصية التوزيع  
الفرق بين مكعبين  
ثلاثية حدود المربع الكامل

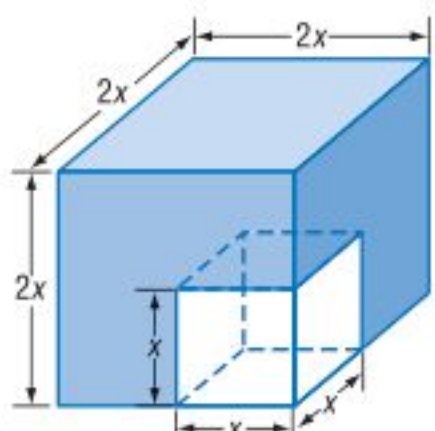
$$x^5 + 4x^4 + 4x^3 + x^2y^3 + 4xy^3 + 4y^5 \quad (3B)$$

### تحقق من فهمك

$$a^6 + b^6 \quad (3A)$$

**حل معادلات كثيرات الحدود:** يمكنك تطبيق طرائق حل المعادلات التربيعية في حل معادلات كثيرات الحدود ذات الدرجات الأعلى من الدرجة الثانية.

### مثال 4 من واقع الحياة حل معادلات كثيرات الحدود بالتحليل



**هندسة:** ارجع إلى فقرة لماذا في بداية هذا الدرس. إذا كان طول حرف المكعب الصغير يساوي نصف طول ضلع المكعب الكبير، وحجم الجزء المتبقى  $7000\text{cm}^3$ ، فما بُعدا المكعبين؟

بما أن طول حرف المكعب الصغير يساوي نصف طول ضلع المكعب الكبير فيمكن أن يعبر عن طول ضلع المكعب الصغير بـ  $x$ ، وطول ضلع المكعب الكبير بـ  $2x$ . لاحظ أن حجم الجزء المتبقى يساوي حجم المكعب الكبير مطروحاً منه حجم المكعب الصغير.

حجم الجزء المتبقى

$$8x^3 = (2x)^3$$

بالطرح

اقسم على 7 للطرفين

اطرح 1000 من كلا الطرفين

فرق بين مكعبين

خاصية الضرب الصفرى

$$(2x)^3 - x^3 = 7000$$

$$8x^3 - x^3 = 7000$$

$$7x^3 = 7000$$

$$x^3 = 1000$$

$$x^3 - 1000 = 0$$

$$(x - 10)(x^2 + 10x + 100) = 0$$

$$x^2 + 10x + 100 = 0 \quad \text{أو} \quad x - 10 = 0$$

$$x = -5 \pm 5i\sqrt{3} \quad x = 10$$

وبما أن العدد 10 هو الحل الحقيقي الوحيد. فإن طولي ضلعي المكعبين هما 10cm, 20cm.



### تحقق من فهمك

**(4) هندسة:** إذا كان طول حرف المكعب الصغير ثلث طول ضلع المكعب الكبير، وحجم الجزء المتبقى  $3250\text{cm}^3$ ، فأوجد بُعد المكعبين.

تستطيع أحياناً أن تكتب كثيرة حدود فيها المتغير  $x$  على الصورة  $au^2 + bu + c$  ، فمثلاً بفرض أن  $x^2 = u$  . يمكنك كتابة كثيرة الحدود  $32x^4 + 12x^2 + 32$  على الصورة  $32(x^2)^2 + 12(x^2) + 32$  أو  $32u^2 + 12u + 32$  . وكثيرة الحدود الجديدة هذه تكافئ كثيرة الحدود الأصلية، ولكنها مكتوبة على الصورة التربيعية.

اضف إلى  
مطويتك

### الصورة التربيعية

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** الصورة التربيعية لـكثيرة الحدود هي:  $c + au^2 + bu + c$  ،  $a, b, c \neq 0$  ،  $a, b, c$  أعداد حقيقية، ويمكن أن نكتب بعض كثيرات الحدود في المتغير  $x$  على هذه الصورة، وذلك بعد تعريف  $u$  بدلالة  $x$ .

$$12x^6 + 8x^3 + 1 = 3(2x^3)^2 + 4(2x^3) + 1 \quad \text{مثال:}$$

### كتابة عبارات في الصورة التربيعية

### مثال 5

اكتب كلاً من العبارتين الآتتين في الصورة التربيعية إن أمكن ذلك:

$$(a) 150n^8 + 40n^4 - 15$$

ابحث عن عاملين للعدد 150؛ أحدهما مربع كامل، وعن عاملين للعدد 40؛ أحدهما الجذر التربيعي لأحد عوامل العدد 150.

$$150 = 6 \times 25, 40 = 8 \times 5$$

$$25n^8 = (5n^4)^2$$

$$150n^8 + 40n^4 - 15 = 6 \times 25n^8 + 8 \times 5n^4 - 15$$

$$= 6(5n^4)^2 + 8(5n^4) - 15$$

$$(b) y^8 + 12y^3 + 8$$

لا يمكن كتابتها على الصورة التربيعية؛ لأن  $y^8 \neq (y^3)^2$ .

**تحقق من فهتمك**

$$8x^4 + 12x^2 + 18 \quad (5B)$$

$$x^4 + 5x + 6 \quad (5A)$$

### إرشادات للدراسة

#### الصورة التربيعية

لـكتابة كثيرة حدود

على الصورة التربيعية،

اختر العبارة المكافئة

لـ $u$  بالنظر إلى الحدود

التي تحوي متغيرات،

واهتم خصوصاً بـأسس

المتغير الأصلي في

تلك الحدود. فهناك

كثيرات حدود لا يمكن

كتابتها على الصورة

التربيعية.

يمكنك في بعض الأحيان استعمال الصورة التربيعية لـحل معادلات كثيرات الحدود ذات درجات أكبر من الدرجة الثانية.

### حل معادلات كثيرات الحدود باستعمال الصورة التربيعية

### مثال 6

$$\text{حل المعادلة: } 18x^4 - 21x^2 + 3 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$18x^4 - 21x^2 + 3 = 0$$

$$18x^4 = 2(3x^2)^2$$

$$2(3x^2)^2 - 7(3x^2) + 3 = 0$$

افرض أن  $3x^2 = u$

$$2u^2 - 7u + 3 = 0$$

حل إلى العوامل

$$(2u - 1)(u - 3) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$u = 3 \quad \text{أو} \quad u = \frac{1}{2}$$

عوض  $3x^2$  بـ $u$  من

$$3x^2 = 3 \quad 3x^2 = \frac{1}{2}$$

اقسم على 3

$$x^2 = 1 \quad x^2 = \frac{1}{6}$$

أوجد الجذر التربيعي

$$x = \pm 1 \quad x = \pm \frac{\sqrt{6}}{6}$$

حلول المعادلة هي:  $-1, \frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}, 1$

**تحقق من فهتمك**

$$4x^4 - 8x^2 + 3 = 0 \quad (6A)$$



$$8x^4 + 10x^2 - 12 = 0 \quad (6B)$$

**الأمثلة 1-3** حل كلّ كثيرة حدود مما يأتي تحليلًا تامًّا. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية :

$$16g^3 + 2h^3 \quad (2)$$

$$3ax + 2ay - az + 3bx \quad (1)$$

$$a^6x^2 - b^6x^2 \quad (4)$$

$$12qw^3 - 12q^4 \quad (3)$$

$$8c^3 - 125d^3 \quad (6) \quad x^3y^2 - 8x^3y + 16x^3 + y^5 - 8y^4 + 16y^3 \quad (5)$$



**مثال 4 إنشاءات:** صنع أنس ممراً خشبياً عرضه  $x$  ft حول بركة مستطيلة الشكل. فإذا كان طول البركة 40ft وعرضها 30، ومساحتها مع الممر 2000ft<sup>2</sup>. فما عرض الممر الخشبي؟

**مثال 5** اكتب كلاً من العبارتين الآتيتين على الصورة التربيعية إن كان ذلك ممكناً:

$$25y^6 - 5y^2 + 20 \quad (9)$$

$$4x^6 - 2x^3 + 8 \quad (8)$$

**مثال 6** حل كلاً من المعادلتين الآتيتين:

$$y^4 - 18y^2 + 72 = 0 \quad (11)$$

$$x^4 - 6x^2 + 8 = 0 \quad (10)$$

## تدريب وحل المسائل

**الأمثلة 1-3** حل كلّ كثيرة حدود مما يأتي تحليلًا تامًّا. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية :

$$a^8 - a^2b^6 \quad (14)$$

$$64x^4 + xy^3 \quad (13)$$

$$8c^3 - 27d^3 \quad (12)$$

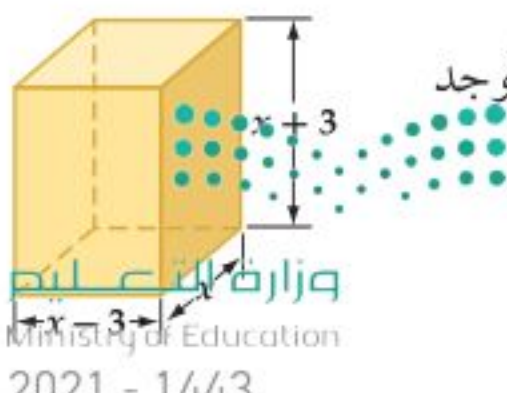
$$gx^2 - 3hx^2 - 6fy^2 - gy^2 + 6fx^2 + 3hy^2 \quad (16)$$

$$x^6y^3 + y^9 \quad (15)$$

$$18x^6 + 5y^6 \quad (17)$$

$$8x^5 - 25y^3 + 80x^4 - x^2y^3 + 200x^3 - 10xy^3 \quad (18)$$

$$12ax^2 - 20cy^2 - 18bx^2 - 10ay^2 + 15by^2 + 24cx^2 \quad (19)$$



**مثال 4 هندسة:** إذا كان حجم المجسم المجاور يساوي  $55x\text{cm}^3$  حيث  $x > 0$ ، فأوجد كلاً من قيمة  $x$ ، وطول قاعدته وعرضها، وارتفاعه.

**مثال 5**

اكتب كل عبارة مما يأتي على الصورة التربيعية إن كان ذلك ممكناً:

$$8x^6 + 6x^3 + 7 \quad (23)$$

$$-15x^4 + 18x^2 - 4 \quad (22)$$

$$x^4 + 12x^2 - 8 \quad (21)$$

$$16x^{10} + 2x^5 \quad (26)$$

$$9x^8 - 21x^4 + 12 \quad (25)$$

$$5x^6 - 2x^2 + 8 \quad (24)$$

حل كل معادلة مما يأتي:

$$4x^4 - 14x^2 + 12 = 0 \quad (29)$$

$$x^4 - 3x^2 - 10 = 0 \quad (28)$$

$$x^4 + 6x^2 + 5 = 0 \quad (27)$$

$$24x^4 + 14x^2 - 3 = 0 \quad (32)$$

$$4x^4 - 5x^2 - 6 = 0 \quad (31)$$

$$9x^4 - 27x^2 + 20 = 0 \quad (30)$$

حل كل كثيرة حدود مما يأتي تحليلياً تماماً، وإن لم يكن ذلك ممكناً، فاكتبه كثيرة حدود أولية:

$$8x^5y^2 - 27x^2y^5 \quad (36)$$

$$x^5 - 16x \quad (35)$$

$$x^6 - 64 \quad (34)$$

$$x^4 - 625 \quad (33)$$

$$15ax - 10bx + 5cx + 12ay - 8by + 4cy + 15az - 10bz + 5cz \quad (37)$$

$$6a^2x^2 - 24b^2x^2 + 18c^2x^2 - 5a^2y^3 + 20b^2y^3 - 15c^2y^3 + 2a^2z^2 - 8b^2z^2 + 6c^2z^2 \quad (38)$$

$$6x^5 - 11x^4 - 10x^3 - 54x^3 + 99x^2 + 90x \quad (39)$$

$$20x^6 - 7x^5 - 6x^4 - 500x^4 + 175x^3 + 150x^2 \quad (40)$$

حل كل معادلة مما يأتي:

$$x^4 - 7x^2 - 44 = 0 \quad (43)$$

$$x^4 - 16x^2 - 720 = 0 \quad (42)$$

$$x^4 + x^2 - 90 = 0 \quad (41)$$

$$64x^3 + 1 = 0 \quad (46)$$

$$x^3 + 216 = 0 \quad (45)$$

$$x^4 + 6x^2 - 91 = 0 \quad (44)$$

حل كل معادلة مما يأتي:

$$6x^4 - 5x^2 - 4 = 0 \quad (48)$$

$$8x^4 + 10x^2 - 3 = 0 \quad (47)$$

$$18x^4 + 43x^2 - 5 = 0 \quad (50)$$

$$20x^4 - 53x^2 + 18 = 0 \quad (49)$$

$$3x^4 - 22x^2 - 45 = 0 \quad (52)$$

$$8x^4 - 18x^2 + 4 = 0 \quad (51)$$

$$4x^4 - 4x^2 - x^2 + 1 = 0 \quad (54)$$

$$x^6 - 26x^3 - 27 = 0 \quad (53)$$

$$x^4 + 8x^2 + 15 = 0 \quad (56)$$

$$x^6 - 9x^4 - x^2 + 9 = 0 \quad (55)$$

**(57) هندسة:** منشور متوازي مستطيلات أبعاده  $x - 2, x - 4, x - 6$ ، وحجمه  $40x$  وحدة مكعبة.

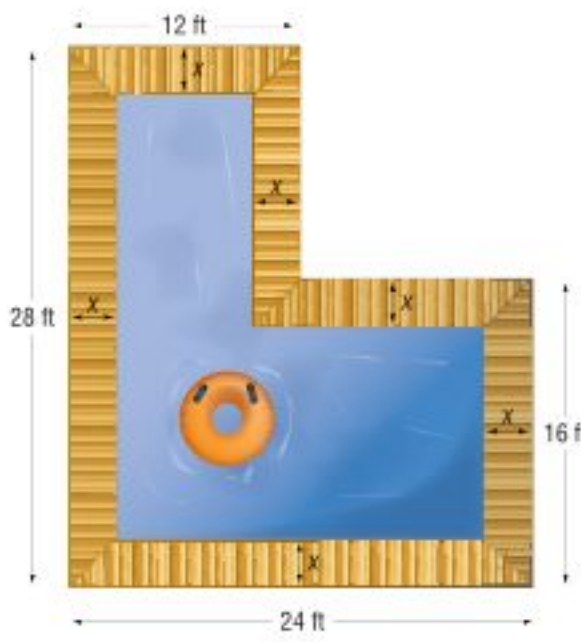
(a) اكتب معادلة كثيرة حدود تمثل حجم المنشور.

(b) حل المعادلة باستعمال التحليل إلى العوامل.

(c) هل هناك قيم غير مقبولة للمتغير  $x$  عند حل المعادلة؟ وضح إجابتك.

(d) ما أبعاد المنشور؟





**(58) تصميم:** يريد سليمان أن يبني بركة سباحة وفق التصميم المجاور،

حيث يحيط بها ممر خشبي بعرض ثابت.

(a) إذا كانت مساحة سطح البركة فقط  $336 \text{ ft}^2$ , فما قيمة  $x$ ؟

(b) إذا أصبحت قيمة  $x$  مثلها وذلک بتقليل مساحة سطح البركة، فما المساحة الجديدة لسطح البركة؟

(c) إذا نصفت قيمة  $x$  بزيادة مساحة سطح البركة،

فما مساحة سطح البركة فقط عندئذ؟

**(59) أحياء:** قدر حسام عدد الفيروسات في إحدى التجارب بالدالة:

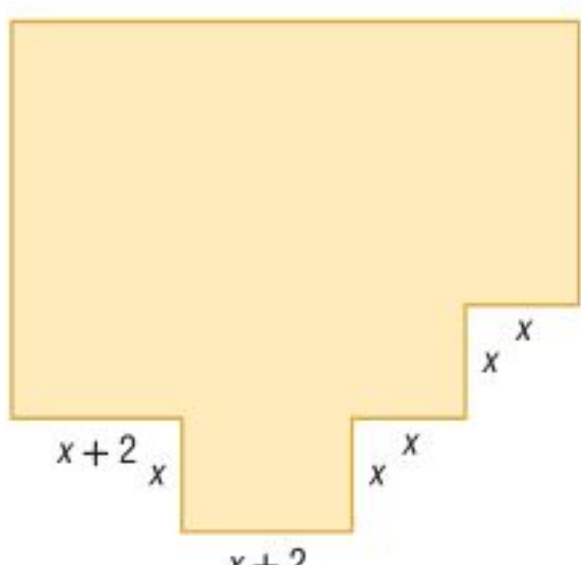
حسام أن يحدد الزمن الذي يصبح فيه عدد الفيروسات  $P(t) = -0.012t^3 - 0.24t^2 + 6.3t + 8000$

حسام أن يحدد الزمن الذي يصبح فيه عدد الفيروسات 8000 فيروس.

(a) فأوجد قيمة  $t$  باستعمال التحليل إلى العوامل.

(b) كيف أجريت عملية التحليل إلى العوامل؟

(c) ماقيم  $t$  المقبولة؟ وما القيم غير المقبولة؟ وضح إجابتك.



**(60) تصميم المباني:** يمثل الشكل المجاور مخطط شقة سكنية.

(a) اكتب دالة بدلالة المتغير  $x$  تمثل مساحة الشقة.

(b) إذا كانت مساحة الشقة  $1366 \text{ ft}^2$ , فما قيمة  $x$ ؟

حلل كلًّ كثيرة حدود فيما يأتي تحليلًا تامًّا. وإن لم يكن ذلك ممكًّا فاكتبه كثيرة حدود أولية:

$$y^9 - y^6 - 2y^6 + 2y^3 + y^3 - 1 \quad (62) \quad x^6 - 4x^4 - 8x^4 + 32x^2 + 16x^2 - 64 \quad (61)$$

$$x^6 - 3x^4y^2 + 3x^2y^4 - y^6 \quad (63)$$

**(64) حدائق:** حديقة مستطيلة الشكل ببعديها  $32 \text{ ft}$  و  $40 \text{ ft}$ , تم توسيعها لتتصبح مساحتها الأصلية بزيادة كل من طولها وعرضها

بالمقدار نفسه.

(a) ارسم شكلاً يمثل الموقف.

(b) اكتب معادلة كثيرة حدود تمثل المساحة الجديدة، وحلها بالتحليل إلى العوامل.



(c) مثل الدالة بيانياً. (d) ما الحل غير المقبول؟ وضح إجابتك.

## مسائل مهارات التفكير العليا

(65) **تحد:** حلل المقدار  $1 + 12x^n + 36x^{2n}$  إلى عوامله.

(66) **تبرير:** أعط مثالاً مضاداً للعبارة:  $a^2 + b^2 = (a + b)^2$ .

(67) **مسألة مفتوحة:** إذا كانت الصورة التكعيبية لمعادلة هي:  $0 = d + cx + bx^2 + ax^3$ , فاكتب معادلة من الدرجة السادسة يمكن كتابتها على الصورة التكعيبية.

(68) **أكتب:** وضح كيف يمكن أن يساعدك تمثيل دالة كثيرة حدود بيانياً على تحليلها؟

## تدريب على اختبار

(70) إذا كان الفرق الموجب بين العدددين  $k$ ,  $\frac{1}{12}$  مساوياً للفرق الموجب بين العدددين  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$ , فما قيمة  $k$ ؟

$\frac{1}{15}$  C  
 $\frac{13}{60}$  D

$\frac{1}{60}$  A  
 $\frac{1}{20}$  B

(69) **إجابة قصيرة** حل المعادلة:  $0 = x^3 + 27$ .

حدّد الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد فاذكر السبب: (الدرس 3-5)

$$-x^4 - 3x^3 + 2x^6 - x^7 \quad (73)$$

$$-2x^5 + 5x^4 + 3x^2 + 9 \quad (72)$$

$$4x^3 - 6x^2 + 5x^4 - 8x \quad (71)$$

(74) **كهرباء:** دائرة كهربائية تتكون من جزأين موصولين على التوالي؛ معاوقة الأول  $j+3$  أوم، ومعاوقة الثاني  $j-2$  أوم. اجمع هذين العدددين المركبين لتجد المعاوقة الكلية لهذه الدائرة. (الدرس 3-1)

اقسم كلاً مما يأتي: (الدرس 3-4)

$$(8x^3 + 4x^2 + 6) \div (x + 2) \quad (77)$$

$$(2x^2 + 8x - 10) \div (2x + 1) \quad (76)$$

$$(x^2 + 6x - 2) \div (x + 4) \quad (75)$$

**تحد:** أوجد حلول كل من المعادلتين:

$$(x^2 - 4)^2 - (x^2 - 4) - 2 = 0 \quad (78)$$

$$(x^2 + 3)^2 - 7(x^2 + 3) + 12 = 0 \quad (79)$$



## 3-6 حل متباينات كثيرات الحدود



رابط المدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

**الهدف** أستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire  
لإيجاد حلول تقريرية لمتباينة كثيرة الحدود.

يمكنك استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحل متباينات كثيرات الحدود.

### نشاط

$$x^4 + 2x^3 \leq 7$$

**الطريقة 1** : تمثيل المعادلات المرتبطة بكل طرف بيانيًا بشكل منفصل .

#### الخطوات:

**الطريقة 2** : تمثيل المعادلة المرتبطة بعد مساواتها بالصفر بيانيًا.

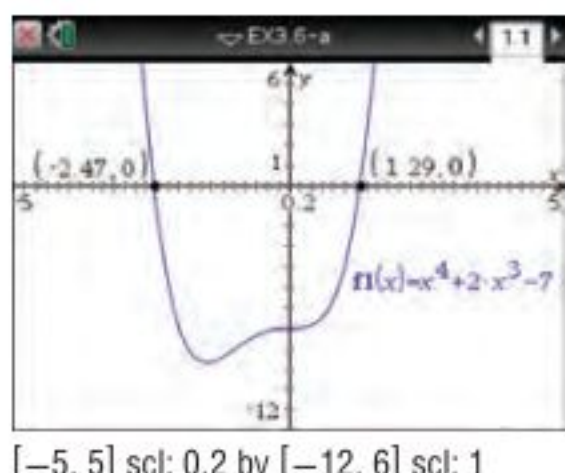
$$x^4 + 2x^3 - 7 = 0$$

#### الخطوات:

- من الشاشة الظاهرة اختر **1 مستند جديد**
- ثم اختر **2 إضافة تطبيق الرسوم البيانية** .

اكتب المعادلة المرتبطة  $x^4 + 2x^3 - 7 = 0$  ، ثم اضغط مفتاح **enter** ليظهر التمثيل البياني .  
ملاحظة: اختر التدريج المناسب .

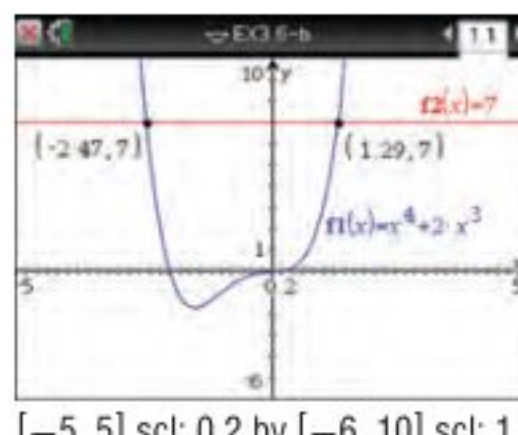
حدد أصفار المعادلة من خلال الضغط على مفتاح **menu** ، ومنها اختر **6: تحليل الرسم البياني** ، ثم اختر منها **1: اسلوب الدالة** ، وقم بالضغط في أي نقطة من الشاشة مروراً بنقطة تقاطع التمثيل البياني مع المحور  $x$  فيظهر صفر الدالة، كرر ذلك مع النقطة الأخرى، ستظهر إحداثيات صفرى الدالة، فيكون الحل هو :  $x \leq -2.47$  و  $x \geq 1.29$  - تقريرياً .



[−5, 5] scl: 0.2 by [−12, 6] scl: 1

- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على **on** ثم اختر **1 مستند جديد**
- اختر **2 إضافة تطبيق الرسوم البيانية** ، واتكتب في الطرف الأيسر  $x^4 + 2x^3 - 7$  بجانب **f1(x)** ، ثم اضغط مفتاح **enter** ليظهر التمثيل البياني .
- اضغط المفتاح **tab** ، لكتابة الطرف الأيمن 7 بجانب  $= f2(x)$  ، ثم اضغط مفتاح **enter** ليظهر التمثيل البياني .  
ملاحظة: تدريج الآلة المعتمد على المحور لا يبين (-6.67, 6.67) ، وحتى يظهر التمثيل للمعادلة  $f2(x) = 7$  قم بالضغط على مفتاح **menu** واختر **4: تكبير/صغر النافذة** ومنها اختر **1: إعدادات النافذة...** ؛ لتحديد التدريج المناسب لك من  $y_{\min}$

- حدد نقاط التقاطع من خلال الضغط على مفتاح **menu** ومنها اختر **6: تحليل الرسم البياني** ثم اختر منها **4: نقاط التقاطع** ، وقم بالضغط في أي نقطة على الشاشة ، وحرك المؤشر مروراً بنقطة التقاطع لتظهر نقطة التقاطع، كرر ذلك مع نقطة التقاطع الثانية فيكون الحل هو :  $x \leq -2.47$  و  $x \geq 1.29$  - تقريرياً .



[−5, 5] scl: 0.2 by [−6, 10] scl: 1

#### تمارين:

حُل كلًّ متباينة مما يأتي، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة :

$$x^3 - 9x^2 + 27x \leq 20 \quad (2)$$

$$\frac{2}{3}x^3 + x^2 - 5x \geq -9 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}x^5 \geq \frac{1}{5}x^2 - 2 \quad (5)$$

$$x^6 - 15 \leq 5x^4 - x^2 \quad (4)$$

$$x^3 - 6x^2 + 4x < -6 \quad (8)$$

$$x^4 - 15x^2 > -24 \quad (7)$$

$$x^3 + 1 \geq 4x^2 \quad (3)$$

$$x^8 < -x^7 + 3 \quad (6)$$

# نظريتا الباقي والعوامل

## The Remainder and Factor Theorems

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

### لماذا؟

قدر صاحب بقالة أرباحه السنوية بالدالة:  $S(x) = 0.02x^4 - 0.52x^3 + 4.03x^2 + 0.09x + 77.54$ ، حيث  $x$  عدد السنوات منذ العام 1420 هـ، وتمثل  $S(x)$  قيمة الأرباح بمئات الريالات.

يمكنك استعمال هذه الدالة لتقدير الأرباح في العام 1440 هـ، بإيجاد قيمة الدالة  $S(x)$  عندما  $x = 20$ ، ويمكنك استعمال التعويض التركيبي باعتباره طريقة أخرى للوصول إلى ذلك.

**التعويض التركيبي:** يمكنك إيجاد باقي قسمة دالة كثيرة حدود مثل:  $4x^3 - 3x^2 + 5x + 4$  على الدالة  $3 - x$  بطريقتين:

القسمة التركيبية

$$\begin{array}{r} 3 \\[-0.2ex] \overline{-3 \quad 5 \quad 4} \\[-0.2ex] \quad -9 \quad -12 \\[-0.2ex] \hline -3 \quad -4 \quad | \quad -8 \end{array}$$

الطريقة 2:

الطريقة 1:

$$\begin{array}{r} -3x - 4 \\ x - 3 \sqrt{-3x^2 + 5x + 4} \\ (-) \quad -3x^2 + 9x \\ \hline \quad \quad \quad -4x + 4 \\ (-) \quad \quad \quad -4x + 12 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad -8 \end{array}$$

قارن بين باقي القسمة وهو العدد  $-8$ ، وقيمة  $f(3)$ .

$$\text{عوض العدد } 3 \text{ بدلاً من } x \quad f(3) = -3(3)^2 + 5(3) + 4$$

$$\text{اضرب} \quad = -27 + 15 + 4$$

$$\text{بسط} \quad = -8$$

لاحظ أن قيمة  $f(3)$  تساوي باقي قسمة كثيرة الحدود على  $3 - x$ . وهذا يوضح **نظريّة الباقي**.

### فيما سبق:

درست استعمال خاصية التوزيع والتحليل لتبسيط عبارات جبرية.  
(الدرس 3 - 3)

### والآن:

- أجد قيم الدوال باستعمال التعويض التركيبي.

- استعمل التعويض التركيبي لأحدد ما إذا كانت ثنائية حد عامل من عوامل كثيرة حدود أم لا.

### المفردات:

نظريّة الباقي  
Remainder Theorem

التعويض التركيبي  
synthetic substitution

نظريّة العوامل  
Factor Theorem

أضف إلى  
مطويتك

### نظريّة الباقي

### مفهوم أساسى

التعبير اللفظي إذا قسمت كثيرة حدود  $P(x)$  على  $r - x$ ، فإن الباقي ثابت ويساوي  $P(r)$ ، وكذلك:

الباقي	المقسوم عليه	ناتج القسمة	المقسوم
--------	--------------	-------------	---------

$$P(x) = Q(x) \cdot (x - r) + P(r)$$

حيث  $Q(x)$  دالة كثيرة حدود تقل درجتها بواحد عن درجة  $(x - r)$ .

$$x^2 + 6x + 2 = (x - 4) \cdot (x + 10) + 42 \quad \text{مثال}$$

إن عملية إيجاد قيمة دالة عند عدد بتطبيق نظرية الباقي واستعمال القسمة التركيبيّة تسمى **التعويض التركيبي**. وهي طريقة سهلة لإيجاد قيم دوال كثيرات الحدود، خصوصاً عندما تكون درجة كثيرة الحدود أكبر من الدرجة الثانية.

2021 - 1443

### مثال 1

#### التعويض التركيبي

إذا كان  $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x + 2$  ، فأوجد  $f(4)$  باستعمال التعويض التركيبي.

بناءً على نظرية الباقي، فإن  $f(4)$  يساوي باقي قسمة كثيرة الحدود على  $x - 4$ .

بما أنه لا يوجد حد يحتوي على  $x^2$ ، لذا ضع 0  
للحافظة على مكان عامل الحد  $x^2$ .

4	3	-2	0	5	2
		12	40	160	660
	3	10	40	165	662

بما أن باقي القسمة يساوي 662 ، فإنه باستعمال التعويض التركيبي يكون  $f(4) = 662$

وللتتحقق نستعمل التعويض المباشر.

عرض عن  $x$  بالعدد 4 في دالة كثيرة الحدود.

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x + 2 \\ \text{عوض العدد 4 بدلاً من } x & f(4) = 3(4)^4 - 2(4)^3 + 5(4) + 2 \\ \text{بسط} & = 768 - 128 + 20 + 2 = 662 \end{array}$$

وعليه فإن  $f(4) = 662$ . وبذلك تكون قد توصلنا إلى الإجابة نفسها من خلال التعويض المباشر .

#### تحقق من فهمك

(1A) إذا كان  $f(x) = 3x^3 - 6x^2 + x - 11$  ، فأوجد  $f(3)$

(1B) إذا كان  $g(x) = 4x^5 + 2x^3 + x^2 - 1$  ، فأوجد  $g(-1)$

يمكنك استعمال التعويض التركيبي في الحالات التي تكون فيها حسابات التعويض المباشر معقدة.

#### إيجاد قيم الدالة

### مثال 2

#### من واقع الحياة

مبيعات: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس. ما قيمة الأرباح في العام 1440 هـ؟

أوجد ناتج قسمة  $77.54 + 0.09x + 0.03x^2 + 0.52x^3 + 4.03x^4 - 0.02x^5$  على  $x - 20$  مستعملاً القسمة التركيبية.

20	0.02	-0.52	4.03	0.09	77.54
		0.4	-2.4	32.6	653.8
	0.02	-0.12	1.63	32.69	731.34

تقدر الأرباح بـ 731.34 ريالاً تقريرياً.

#### تحقق من فهمك

(2) مدارس: يمكن استعمال الدالة  $C(x) = 2.4x^3 - 22.3x^2 + 53.8x + 548.2$  لتقدير عدد الطلاب في إحدى المناطق منذ عام 1427 هـ حيث تمثل  $x$  عدد السنوات،  $C(x)$  عدد الطلاب بالعشرينات، فذر عدد طلاب المنطقة عام 1442 هـ.

**عوامل كثيرات الحدود:** تبيّن القسمة التركيبية أدنى أن ناتج قسمة  $3x^3 - 3x^2 - 17x + 30$  على  $x + 3$  هو  $2x^2 - 9x + 10$ .

$$\begin{array}{r} -3 \\ \hline 2 & -3 & -17 & 30 \\ & -6 & 27 & -30 \\ \hline 2 & -9 & 10 & 0 \end{array}$$

عند قسمة كثيرة حدود على ثنائية حد من عواملها، يكون ناتج القسمة كثيرة حدود تقل درجتها بواحد عن درجة كثيرة الحدود الأصلية.

بناءً على عملية القسمة وباستعمال نظرية الباقي فإن:

$$\begin{array}{ccccccc} \text{المقسوم} & & \text{ناتج القسمة} & & \text{المقسوم عليه} & & \text{الباقي} \\ \hline & & & & & & \\ 2x^3 - 3x^2 - 17x + 30 & = & (2x^2 - 9x + 10) & \cdot & (x + 3) & + & 0 \end{array}$$

وبما أن باقي القسمة يساوي صفرًا، فإن  $0 = (3 + x)$ . وهذا يعني أن  $x + 3$  عامل لكثيرة الحدود  $2x^3 - 3x^2 - 17x + 30$ . وهذا يوضح نظرية العوامل، التي تعد حالة خاصة من نظرية الباقي.

**مفهوم أساسى**

**نظرية العوامل**

تكون ثنائية الحد  $-x^r$  عاملًا من عوامل كثيرة الحدود  $P(x)$  إذا وفقط إذا كان  $0 = P(r)$ .

يمكنك استعمال نظرية العوامل للتحقق من أن ثنائية حد معينة عامل من عوامل كثيرة حدود معطاة.

### مثال 3 استعمال نظرية العوامل

حدد ما إذا كان  $5 - x$  عاملًا من عوامل كثيرة الحدود  $15 + 7x + 7x^2 - 7x^3 = P(x)$  أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى.

#### الخطوة 1: استعمال نظرية العوامل

بناءً على نظرية العوامل تكون ثنائية الحد  $5 - x$  عاملًا من عوامل  $P(x)$  إذا كان  $0 = P(5)$ ، ولإيجاد  $P(5)$  يمكنك استعمال التعويض التركيبى.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 1 & -7 & 7 & 15 \\ & 5 & -10 & -15 \\ \hline 1 & -2 & -3 & 0 \end{array}$$

وبما أن باقي القسمة يساوي صفرًا، أي أن  $0 = P(5)$ ، فإن  $5 - x$  عامل لكثيرة الحدود.

#### الخطوة 2: تحليل كثيرة الحدود

بما أن  $5 - x$  عامل لكثيرة الحدود؛ لذا يمكن تحليل كثيرة الحدود  $15 + 7x + 7x^2 - 7x^3$  على النحو الآتي:  $(x - 5)(x^2 - 2x - 3)$ . وتكون  $x^2 - 2x - 3$  هي كثيرة الحدود الناتجة عن قسمة كثيرة الحدود  $x^3 - 7x^2 + 7x + 15$  على  $(x - 5)$ .

تحقق مما إذا كانت كثيرة الحدود هذه قابلة للتحليل أم لا.

$$\text{حل ثلاثية الحدود} \quad x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$$

وعليه فإن  $(x - 3)(x + 1)(x + 5) = x^3 - 7x^2 + 7x + 15$

#### إرشادات للدراسة

##### التحليل إلى العوامل

ليس شرطًا أن تكون عوامل كثيرة الحدود ثانويات حد. فمثلاً، عاملًا كثيرة الحدود  $x^3 + x^2 - x + 15$  هما  $x^2 - 2x + 5$  و  $x + 3$ .



#### تحقق من فهمك



٣) حدد ما إذا كان  $2 - x$  عاملًا من عوامل كثيرة الحدود  $12 + 4x - 7x^2 - x^3$  أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى.

**مثال 1** أوجد  $f(-2)$  ،  $f(4)$  لكل من الدالتين الآتتين مستعملاً التعويض التركيبي:

$$f(x) = x^4 + 8x^3 + x^2 - 4x - 10 \quad (2)$$

$$f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 14 \quad (1)$$

**مثال 2** **(3) جواح:** يمكن تمثيل عدد أزواج النسور في محمية باستعمال الدالة  $P(x) = -0.16x^3 + 15.83x^2 - 154.15x + 1147.97$  حيث  $x$  عدد السنوات منذ عام 1390 هـ، فما العدد التقريري المتوقع لأزواج هذه النسور في عام 1443 هـ؟

**مثال 3** في كلٌ مما يأتي كثيرة حدود دالة من الدرجة الأولى، حدد ما إذا كانت هذه الدالة عاملًا من عوامل كثيرة الحدود أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى:

$$x^3 + x^2 - 16x - 16; x + 1 \quad (5)$$

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6; x - 1 \quad (4)$$

$$2x^3 - 5x^2 - 28x + 15; x + 3 \quad (7)$$

$$3x^3 + 10x^2 - x - 12; x - 1 \quad (6)$$

## تمارين ومسائل

**مثال 1** أوجد  $f(2)$  ،  $f(-5)$  لكل دالة مما يأتي مستعملاً التعويض التركيبي:

$$f(x) = x^2 - 8x + 6 \quad (9)$$

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 1 \quad (8)$$

$$f(x) = 2x^3 - 8x^2 - 2x + 5 \quad (11)$$

$$f(x) = 3x^4 + x^3 - 2x^2 + x + 12 \quad (10)$$

$$f(x) = x^5 + 8x^3 + 2x - 15 \quad (13)$$

$$f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (12)$$

$$f(x) = x^4 - 6x - 8 \quad (15)$$

$$f(x) = x^6 - 4x^4 + 3x^2 - 10 \quad (14)$$

**مثال 2** **(16) وقود:** يقدر استهلاك سيارة للوقود (بالميل لكل جalon) وفقاً للدالة  $f(x) = 0.00000056x^4 - 0.000018x^3 - 0.016x^2 + 1.38x - 0.38$  حيث  $x$  سرعة السيارة بالأمتار .40mi/h, 50mi/h, 60mi/h. حدد استهلاك السيارة للوقود إذا سارت بالسرعات الآتية لكل ساعة.

**مثال 3** في كلٌ مما يأتي كثيرة حدود دالة من الدرجة الأولى. حدد ما إذا كانت هذه الدالة عاملًا من عوامل كثيرة الحدود أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى:

$$x^4 + 2x^3 - 8x - 16; x + 2 \quad (18)$$

$$x^3 - 3x + 2; x + 2 \quad (17)$$

$$x^3 - x^2 - 5x - 3; x - 3 \quad (20)$$

$$x^3 - x^2 - 10x - 8; x + 2 \quad (19)$$

$$2x^3 + 7x^2 - 53x - 28; x - 4 \quad (22)$$

$$2x^3 + 17x^2 + 23x - 42; x - 1 \quad (21)$$

$$x^3 + 2x^2 - x - 2; x + 2 \quad (24)$$

$$x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3; x - 1 \quad (23)$$

$$16x^5 - 32x^4 - 81x + 162; 2x - 3 \quad (26)$$

$$6x^3 - 25x^2 + 2x + 8; 2x + 1 \quad (25)$$

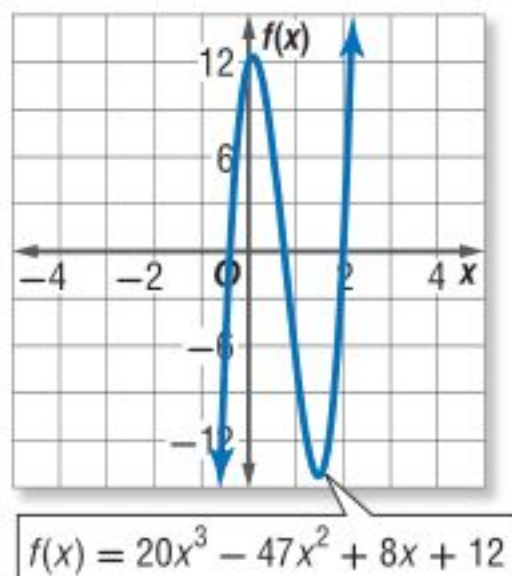
**(27) زوارق:** تحرك زورق بخاري من السكون في اتجاه معاكس للأمواج، فإذا كانت سرعته بالأقدام لكل ثانية تعطى بالدالة  $t - t = -0.04t^4 + 0.8t^3 + 0.5t^2 + f(t)$  ، حيث  $t$  الزمن بالثوانی.



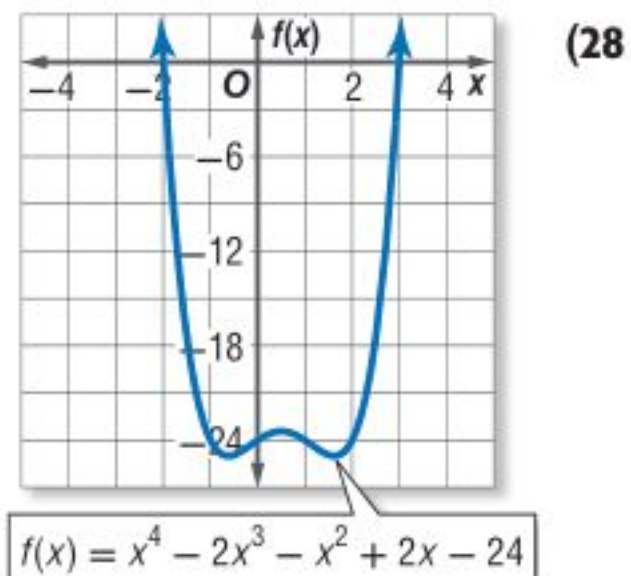
(a) أوجد سرعة الزورق بعد مرور زمن: .1s, 2s, 3s

(b) إذا استغرق الزورق، 6s ليقطع المسافة بين عوامتين، فأوجد  $f(6)$  مستعملاً التعويض التركيبي **التركيبي والخطي** ماذا يعني ذلك.

استعمل التمثيل البياني لإيجاد جميع عوامل كل دالة كثيرة حدود فيما يأتي:



(29)



(28)

**تمثيلات متعددة:** لتكن الدالة:  $f(x) = x^4 - 4x^2 - 4x^2$  . (30)

- (a) جبرياً: إذا كان  $x - 2$  عاماً من عوامل هذه الدالة، فأوجد كثيرة الحدود الناتجة عن قسمة هذه الدالة على  $(x - 2)$ .
- (b) جدولياً: كون جدول قيم لكثيرة الحدود التي وجدتها في الفرع "a" حيث  $x \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ .
- (c) تحليلياً: اعتماداً على جدول القيم الذي كونته، ما الاستنتاجات التي يمكن أن نتوصل إليها حول بقية عوامل الدالة:  $f(x) = x^4 - 4x^2 - 4x^2$  ؟ وضح إجابتك.
- (d) بيانياً: مثل الدالة الأصلية بيانياً لتأكد الاستنتاجات التي توصلت إليها.

أوجد قيم  $k$  التي يجعل باقي القسمة في كلٍ مما يأتي يساوي 3:

$$(x^2 + kx - 17) \div (x - 2) \quad (32)$$

$$(x^2 - x + k) \div (x - 1) \quad (31)$$

$$(x^3 + 4x^2 + x + k) \div (x + 2) \quad (34)$$

$$(x^2 + 5x + 7) \div (x - k) \quad (33)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

تنبيه!

**التعويض التربيعى**

تذكر أنه في التعويض التربيعى يتم قسمة كثيرة حدود على ثنائية حد على الصورة  $(x - a)$ . وفي هذه الحالة استعمل  $a$ ، وإذا كانت ثنائية الحد على الصورة  $(x + a)$ ، فاستعمل  $a -$ .

(35) **تبير:** إذا قسمت دالة كثيرة الحدود  $f(x)$  على  $x - c$ ، فماذا يمكن أن تستنتج إذا كان:

(a) الباقي يساوي صفر؟

(b) الباقي يساوي 1؟

(c) ناتج القسمة يساوي 1 والباقي يساوي صفر؟

(36) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة تكعيبية يكون باقي قسمتها على  $2 - x$  يساوي 8، وباقى قسمتها على  $3 - x$  يساوي -5.

(37) **اكتب:** وضح لماذا تعد نظرية العوامل حالة خاصة من نظرية الباقي؟



## تدريب على اختبار

(39) ما حاصل ضرب العددين المركبين  $(i - 4)(4 + i)$

17 **C**

$17 - 8i$  **D**

15 **A**

$16 - i$  **B**

(38) أي مما يأتي هو تحليل للعبارة  $27x^3 + y^3$

$(3x + y)(3x + y)(3x + y)$  **A**

$(3x + y)(9x^2 - 3xy + y^2)$  **B**

$(3x - y)(9x^2 + 3xy + y^2)$  **C**

$(3x - y)(9x^2 + 9xy + y^2)$  **D**

## مراجعة تراكمية

حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي: (الدرس 3-2)

$$x^4 - 4x^2 - 21 = 0 \quad (40)$$

$$x^4 - 6x^2 = 27 \quad (41)$$

$$4x^4 - 8x^2 - 96 = 0 \quad (42)$$

حُلَّ كُلَّ من النظامين الآتىين بيانياً: (مهارة سابقة)

$$y = 3x - 1 \quad (43)$$

$$y = -2x + 4$$

$$3x + 2y = 8 \quad (44)$$

$$-4x + 6y = 11$$

إذا كان  $c(x) = x^2 - 2x$ ,  $d(x) = 3x^2 - 6x + 4$ ، فأوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 3-3)

$$c(a + 2) - d(a - 4) \quad (45)$$

$$c(a - 3) + d(a + 1) \quad (46)$$

$$c(-3a) + d(a + 4) \quad (47)$$

$$3d(3a) - 2c(-a) \quad (48)$$

$$c(a) + 5d(2a) \quad (49)$$

$$-2d(2a + 3) - 4c(a^2 + 1) \quad (50)$$

# الجذور والأصفار

## Roots and Zeros

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**لماذا؟**

يستعمل مدير الإنتاج في مصنع الدالة:  $g(x) = 1.384x^4 - 0.003x^3 + 0.28x^2 - 0.078x + 1.365$  لتقدير معدل تكلفة إنتاج القطعة الواحدة على مدى عدة سنوات، حيث  $x$  عدد السنوات منذ 1410هـ.

ولكي تجد العام الذي يبلغ فيه معدل تكلفة إنتاج قطعة واحدة قيمة معينة، يمكنك استعمال جذور معادلة كثيرة الحدود المرتبطة بالدالة.

**أنواع الجذور** تعلمت سابقاً أن صفر دالة مثل  $f(x)$  يمكن أن يكون أية قيمة مثل  $c$ ، حيث  $0 = f(c)$ . وعند تمثيل الدالة بيانياً تكون أصفارها الحقيقة هي مقاطع المحور  $x$ .

**فيما سبق:**

درست استعمال الأعداد المركبة لوصف حلول المعادلات التربيعية.  
(الدرس 2 - 3)

**والآن:**

- أحدد عدد جذور معادلة كثيرة حدود وأنواعها.
- أجد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة والسلبية والأصفار التخيلية للدالة.
- أكتب دالة كثيرة حدود بأقل درجة ممكنة بمعرفة أصفارها.

**المفردات:**

النظرية الأساسية في الجبر  
Fundamental Theorem of Algebra

اضف إلى  
مطويتك

**الأصفار، والعوامل، والجذور، والمقطوع****ملخص المفهوم**

التعبير اللغطي: إذا كانت  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  دالة كثيرة حدود،

فإن العبارات الآتية متكافئة:

- صفر للدالة  $P(x)$ .
- $c$  جذر أو حل للمعادلة  $P(x) = 0$ .
- $c$  عامل من عوامل كثيرة الحدود  $P(x)$ .
- إذا كان  $c$  عدداً حقيقياً، فإن  $(0, c)$  هي نقطة تقاطع تمثيل الدالة  $P(x)$  مع المحور  $x$ .

افتراض أن دالة كثيرة الحدود هي:  $12 - 8x - 7x^2 - 2x^3 + x^4$

مثال:

فإن أصفار هذه الدالة هي:  $-3, -2, 1, 2$

$$x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 = 0$$

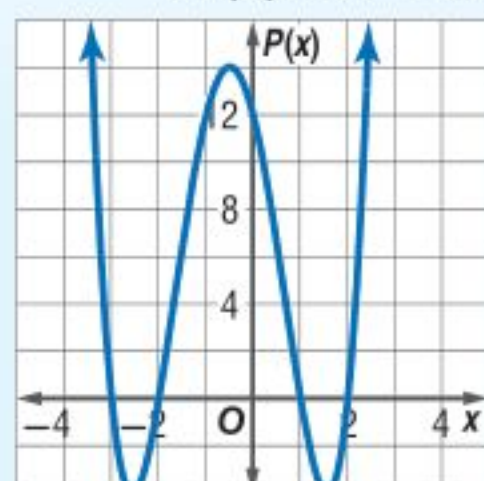
هي:  $-3, -2, 1, 2$

وعوامل كثيرة الحدود  $12$

هي:  $(x + 3), (x + 2), (x - 1), (x - 2)$

ونقاط تقاطع التمثيل البياني للدالة  $P(x)$  مع المحور  $x$

هي:  $(-3, 0), (-2, 0), (1, 0), (2, 0)$ .



عند حل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر من الممكن أن يكون لها جذر حقيقي واحد أو أكثر، وقد لا يوجد جذور حقيقة (أي أن الجذور أعداد تخيلية). وبما أن الأعداد الحقيقة والتخيلية جميعها تنتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة، يمكن القول إن أية معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من الصفر لها جذر واحد مركب على الأقل، وهذه هي **النظرية الأساسية في الجبر**.

اضف إلى  
مطويتك

**النظرية الأساسية في الجبر****مفهوم أساسى**

كل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر لها جذر واحد على الأقل ينتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة.

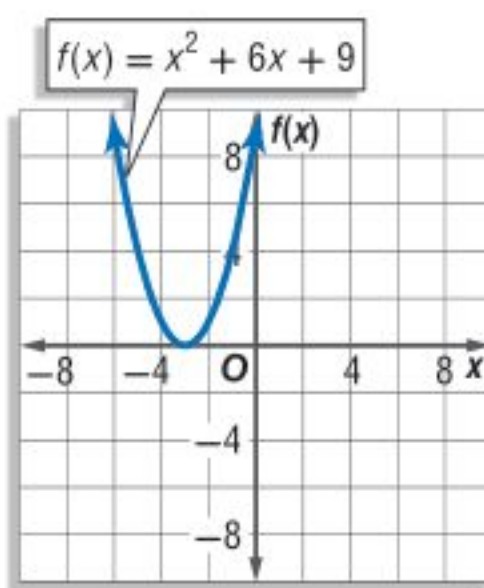
Ministry of Education

2021 1443

### مثال 1

**تحديد عدد الجذور وأنواعها**

حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي، واذكر عدد جذورها، ونوعها :



المعادلة الأصلية  
حل إلى العوامل  
خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين  
أوجد قيمة  $x$

$$x^2 + 6x + 9 = 0 \quad (\text{a})$$

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$(x + 3)^2 = 0$$

$$x + 3 = 0$$

$$x = -3$$

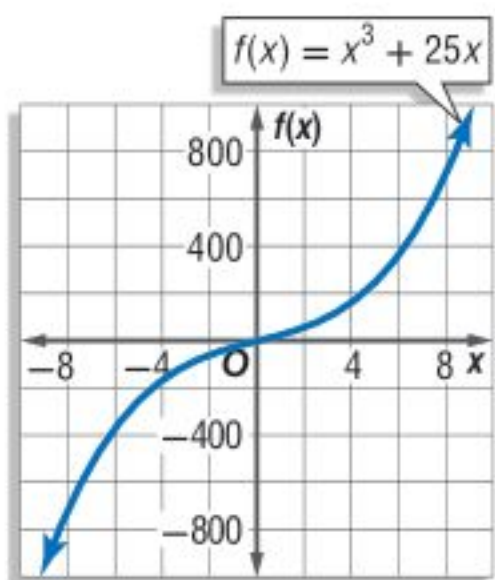
وبما أن العامل  $(x + 3)$  مكرر مرتين في تحليل كثيرة الحدود، فإن  $-3$  جذر مكرر مرتين. أي للمعادلة جذر حقيقي واحد مكرر مرتين هو  $-3$ .

**تحقق:** بما أن التمثيل البياني للدالة يمس المحور  $x$  عندما  $x = -3$ . فإن  $-3$  جذر مكرر مرتين.

### ارشادات للدراسة

#### الجذور المكررة

يمكن أن يكون لمعادلات كثيرات الحدود جذر مكرر مرتين أو ثلاثة أو أربع مرات وهكذا.



المعادلة الأصلية  
حل إلى العوامل  
خاصية الضرب الصفرى  
اطرح 25 من كلا الطرفين  
خاصية الجذر التربيعي، ثم  
تبسيط

$$x^3 + 25x = 0 \quad (\text{b})$$

$$x^3 + 25x = 0$$

$$x(x^2 + 25) = 0$$

$$x^2 + 25 = 0 \quad \text{أو} \quad x = 0$$

$$x^2 = -25$$

$$x = \pm\sqrt{-25} = \pm 5i$$

للمعادلة ثلاثة جذور: جذر حقيقي واحد هو  $0$ ، وجذران تخيليان هما  $-5i$  ،  $5i$ .

**تحقق:** بما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور  $x$  عندما  $x = 0$  ، فإن للمعادلة جذراً حقيقياً واحداً هو  $0$ .

### تحقق من فهمك

$$3x^3 - x^2 + 9x - 3 = 0 \quad (\text{1C})$$

$$x^4 - 16 = 0 \quad (\text{1B})$$

$$x^3 + 2x = 0 \quad (\text{1A})$$

اخبر حَلَّ كُلَّ معادلة في المثال 1، ولا حظ أن عدد حلول كل معادلة يساوي درجة كثيرة الحدود، والتبيّنة الآتية للنظرية الأساسية في الجبر تصف العلاقة بين درجة معادلة كثيرة الحدود وعدد جذورها.

اضف إلى  
مطويتك

### نتيجة للنظرية الأساسية في الجبر

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  العدد  $n$  فقط من الجذور المركبة بما في ذلك الجذور المكررة.

مثال:  $x^3 + 2x^2 + 6 = 0$       3 جذور

$-2x^5 - 3x^2 + 8 = 0$       5 جذور

$4x^4 - 3x^3 + 5x - 6 = 0$       4 جذور

وبالمثل دالة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  لها فقط العدد  $n$  من الأصفار المركبة:

وقد اكتشف العالم الفرنسي ديكارت علاقة بين إشارات معاملات دالة كثيرة الحدود وعدد الأصفار الحقيقية.

وزارة التعليم

2021 - 1443

## قانون ديكارت للإشارات

## مفهوم أساسى

- إذا كانت  $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  دالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقية، فإن :
- عدد الأصفار الحقيقة الموجبة للدالة  $P(x)$  يساوي عدد مرات تغير إشارة معاملات حدود الدالة  $(x)$ ، أو أقل منه بعده زوجي.
  - عدد الأصفار الحقيقة السالبة للدالة  $P(x)$  يساوي عدد مرات تغير إشارة معاملات حدود الدالة  $(-x)$ ، أو أقل منه بعده زوجي.



تاريخ الرياضيات

### رينيه ديكارت

(1596 - 1650 م)، فيلسوف، ورياضي، وفيزيائي فرنسي، يلقب بـ "أبو الفلسفة الحديثة". له تأثير واضح في علم الرياضيات؛ فقد اخترع نظاماً رياضياً شكل أساس الهندسة التحليلية سمى باسمه وهو نظام الإحداثيات الديكارتية.

### مثال 2 إيجاد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة والسائلة والأصفار التخيلية لدالة

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية للدالة

$$f(x) = x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 6x^3 + x^2 - 8x + 5$$

بما أن درجة الدالة  $f(x)$  تساوي 6، فإن لها 6 أصفار: حقيقة أو تخيلية أو كليهما. استعمل قانون ديكارت للإشارات لتحديد العدد الممكن للأصفار الحقيقة ونوعها.

احسب عدد مرات تغير إشارة معاملات الدالة  $(x)$ .

$$f(x) = \underbrace{x^6}_{\text{لا}} + \underbrace{3x^5}_{\text{نعم}} - \underbrace{4x^4}_{\text{لا}} - \underbrace{6x^3}_{\text{نعم}} + \underbrace{x^2}_{\text{نعم}} - \underbrace{8x}_{\text{نعم}} + \underbrace{5}_{+}$$

نجد أن هناك 4 تغيرات في إشارة المعاملات، لذا فإن عدد الأصفار الحقيقة الموجبة سيكون: 4 أو 2 أو 0.

احسب عدد مرات تغير إشارة معاملات الدالة  $(-x)$ .

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^6 + 3(-x)^5 - 4(-x)^4 - 6(-x)^3 + (-x)^2 - 8(-x) + 5 \\ &= \underbrace{x^6}_{\text{نعم}} - \underbrace{3x^5}_{\text{لا}} - \underbrace{4x^4}_{\text{نعم}} + \underbrace{6x^3}_{\text{لا}} + \underbrace{x^2}_{\text{نعم}} + \underbrace{8x}_{\text{لا}} + \underbrace{5}_{++} \end{aligned}$$

نجد أن هناك تغيرين في إشارة المعاملات، لذا فإن عدد الأصفار الحقيقة السالبة سيكون: 2 أو 0.

أنشئ جدولًا يبين عدد الجذور الحقيقة والتخيلية الممكنة.

### تنبيه!

#### أصفار الدوال

لن تناقش الحالة التي يكون فيها الحد الثابت مساوياً للصفر في هذا الدرس.

مجموع عدد الأصفار الحقيقة	عدد الأصفار التخيلية يساوي العدد 6 مطروحًا منه	عدد الأصفار الحقيقة السالبة	عدد الأصفار الحقيقة الموجبة
0	6	2	4
2	4	0	2
2	4	2	0
4	2	0	2
4	2	2	0
6	0	0	6

### تحقق من فهمك

(2) اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية للدالة.

$$h(x) = 2x^5 + x^4 + 3x^3 - 4x^2 - x + 9$$

تعلمت سابقاً أن حاصل ضرب العدين المركبين المترافقين هو عدد حقيقي دائمًا، ومن الجدير بالذكر أن الجذور المركبة تكون في أزواج مترافقه. فمثلاً إذا علمت أن أحد جذري المعادلة  $0 = x^2 - 8x + 52$  هو  $6i + 4$ ، فإنك

وينطبق هذا الأمر على أصفار دوال كثيرات الحدود أيضاً. فإذا كان العدد المركب صفر الدالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقة، فإن مراافقه أيضاً صفر لدالة كثيرة الحدود.

## مفهوم أساسى

### نظريّة الأصفار المركبة المترافقّة

اضف إلى  
مطويتك

**التعبير اللغطي:** إذا كان  $a, b$  عددين حقيقيين، و كان  $ai + bi$  صفر الدالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقة. فإن  $ai - bi$  صفر للدالة أيضاً.

**مثال:** إذا كان  $i + 3$  صفر الدالة  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 13x + 50$ ، فإن  $i - 3$  صفر للدالة أيضاً.

عندما تعطى جميع أصفار دالة كثيرة حدود ويطلب إليك تحديد الدالة، حول الأصفار إلى عوامل، ثم اضرب جميع العوامل بعضها في بعض؛ لتحصل على دالة كثيرة الحدود المطلوبة.

### مثال 3

#### استعمال الأصفار لكتابية دالة كثيرة حدود

اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كان العددان  $i - 1, 5$  من أصفارها.

**فهم:** المعطيات: العددان  $i - 1, 5$  من أصفار كثيرة حدود.

المطلوب: كتابة دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، والعددان  $i - 1, 5$  من أصفارها.

**خطٌ:** بما أن  $i - 5$  صفر للدالة، فإن  $i + 5$  أيضاً صفر للدالة بحسب نظرية الأصفار المركبة المترافقّة.

لذا فإن  $(i + 1), x - (5 - i), x - (5 + i)$  عوامل لكثيرة الحدود.

**حل:** اكتب المعادلة كثيرة الحدود على صورة حاصل ضرب عواملها.

$$P(x) = (x + 1)[x - (5 - i)][x - (5 + i)]$$

اضرب العوامل لتحصل على دالة كثيرة الحدود.

اكتب الدالة

$$P(x) = (x + 1)[x - (5 - i)][x - (5 + i)]$$

أعد تجميع الحدود

$$= (x + 1)[(x - 5) + i][(x - 5) - i]$$

الفرق بين مربعين

$$= (x + 1)[(x - 5)^2 - i^2]$$

أوجد مربع العدين

$$= (x + 1)[(x^2 - 10x + 25) - (-1)]$$

بسط

$$= (x + 1)(x^2 - 10x + 26)$$

اضرب

$$= x^3 - 10x^2 + 26x + x^2 - 10x + 26$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$= x^3 - 9x^2 + 16x + 26$$

### إرشادات للدراسة

#### استعمال الأصفار لكتابية الدالة

إن أي دالة على الصورة

$$f(x) = a(x^3 - 9x^2 + 16x + 26)$$

(حيث  $a$  عدد صحيح لا

يساوي الصفر)، تحقق

المعطيات الواردة في

المثال 3، ولكن اعتبر أن

$a = 1$  للتسهيل فقط.



تحقق من فهمك



(3) اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا [كان العدوان ملائم](#)  
Ministry of Education  
2021 - 1443

**مثال 1** حل كل معاودة مما يأتي، واذكر عدد جذورها، ونوعها:

$$x^3 + 12x^2 + 32x = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 3x - 10 = 0 \quad (1)$$

$$0 = x^3 - 8 \quad (4)$$

$$16x^4 - 81 = 0 \quad (3)$$

**مثال 2** اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لكل دالة مما يأتي :

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6 \quad (5)$$

$$f(x) = 6x^4 + 4x^3 - x^2 - 5x - 7 \quad (6)$$

$$f(x) = 3x^5 - 8x^3 + 2x - 4 \quad (7)$$

$$f(x) = -2x^4 - 3x^3 - 2x - 5 \quad (8)$$

**مثال 3** اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كانت الأعداد المعطاة في كل مما يأتي من أصفارها :

$$3, -1, 1, 2 \quad (10)$$

$$4, -1, 6 \quad (9)$$

$$-4, 4 + i \quad (12)$$

$$-2, 5, -3i \quad (11)$$

## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** حل كل معاودة مما يأتي، واذكر عدد جذورها، ونوعها:

$$2x^2 - 5x + 14 = 0 \quad (14)$$

$$4x^2 + 1 = 0 \quad (13)$$

$$8x^3 - 27 = 0 \quad (16)$$

$$-3x^2 - 5x + 8 = 0 \quad (15)$$

$$x^3 - 6x^2 + 7x = 0 \quad (18)$$

$$16x^4 - 625 = 0 \quad (17)$$

$$x^5 + 2x^3 + x = 0 \quad (20)$$

$$x^5 - 8x^3 + 16x = 0 \quad (19)$$

**مثال 2** اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لكل دالة مما يأتي :

$$f(x) = x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 5x + 7 \quad (21)$$

$$f(x) = 2x^3 - 7x^2 - 2x + 12 \quad (22)$$

$$f(x) = -3x^5 + 5x^4 + 4x^2 - 8 \quad (23)$$

$$f(x) = x^4 - 2x^2 - 5x + 19 \quad (24)$$

$$f(x) = 4x^6 - 5x^4 - x^2 + 24 \quad (25)$$

$$f(x) = -x^5 + 14x^3 + 18x - 36 \quad (26)$$



**مثال 3** اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كانت الأعداد المعطاة في كل مما يأتي من أصفارها :

$$5, -2, -1 \quad (27)$$

$$-4, -3, 5 \quad (28)$$

$$-1, -1, 2i \quad (29)$$

$$-3, 1, -3i \quad (30)$$

$$0, -5, 3 + i \quad (31)$$

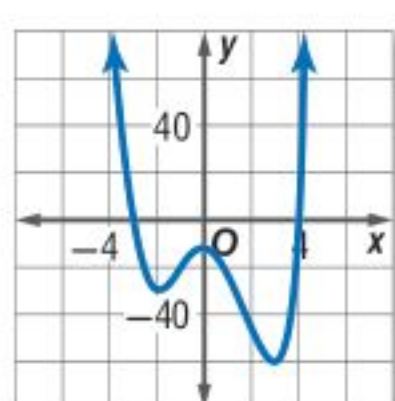
$$-2, -3, 4 - 3i \quad (32)$$

اكتب بجانب التمثيل البياني للدالة الرمز الذي يمثل أصفارها في كل مما يأتي:

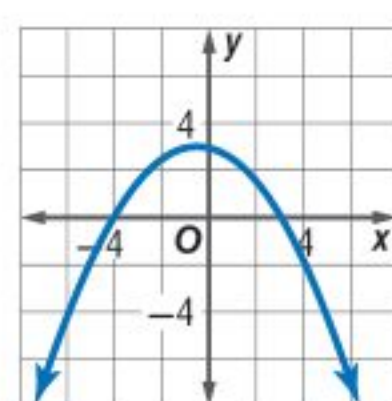
$$-3, 4, i, -i \quad (\mathbf{a})$$

$$-4, 3 \quad (\mathbf{b})$$

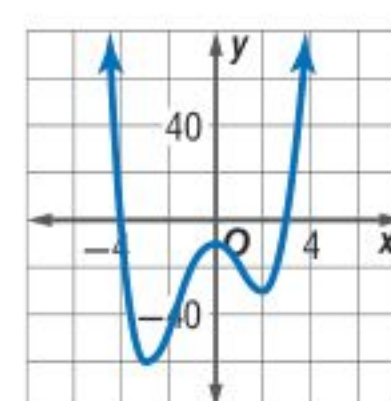
$$-4, 3, i, -i \quad (\mathbf{c})$$



(35)

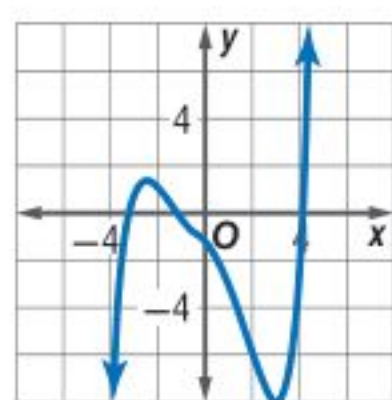


(34)



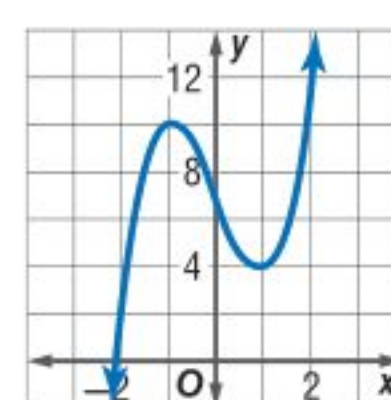
(33)

حدد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لكلٌ من الدالتين الممثلتين بيانياً فيما يأتي، ووضُح إجابتك:



(37)

الدرجة : 5



(36)

الدرجة : 3



## مسائل مهارات التفكير العليا

(38) **مسألة مفتوحة:** في كل مما يأتي، مثل بيانياً دالة كثيرة حدود بحيث يكون لها :

- (a) أصفار حقيقة وصفران تخيليان      (b) 4 أصفار حقيقة      (c) صفران تخيليان

(39) **تحدد:** اكتب معادلة على صورة حاصل ضرب عوامل دالة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة، لها صفران تخيليان، وصفر غير صحيح، وصفران غير نسبيين، ووضح إجابتك .

(40) حدد أي المعادلات الآتية تختلف عن الآخريات، ووضح إجابتك:

$$r^4 + 1 = 0$$

$$r^3 + 1 = 0$$

$$r^2 - 1 = 0$$

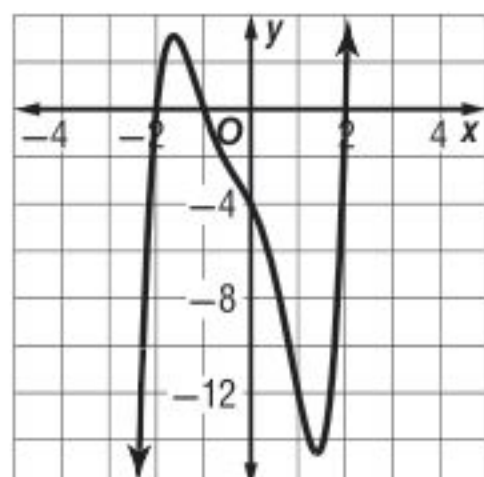
$$r^3 - 8 = 0$$

(41) **تبسيط:** اكتب مثلاً مصادداً لكل عبارة فيما يأتي:

(a) جميع دوال كثيرات الحدود التي تزيد درجتها على 2 لها على الأقل صفر حقيقي سالب.

(b) جميع دوال كثيرات الحدود التي تزيد درجتها على 2 لها على الأقل صفر حقيقي موجب.

(42) **اكتبه:** وضح لزميلك كيف تستعمل قانون ديكارت للإشارات لتحديد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة والسلبية الممكنة لدالة كثيرة الحدود:  $f(x) = x^4 - 2x^3 + 6x^2 + 5x - 12$



(43) استعمل التمثيل البياني للدالة:  $f(x) = x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2 - 4x - 4$   
وحدّد أيّاً مما يأتي لا يعد عاملاً لكثيرة الحدود 4  $x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2 - 4x - 4$

$$x + 2 \quad \text{C}$$

$$x - 2 \quad \text{A}$$

$$x + 1 \quad \text{D}$$

$$x - 1 \quad \text{B}$$

## مراجعة تراكمية

أوجد (4)  $f(-8)$  لكل دالة مما يأتي مستعملاً التعويض التربيعى: (الدرس 3-7)

$$f(x) = 4x^3 + 6x^2 - 3x + 2 \quad (44)$$

$$f(x) = 5x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x \quad (45)$$

$$f(x) = 2x^5 - 3x^3 + x^2 - 4 \quad (46)$$

حلل كل كثيرة حدود مما يأتي تحليلاً تاماً، وإن لم يكن ذلك ممكناً فاكتبه كثيرة حدود أولية: (الدرس 3-6)



## ملخص الفصل

## المفاهيم الأساسية

## الأعداد المركبة (الدرس 3-1)

$i$  هي الوحدة التخيلية،  $i^2 = -1$ .

العدد المركب هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة  $a + bi$ ، حيث  $a$  و  $b$  عدادان حقيقيان، ويسمى  $a$  الجزء الحقيقي، و  $b$  الجزء التخييلي.

## القانون العام والمميز (الدرس 3-2)

القانون العام لحل المعادلة التربيعية:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## العمليات على كثیرات الحدود (الدرس 4-3, 3-4)

عند الجمع أو الطرح: أجمع الحدود المتشابهة.

عند الضرب: أستعمل خاصية التوزيع.

عند القسمة: أستعمل القسمة الطويلة أو التركيبة.

## دوال كثیرات الحدود (الدرس 5-3)

تعرّف دالة كثيرة الحدود بأنها دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد.

## حل معادلات كثیرات الحدود (الدرس 6-3)

يمكن تحليل كثيرة الحدود باستعمال العامل المشترك الأكبر أو تجميع الحدود، أو بإحدى طرائق تحليل الدالة التربيعية.

## نظريتا الباقي والعوامل (الدرس 7-3)

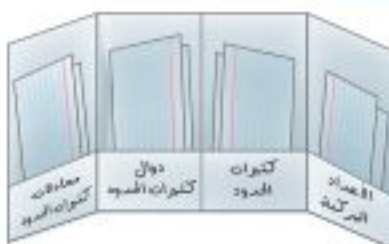
نظريّة الباقي: إذا قسمت كثيرة حدود  $P(x)$  على  $r - x$ ، فإن الباقي ثابت ويساوي  $P(r)$ .

نظريّة العوامل: تكون ثانية الحد  $a - x$  عاملًا من عوامل كثيرة الحدود  $f(x)$  إذا وفقط إذا كان  $f(a) = 0$ .

## الجذور، والأصفار (الدرس 8-3)

نظريّة الأصفار المترافقه: إذا كان  $a + bi$  صفرًا للدالة، فإن  $a - bi$  صفر للدالة أيضًا.

## الموارد المنظمة منظم أفكار



تأكد أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

المفردات الأساسية	
دالة كثيرة الحدود (139)	الوحدة التخيلية (108)
دالة القوة (139)	العد التخييلي البحث (108)
سلوك طرفي التمثيل البياني (140)	العدد المركب (109)
صفر الدالة (141)	المركبان المترافقان (111)
كثيرة الحدود الأولية (145)	القانون العام (115)
الصورة التربيعية (148)	المميز (118)
نظرية الباقي (154)	التبسيط (125)
التعويض الترتكبي (154)	درجة كثيرة الحدود (127)
نظرية العوامل (156)	القسمة الترتكبية (132)
كثيرة حدود بمتغير واحد (160)	كتيرات الحدود (138) النظرية الأساسية في الجبر
المعامل الرئيس (138)	

## اخبر مفرداتك

بين ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل ما تحته خط لتصبح العبارة صحيحة:

(1) العدد  $6i$  تخييلي بحث

(2) يسمى القانون:  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  بالميز

(3) يُسمى معامل الحد الأول في كثيرة الحدود المكتوبة بالصيغة القياسية المعامل الرئيس.

(4) تُسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها كثيرة حدود بمتغير واحد.

(5) دالة كثيرة الحدود هي دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد.

(6) تبسيط عبارات تتضمن قوى، يعني إعادة كتابتها دون أقواس أو أسس سالبة.

(7) القسمة الترتكبية هي طريقة مختصرة لقسمة كثيرة حدود على ثنائية حد.

## 3-1

الأعداد المركبة (الصفحات: 108-114)

**مثال 1**

$$3x^2 + 12 = 0$$

حل المعادلة:

المعادلة الأصلية  $3x^2 + 12 = 0$

اطرح 12 من كلا الطرفين  $3x^2 = -12$

اقسم كلا الطرفين على 3  $x^2 = -4$

خاصية الجذر التربيعي  $x = \pm\sqrt{-4}$

$\sqrt{-4} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{-1}$   $x = \pm 2i$

بسط كلاً مما يأتي:

(9)  $(2-i) + (13+4i)$

$\sqrt{-8}$

(11)  $(6+5i)(3-2i) \quad (6+2i)-(4-3i)$

(13) **كهرباء:** تبلغ المعاوقة في أحد أجزاء دائرة كهربائية  $3 + 2i$  أوم، وفي الجزء الآخر منها  $3i - 4$  أوم. اجمع هذين العددين لتجد المعاوقة الكلية في الدائرة الكهربائية.

حل كلاً من المعادلات الآتية:

(15)  $4x^2 + 1 = 0$

(14)  $2x^2 + 50 = 0$

## 3-2

القانون العام والمميز (الصفحات: 115-122)

أجب عن الفروع  $a-c$  لكلاً معادلة تربيعية فيما يأتي:  
(a) أوجد قيمة المميز.

(b) أوجد عدد الجذور المختلفة، وحدد أنواعها.

(c) حل المعادلة باستعمال القانون العام.

(16)  $x^2 - 10x + 25 = 0$

(18)  $2x^2 + 3x - 18 = 0$

(20) **فيزياء:** قذف محمد كرة رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية مقدارها  $40 \text{ ft/s}$ . إذا علمت أن ارتفاع الكرة عن الأرض (h) بالأقدام يعطى بالمعادلة  $h = -16t^2 + 40t + 5$ ، حيث t الزمن بالثواني، فأوجد الزمن اللازم لتصل الكرة إلى الأرض.

**مثال 2**

$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

حل المعادلة:

$a = 1, b = -4, c = -45$

القانون العام  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$a = 1, b = -4, c = -45$

**بسط**  $= \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(-45)}}{2(1)}$

$= \frac{4 \pm 14}{2}$

اكتب على صورة معادلتين  $x = \frac{4+14}{2}, x = \frac{4-14}{2}$

**بسط**  $= 9, = -5$

إذن الحلان هما: -5, 9.

العمليات على كثيرات الحدود (الصفحات: 125-130)

بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

(21)  $\frac{14x^4y}{2x^3y^5}$

(22)  $3t(tn - 5)$

(23)  $(4r^2 + 3r - 1) - (3r^2 - 5r + 4)$

(24)  $(x^4)^3$

(25)  $(m+p)(m^2 - 2mp + p^2)$

(26)  $3b(2b - 1) + 2b(b + 3)$

**مثال 3**

بسط كلاً مما يأتي:

(a)  $(-4a^3b^5)(5ab^3)$

اضرب القوى  $(-4a^3b^5)(5ab^3) = (-4)(5)a^3 \cdot 1b^5 \cdot 3$

**بسط**  $= -20a^4b^8$

(b)  $(2x^2 + 3x - 8) + (3x^2 - 5x - 7)$

$(2x^2 + 3x - 8) + (3x^2 - 5x - 7) = (2x^2 + 3x^2) + (3x - 5x) + [-8 + (-7)]$

$= 5x^2 - 2x - 15$



## 3-4

## قسمة كثيرات الحدود (الصفحتان: 131-136)

بسط كل عبارة مما يأتي:

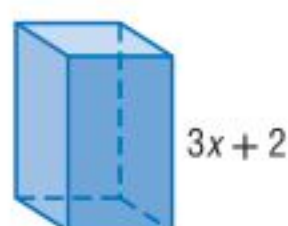
$$\frac{12x^4y^5 + 8x^3y^7 - 16x^2y^6}{4xy^5} \quad (27)$$

$$(6y^3 + 13y^2 - 10y - 24) \div (y + 2) \quad (28)$$

$$(a^4 + 5a^3 + 2a^2 - 6a + 4)(a + 2)^{-1} \quad (29)$$

$$(4a^6 - 5a^4 + 3a^2 - a) \div (2a + 1) \quad (30)$$

(31) هندسة: حجم المنشور المتوازي المستطيلات في الشكل المجاور يساوي 3x<sup>3</sup> + 11x<sup>2</sup> - 114x - 80 وحدة مكعبة، فما مساحة القاعدة؟



وعليه يكون الناتج هو  $3x^2 - 14x - 24 - \frac{2}{2x-1}$ .

## مثال 4

. بسط العبارة:  $(6x^3 - 31x^2 - 34x + 22) \div (2x - 1)$

$$3x^2 - 14x - 24$$

$$\begin{array}{r} 2x - 1 \sqrt{6x^3 - 31x^2 - 34x + 22} \\ (-) 6x^3 - 3x^2 \\ \hline (-) -28x^2 - 34x + 22 \\ (-) -28x^2 + 14x \\ \hline (-) -48x + 22 \\ (-) -48x + 24 \\ \hline -2 \end{array}$$

وعليه يكون الناتج هو  $3x^2 - 14x - 24 - \frac{2}{2x-1}$ .

## مثال 5

حدّد درجة كثيرة الحدود  $4x^3 + 3x^2 - 7x^7 + 4x - 1$  وما معاملها الرئيس؟

أكبر أنس يساوي 7؛ لذا فدرجة كثيرة الحدود تساوي 7، والمعامل الرئيس هو 7.

## مثال 6

إذا كان  $p(a - 2) = 3x + 2x^2 - x^3$ ، فأوجد  $p(x)$

$$\begin{aligned} p(a - 2) &= 3(a - 2) + 2(a - 2)^2 - (a - 2)^3 \\ &= 3a - 6 + 2a^2 - 8a + 8 - (a^3 - 6a^2 + 12a - 8) \\ &= -a^3 + 8a^2 - 17a + 10 \end{aligned}$$

## مثال 7

حل المعادلة:  $4x^4 - 25x^2 + 36 = 0$

حل إلى العوامل

$$(x^2 - 4)(4x^2 - 9) = 0$$

أو  $x^2 - 4 = 0$  أو  $4x^2 - 9 = 0$  خاصية الضرب الصفرية

اضف لكلا الطرفين، ثم اقسم على 4

أوجد الجذر التربيعي

$$x^2 = \frac{9}{4}$$

$$x^2 = 4$$

$$x = \pm \frac{3}{2}$$

$$x = \pm 2$$

الحلول هي:  $-2, 2, -\frac{3}{2}, \frac{3}{2}$

## 3-5

## دوال كثيرات الحدود (الصفحتان: 138-144)

حدد الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد، فاذكر السبب:

$$5x^6 - 3x^4 + x^3 - 9x^2 + 1 \quad (32)$$

$$6xy^2 - xy + y^2 \quad (33)$$

$$12x^3 - 5x^4 + 6x^8 - 3x - 3 \quad (34)$$

أوجد  $p(-2), p(x+h)$  لكلا دالة فيما يأتي :

$$p(x) = x^2 + 2x - 3 \quad (35)$$

$$p(x) = 3x^2 - x \quad (36)$$

$$p(x) = 3 - 5x^2 + x^3 \quad (37)$$

## 3-6

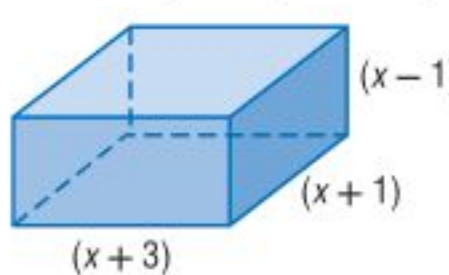
## حل معادلات كثيرات الحدود (الصفحتان: 145-152)

حل كل من المعادلتين الآتتين:

$$x^3 + 2x^2 - 35x = 0 \quad (38)$$

$$8x^4 - 10x^2 + 3 = 0 \quad (39)$$

(40) هندسة: إذا كان حجم المنشور في الشكل الآتي يساوي 315 in<sup>3</sup>. فأوجد كل من قيمة  $x$  وطول المنشور وعرضه وارتفاعه.



### 3-7

#### نظريتا الباقي والعوامل (الصفحتان: 154-159)

##### مثال 8

حدد ما إذا كان  $6 - x$  عاملًا من عوامل كثيرة الحدود:  
 $x^3 - 2x^2 - 21x - 18$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{-} \quad | \quad 1 & -2 & -21 & -18 \\ & 6 & 24 & 18 \\ \hline 1 & 4 & 3 & | & 0 \end{array}$$

$6 - x$  عامل من عوامل كثيرة الحدود؛ لأن باقي قسمة كثيرة الحدود عليه يساوي صفرًا.

أوجد  $f(4), f(-2)$  دالة فيما يأتي مستعملًا التعويض التربيعى:

$$f(x) = x^2 - 3 \quad (41)$$

$$f(x) = x^2 - 5x + 4 \quad (42)$$

$$f(x) = x^3 + 4x^2 - 3x + 2 \quad (43)$$

$$f(x) = 2x^4 - 3x^3 + 1 \quad (44)$$

في كلٌ مما يأتي كثيرة حدود وأحد عواملها. أوجد عواملها الأخرى:

$$3x^3 + 20x^2 + 23x - 10, x + 5 \quad (45)$$

$$2x^3 + 11x^2 + 17x + 5, 2x + 5 \quad (46)$$

$$x^3 + 2x^2 - 23x - 60, x - 5 \quad (47)$$

### 3-8

#### الجذور والأصفار (الصفحتان: 160-166)

##### مثال 9

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية للدالة:  $f(x) = 3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 26x - 48$ .

تتغير إشارة الدالة  $f(x)$  مرة واحدة؛ لذا يوجد صفر حقيقي موجب واحد.

تتغير إشارة الدالة  $f(-x)$  ثلاثة مرات؛ لذا يوجد للدالة صفر واحد، أو ثلاثة أصفار حقيقة سالبة.

الدالة ليس لها أصفار تخيلية، أو لها صفران تخيليان.

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لكُل دالة مما يأتي:

$$f(x) = -2x^3 + 11x^2 - 3x + 2 \quad (48)$$

$$f(x) = -4x^4 - 2x^3 - 12x^2 - x - 23 \quad (49)$$

$$f(x) = x^6 - 5x^3 + x^2 + x - 6 \quad (50)$$

$$f(x) = -2x^5 + 4x^4 + x^2 - 3 \quad (51)$$

$$f(x) = -2x^6 + 4x^4 + x^2 - 3x - 3 \quad (52)$$



- (18) اختيار من متعدد: إذا كان  $3 - 3x - 5x^3 + x^4 = f(x)$  ، فما قيمة  $f(-2)$  ؟
- 33 C      37 A  
-21 D      27 B

(19) فيما يأتي كثيرة حدود وأحد عواملها . أوجد عواملها الأخرى:

$$2x^3 + 15x^2 + 22x - 15 ; x + 5$$

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لكلٌ من الدالتين الآتتين:

$$p(x) = x^3 - x^2 - x - 3 \quad (20)$$

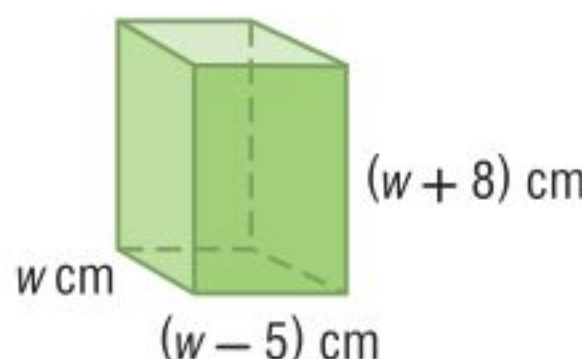
$$p(x) = 2x^6 + 5x^4 - x^3 - 5x - 1 \quad (21)$$

أوجد جميع أصفار كلٌ من الدالتين الآتتين:

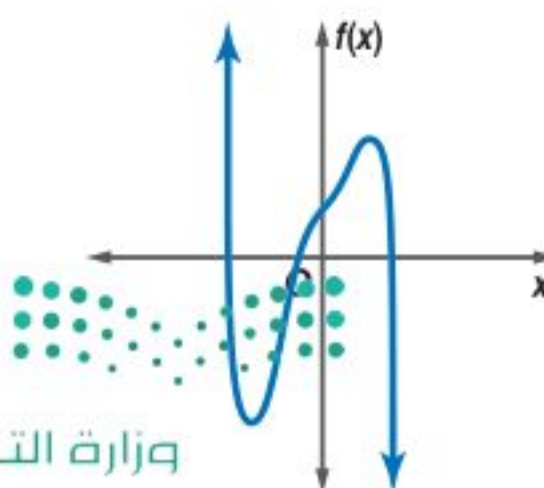
$$p(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6 \quad (22)$$

$$p(x) = x^3 + 2x^2 + 4x + 8 \quad (23)$$

(24) هندسة: إذا كان حجم المنشور المتوازي المستطيلات الموضح بالشكل أدناه  $612 \text{ cm}^3$  ، فأوجد أبعاده.



(25) صف سلوك طرفي التمثيل البياني الآتي ، وحدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية. واذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



بسط كلاً مما يأتي:

$$\frac{2-i}{1+3i} \quad (1)$$

$$(2+3i)-(2-3i) \quad (2)$$

$$(3-i) \cdot (4+2i) \quad (3)$$

بسط كلاً مما يأتي:

$$(3a)^2(7b)^4 \quad (4)$$

$$(7x-2)(2x+5) \quad (5)$$

$$(2x^2 + 3x - 4) - (4x^2 - 7x + 1) \quad (6)$$

$$(4x^3 - x^2 + 5x - 4) + (5x - 10) \quad (7)$$

$$(x^4 + 5x^3 + 3x^2 - 8x + 3) \div (x + 3) \quad (8)$$

$$(3x^3 - 5x^2 - 23x + 24) \div (x - 3) \quad (9)$$

إذا كانت  $4c(3b) = 3x^3 + 5x^2 - 4$  ، فما قيمة  $c(x) = ?$  (10)

حل كلٌ كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتبه كثيرة حدود أولية:

$$8y^4 + x^3y \quad (11)$$

$$2x^2 + 2x + 1 \quad (12)$$

$$a^2x + 3ax + 2x - a^2y - 3ay - 2y \quad (13)$$

حل كلاً من المعادلات الآتية:

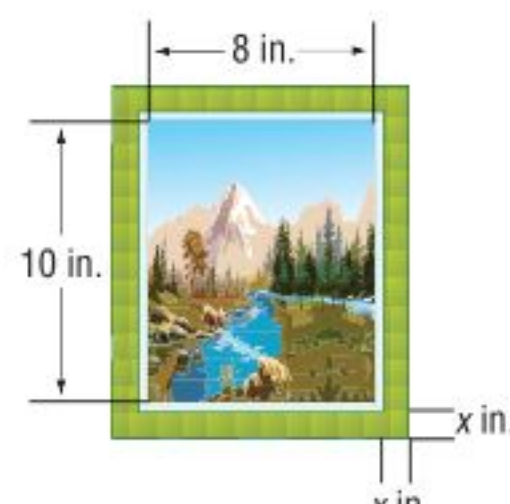
$$8x^3 + 1 = 0 \quad (14)$$

$$x^4 - 11x^2 + 28 = 0 \quad (15)$$

(16) حل المعادلة الآتية باستعمال القانون العام:  $x^2 - 4x + 3 = 0$

(17) إطارات: إذا كانت مساحة الصورة وإطارها في الشكل الآتي

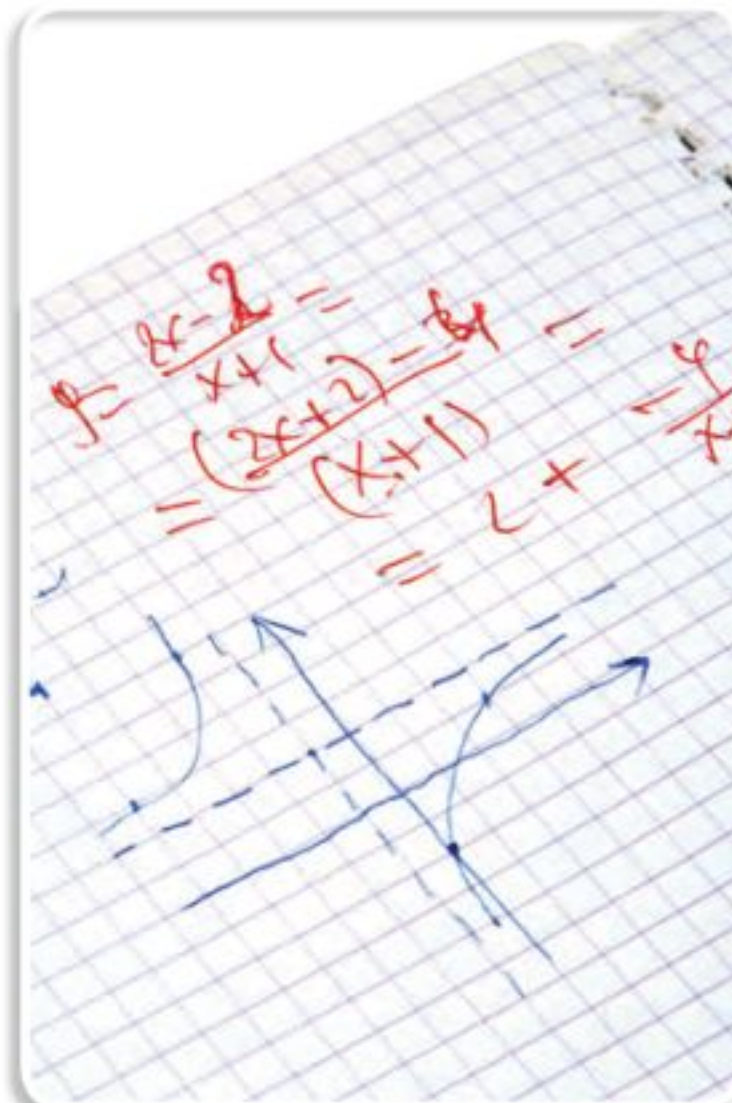
،  $168 \text{ in}^2$  ، فما عرض الإطار؟



## الإعداد للاختبارات المعيارية

### رسم شكل

يعد رسم الشكل طريقة مفيدة في حل المسألة، فهو يعطي تصوّراً لكيفية الحل، لذا ارسم شكلاً يمثل المسألة في ورقة مسودة أو في ورقة الإجابة (إذا سمح بذلك).



#### استراتيجيات لرسم شكل

##### خطوة 1

اقرأ المسألة بعناية.

واسأّل نفسك الأسئلة الآتية:

- ما المطلوب حله؟
- ما معطيات المسألة؟
- ما المجاهيل التي يُراد نمذجتها وإيجادها؟

##### خطوة 2

ارسم شكلاً وضع عليه المسميات والبيانات على أن يكون:

- واضحاً ودقيقاً ما أمكن.
- تشتمل المسميات التي توضع على الشكل على جميع معطيات المسألة.

##### خطوة 3

حل المسألة.

- استعمل الشكل لمساعدتك على نمذجة المسألة بمعادلة، ثم حلّها.
- تحقق من معقولية إجابتك.

### مثال

اقرأ المسألة وحدد المطلوب، واستعمل المعلومات المعطاة لحلّها.

لدى فيصل بركة سباحة سطحها على شكل مستطيل أبعاده 14 ft, 25 ft، وأراد أن يرصف حولها ممراً متساوي العرض، إذا كانت مساحة سطح البركة مع الممر  $672 \text{ ft}^2$ ، فما عرض الممر؟

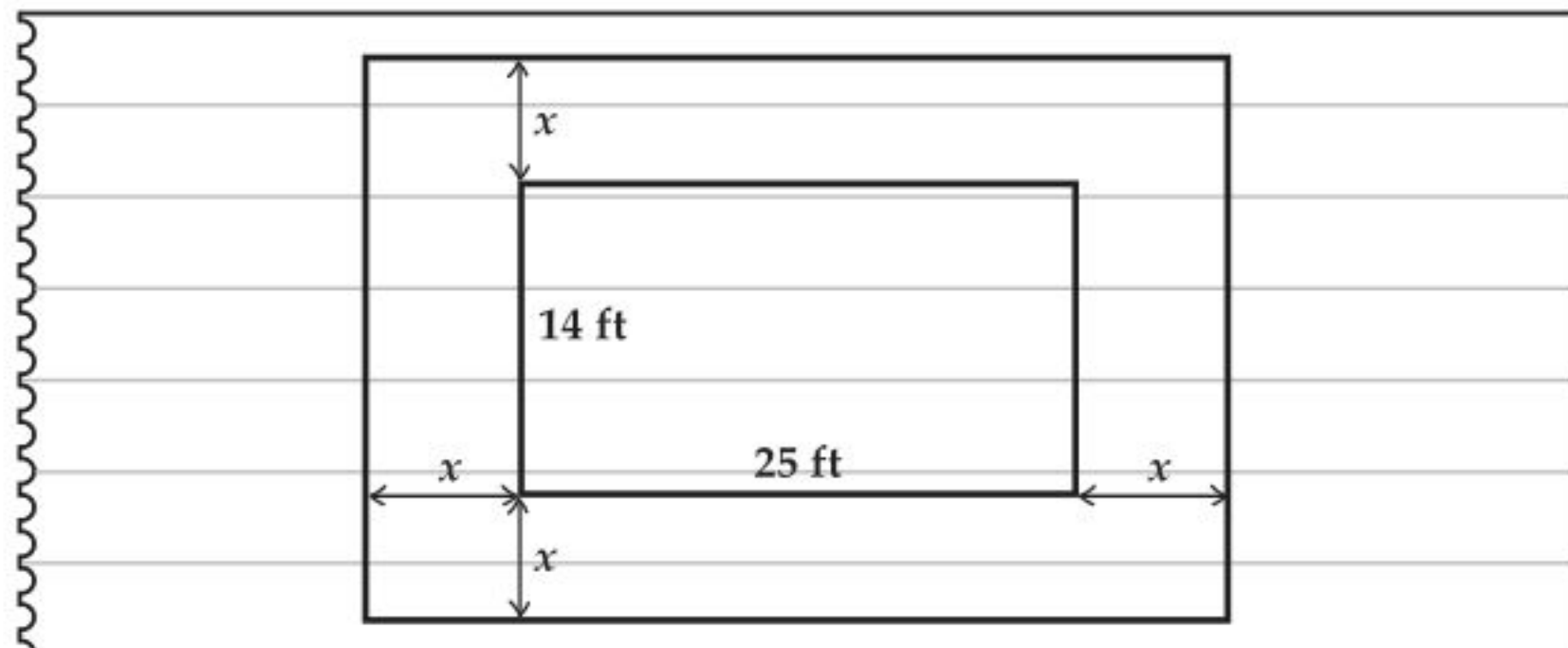
3.25 ft C

2.75 ft A

3.5 ft D

3 ft B

ارسم شكلًا ليساعدك على تصور المسألة، وافترض أن  $x$  يمثل عرض الممر غير المعلوم.



طول البركة مع الممر يساوي  $25 + 2x$  ، وعرضها مع الممر يساوي  $x + 14$  .  
اضرب العبارتين السابقتين لإيجاد مساحة سطح البركة والممر معاً، وساوى الناتج بالقيمة المعطاة وهي  $672 \text{ ft}^2$  ثم حلّها لإيجاد  $x$ .

$$(25 + 2x)(14 + 2x) = 672$$

$$350 + 78x + 4x^2 = 672$$

$$4x^2 + 78x - 322 = 0$$

$$x = -23 \text{ أو } x = 3.5$$

وبما أن عرض الممر لا يمكن أن يكون سالباً، فإن القيمة الأنسب هي  $3.5 \text{ ft}$   
إذن الإجابة الصحيحة هي D

### تمارين ومسائل

- (2) يتم تصنيع الحلقات المعدنية بعمل ثقب في رقاقة معدنية دائرية.  
إذا صنعت حلقة بعمل ثقب عند مركز رقاقة معدنية قطرها  $1.8 \text{ in}$  و كانت مساحة سطح الحلقة  $0.65\pi \text{ in}^2$  ، فما نصف قطر الثقب؟

0.35 in A

0.38 in B

0.40 in C

0.42 in D

اقرأ كل مسألة من المسألتين الآتتين، وحدد المطلوب واستعمل  
المعطيات المعطاة لحلها:

- (1) لدى مزارع سياج طوله  $240 \text{ ft}$ ، ويريد أن يحيط به حديقة مستطيلة  
الشكل على أن يكون جدار منزله أحد جوانبها. فما أكبر مساحة  
ممكنة للحديقة؟

$7200 \text{ ft}^2$  A

$4960 \text{ ft}^2$  B

$3600 \text{ ft}^2$  C

$3280 \text{ ft}^2$  D



الفصل  
**3**  
للفصول 1 إلى 3

**أسئلة الاختيار من متعدد**

(5) استعمل عبد الرحمن الدالة:

$$P(x) = -0.000047x^2 + 0.027x + 3$$

لتقدير عدد سكان المدينة التي يسكنها ما بين عامي 1440، 1400هـ؛ حيث  $x$  عدد السنوات منذ عام 1400هـ،  $P$  عدد السكان بالملايين. فما قيمة  $P(20)$  التي تمثل عدد سكان هذه المدينة عام 1420هـ؟

2 مليون تقريرًا A

2.5 مليون تقريرًا B

3 ملايين تقريرًا C

3.5 ملايين تقريرًا D

(6) أبسط صورة للمقدار  $\frac{2}{1-5i}$  هي:

$$\frac{1}{13} - \frac{5}{13}i \quad A$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{2}i \quad B$$

$$\frac{1}{13} + \frac{5}{13}i \quad C$$

$$2 - \frac{2}{5}i \quad D$$

(7) ما قيمة ممِّير المعادلة:  $x^2 - x - 20 = 0$ ?

5 C

9 A

-4 D

81 B

(8) إذا كان  $\underline{X}$  مصفوفة و كانت  $\underline{B} = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ،  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

رتبتها  $2 \times 2$  بحيث  $\underline{X} = 2\underline{A} - \underline{B}$  فإن:

$$\underline{X} = 3 \quad B \quad A$$

$$\underline{X} = 2 \quad A \quad B$$

$$\underline{X} = -2 \quad B \quad C$$

$$\underline{X} = 3 \quad A \quad D$$

اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) أبسط صورة للمقدار  $(5n^2 + 11n - 6) - (2n^2 - 5)$  هي:

$$3n^2 + 11n - 11 \quad A$$

$$3n^2 + 11n - 1 \quad B$$

$$7n^2 + 11n - 11 \quad C$$

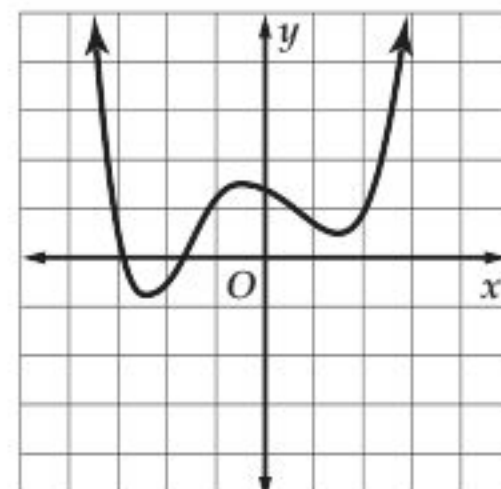
$$7n^2 + 11n - 1 \quad D$$

(2) أي مما يأتي ليس حلًّا للمعادلة:  $x^3 - 37x - 84 = 0$ :

$$6 \quad C \quad -4 \quad A$$

$$7 \quad D \quad -3 \quad B$$

(3) كم صفرًا حقيقيًّا لدالة كثيرة الحدود الممثلة بيانياً أدناه؟



$$4 \quad C \quad 2 \quad A$$

$$5 \quad D \quad 3 \quad B$$

(4) إذا كانت المصفوفة  $\begin{bmatrix} x+1 & x \\ -2 & 8 \end{bmatrix}$  ليس لها نظير ضربي ،

فإن قيمة  $x$  تساوي:

$$\frac{4}{3} \quad A$$

$$\frac{4}{5} \quad B$$

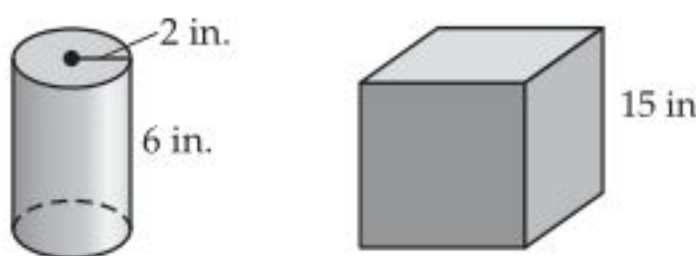
$$-\frac{4}{3} \quad C$$

$$-\frac{4}{5} \quad D$$

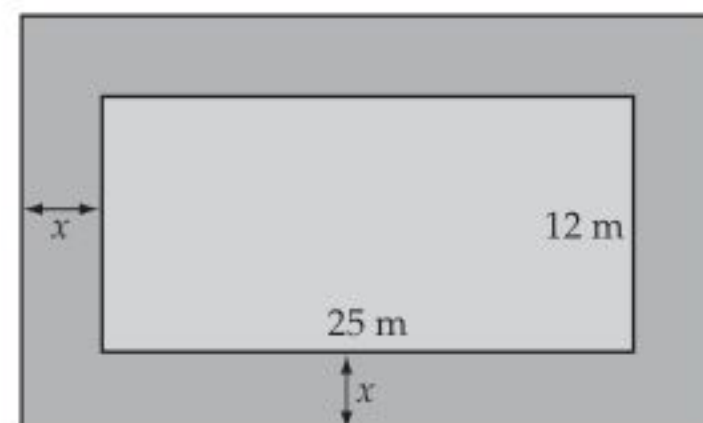


## أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (13) ي يريد صالح أن يملأ الإناء المكعب بالماء مستعملًا العلبة الأسطوانية في الشكل أدناه. فكم مرة يستعمل العلبة؟



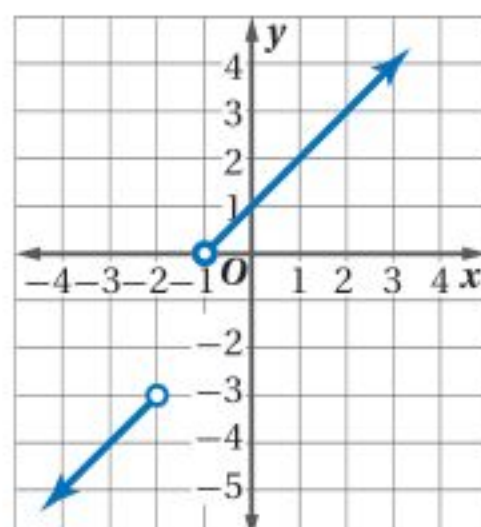
- (9) يبين الشكل الآتي حديقة محاطة بممر عرضه  $x$  مترًا. فإذا علمت أن مساحة الحديقة مع الممر  $558 \text{ m}^2$  ، فأوجد عرض الممر بالأمتار.



- (10) حلّ المقدار:  $64a^4 + ab^3$  تحليلًا تامًّا، وبيّن خطوات الحل.

## أسئلة ذات إجابات مطولة

- (14) اكتب الدالة المتعددة التعريف التي لها التمثيل البياني أدناه:



- (11) بسط المقدار:

$$\frac{3x^3 - 4x^2 - 28x - 16}{x + 2}$$

واكتب إجابتك على صورة حاصل ضرب عوامل مبيّناً خطوات الحل.

- (12) ما قيمة  $a$  في المعادلة المصفوفية الآتية؟

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 \\ 9 \end{bmatrix}$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع حل سؤال ...

فعد إلى الدرس ...

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
13	3-8	2-5	3-4	3-5	3-6	2-2	3-2	3-1	3-5	2-5	3-8	3-6	3-3	

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2021 - 1443

# العلاقات والدوال العكسية والجذرية

## Inverses and Radical Functions and Relations

## فيما سبق

درست تبسيط كثيرات الحدود.

## والآن

- أجد معكوس دالة، وتركيب دالتين.
- أمثل بيانيًا دوال ومتباينات الجذر التربيعي وأحللها.
- أبسط معادلات تتضمن جذوراً وأسسًا نسبية وأحللها.

## المادة

## إدارة الموارد المالية

يعد ربط إدارة الموارد المالية بالرياضيات مهارة، وإذا أتقنتها فإنك ستستفيد منها في مجالات حياتك المختلفة. إن تعلم إدارة مواردك المالية يساعدك على وضع ميزانية والعيش ضمن حدودها، وسوف تتعرض في هذا الفصل لمواقف مالية مثل: التوفير، التضخم، صرف العملة.

## المطويات

## منظم أفكار

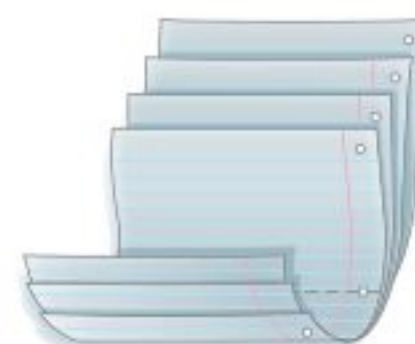
**العلاقات والدوال العكسية والجذرية:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات والدوال العكسية والجذرية، مبتدئاً بأربع أوراق من دفتر الملاحظات.

3 عندما تتأكد من تساوي المسافات بين الحواف، اثنِ الأوراق جيداً، ثم ثبّتها على طول خط الطyi، ثم اقلب المطوية واتّبِع عنوان الفصل وعنوان الدروس كما في الشكل.

2 اطْوِ أسفل الورقات الأربع إلى أعلى، وحادِّي الحواف بحيث تكون المسافات بين نهايات جميع الأوراق متساوية.

1 ثبّت الأوراق الأربع بعضها فوق بعض، بحيث تعلو كل ورقة الورقة التي أمامها بمقدار 2.5 سم.

العلاقات والدوال العكسية والجذرية	
1	العمليات على الدوال
2	العلاقات والدوال العكسية
3	دوال ومتباينات الجذر التربيعي
4	المذر التربيعي
5	العمليات على العبارات المثلثية
6	الأصناف النعيمية
7	حل المعادلات والمتباينات المذرية





## التهيئة للفصل 4

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي ، وارجع إلى "المراجعة السريعة" ؛ لمساعدتك على ذلك.

### مراجعة سريعة

#### مثال 1

$$\cdot \sqrt{\frac{45}{20}}$$

بسط العبارة

خاصية قسمة الجذور

اضرب في  $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{20}}$

خاصية ضرب الجذور

أوجد قيمة  $\sqrt{900}$

بسط

$$\sqrt{\frac{45}{20}} = \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{20}}$$

$$= \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{20}} \times \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{20}}$$

$$= \frac{\sqrt{900}}{20}$$

$$= \frac{30}{20}$$

$$= \frac{3}{2} = 1.5$$

### اختبار سريع

بسط كل عبارة فيما يأتي: ( يستعمل مع الدرس 4-2 )

$$\sqrt{28} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{25}{4}} \quad (2)$$

(3) طاقة حركية: يمكن تحديد سرعة كرة بالمعادلة

$$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}}$$

(m) إلى كتلة الكرة. بسط هذه المعادلة معتبراً كتلة الكرة

$$.50\text{ kg}$$

#### مثال 2

بسط العبارة  $(3x^4+4x^3+x^2+9x-6) \div (x+2)$  ، مستعملاً القسمة التربيعية.

$r = -2$  ، لذلك  $x - r = x + 2$

$$\begin{array}{r} -2 \\[-2ex] \underline{-2 \mid} & 3 & 4 & 1 & 9 & -6 \\ & \downarrow & -6 & 4 & -10 & 2 \\ & 3 & -2 & 5 & -1 & | -4 \end{array}$$

النتيجة هي:  $3x^3 - 2x^2 + 5x - 1 - \frac{4}{x+2}$

بسط كلاً من العبارات الآتية مستعملاً القسمة التربيعية: ( يستعمل مع الدروس 4-4 إلى 4-6 )

$$(5x^2 - 22x - 15) \div (x - 5) \quad (4)$$

$$(3x^2 + 14x - 12) \div (x + 4) \quad (5)$$

$$(2x^3 - 7x^2 - 36x + 36) \div (x - 6) \quad (6)$$

$$(3x^4 - 13x^3 + 17x^2 - 18x + 15) \div (x - 3) \quad (7)$$

(8) مبيعات: يمكن تقدير عدد السلع المبيعة من متجر بالمعادلة  $n = \frac{4000x^2}{x^2 + 50}$  ، حيث  $x$  تمثل المبلغ الذي أنفق بمئات الريالات على الدعاية ،  $n$  عدد السلع المبيعة.

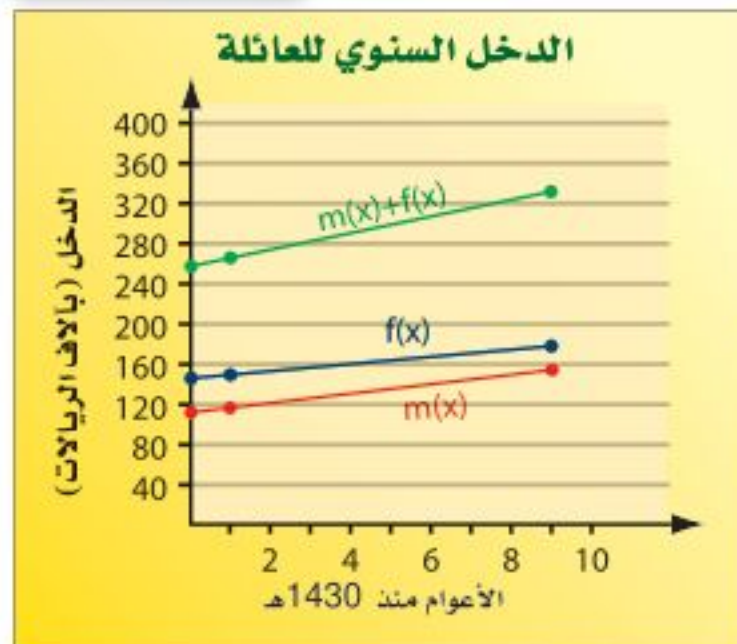
(a) أجر عملية القسمة المشار إليها بالعبارة  $\frac{4000x^2}{x^2 + 50}$

(b) ما العدد التقريري للسلع التي سبع ، إذا أنفق المتجر 1000 ريال على الدعاية؟



# العمليات على الدوال

## Operations on Functions

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa**لماذا؟**

تبين التمثيلات البيانية المجاورة الدخل السنوي لعائلة منذ عام 1430هـ؛ حيث  $f(x)$  تعبّر عن الدخل السنوي للزوج، و  $m(x)$  تعبّر عن الدخل السنوي للزوجة.

يمكن التعبير عن إجمالي الدخل السنوي لتلك العائلة بالدالة  $f(x) + m(x)$ .

**العمليات الحسابية:** لقد أجريت العمليات الحسابية على كثيرات الحدود في الفصل السابق. ويمكنك إجراء عمليات الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة على الدوال أيضاً.

يمكنك الاعتماد على القواعد الآتية لإجراء العمليات الحسابية على الدوال:

**فيما سبق**

درست إجراء العمليات على كثيرات الحدود.

**والآن**

- أجد مجموع دالتين
- والفرق بينهما وحاصل ضربهما وقسمتهما.
- أجد تركيب دالتين.

**المفردات**

نركيب دالتين

composition of functions

مطويتك	أضف إلى	مفهوم أساسى	العمليات على الدوال
مثال $f(x) = 2x$ , $g(x) = -x + 5$ لتكن		التعريف	العملية
$2x + (-x + 5) = x + 5$	$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$	الجمع	
$2x - (-x + 5) = 3x - 5$	$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$	الطرح	
$2x(-x + 5) = -2x^2 + 10x$	$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$	الضرب	
$\frac{2x}{-x + 5}$ , $x \neq 5$	$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ , $g(x) \neq 0$	القسمة	

**مثال 1 جمع الدوال وطرحها**

إذا كان  $f(x) = x^2 - 4$ ,  $g(x) = 2x + 1$  دالة فيما يأتي:

$$(f + g)(x) \quad (\text{أ})$$

$$\begin{aligned} \text{جمع دالتين} \quad (f + g)(x) &= f(x) + g(x) \\ &= (x^2 - 4) + (2x + 1) \\ &= x^2 + 2x - 3 \end{aligned}$$

$$(f - g)(x) \quad (\text{ب})$$

$$\begin{aligned} \text{طرح دالتين} \quad (f - g)(x) &= f(x) - g(x) \\ &= (x^2 - 4) - (2x + 1) \\ &= x^2 - 2x - 5 \end{aligned}$$

**تحقق من فهمك**

$$f(x) = x^2 + 5x - 2, g(x) = 3x - 2$$

$$(f - g)(x) \quad (\text{1B})$$

$$(f + g)(x) \quad (\text{1A})$$



تقاطع مجموعتين هو  
مجموعتين العناصر  
المشتركة بين هاتين  
المجموعتين، ويرمز له  
بالمرمز  $\cap$ .

## مثال 2 ضرب الدوال وقسمتها

إذا كان  $f(x) = x^2 + 7x + 12$ ,  $g(x) = 3x - 4$  فأوجد كل دالة مما يأتي:

$$(f \circ g)(x) \quad (\text{a})$$

$$\begin{aligned} (f \circ g)(x) &= f(x) \cdot g(x) \\ &= (x^2 + 7x + 12)(3x - 4) \\ &= 3x^3 + 21x^2 + 36x - 4x^2 - 28x - 48 \\ &= 3x^3 + 17x^2 + 8x - 48 \end{aligned}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (\text{b})$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{f}{g}\right)(x) &= \frac{f(x)}{g(x)} \\ &= \frac{x^2 + 7x + 12}{3x - 4}, x \neq \frac{4}{3} \end{aligned}$$

بما أن  $x = \frac{4}{3}$  يجعل المقام  $3x - 4$  يساوي صفرًا، فإن  $\frac{4}{3}$  تستثنى من مجال الدالة  $(\frac{f}{g})(x)$ .

### تحقق من فهمك

$$f(x) = x^2 - 7x + 2, g(x) = x + 4$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (\text{2B})$$

$$(f \circ g)(x) \quad (\text{2A})$$

### تنبيه!

قسمة دالتيں  
بما أنه قد تم تعلم قسمة  
كثيرات الحدود في الفصل  
3، فإنه سيعتني عند إيجاد  
ناتج قسمة دالتيں (في  
هذا الدرس) بكتابتهما  
في صورة دالة نسبية،  
وتحديد مجالها من دون  
إجراء عملية القسمة.

### قراءة الرياضيات

تركيب دالتيں  
يرمز إلى تركيب  
الدالتيں  $f$  و  $g$  بالرمز  
 $f[g(x)]$  أو  $[f \circ g]$   
وتقرأ  $f$  بعد  $g$ .

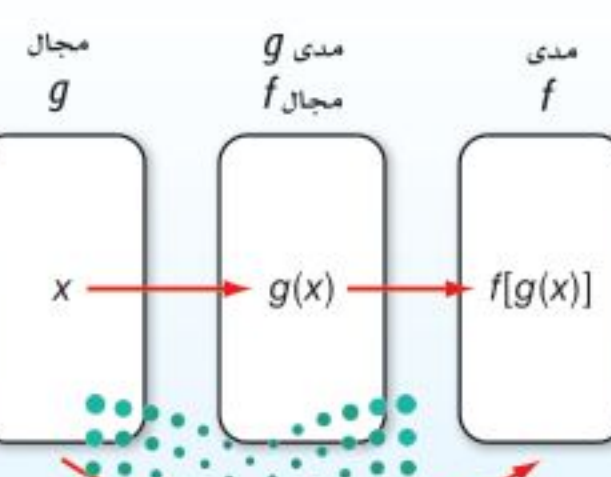
**تركيب دالتيں:** هي إحدى الطرائق التي تستعمل لدمج دالتيں. وعند تركيب دالتيں فإن قيم دالة منها تستعمل  
لحساب قيم الدالة الأخرى.

### تركيب دالتيں

### مفهوم أساسی

التعبير اللغطي: إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتيں وكان مدى  $g$  مجموعة جزئية من مجال  $f$ .  
فإنه يمكن إيجاد دالة التركيب  
بالشكل:

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$



يمكن أن يكون تركيب دالتيين غير معروف. فإذا كانت  $f$  و  $g$  دالتيين، فإن  $(f \circ g)(x)$  يكون معرفاً فقط عند قيم  $x$  التي تجعل  $(x)$  عنصراً في مجال الدالة  $f$ . وكذلك تكون الدالة  $(g \circ f)(x)$  معرفة فقط عند قيم  $x$  التي تجعل  $(x)$  عنصراً في مجال الدالة  $g$ .

### مثال 3 تركيب دالتيين

أوجد  $(f \circ g)(x)$ ,  $[g \circ f](x)$ ، لكل زوج من الدوال الآتية، إذا كان ذلك ممكناً:

$$f = \{(1, 8), (0, 13), (14, 9), (15, 11)\}, g = \{(8, 15), (5, 1), (10, 14), (9, 0)\} \quad (\text{a})$$

لإيجاد  $g \circ f$ , أوجد قيم  $(x)$  أولاً، ثم استعملها كقيم من مجال الدالة  $f$  لإيجاد  $[g(x)]$

$g(8) = 15$	$f[g(8)] = f(15) = 11$	$g(10) = 14$	$f[g(10)] = f(14) = 9$
$g(5) = 1$	$f[g(5)] = f(1) = 8$	$g(9) = 0$	$f[g(9)] = f(0) = 13$
$f \circ g = \{(8, 11), (5, 8), (10, 9), (9, 13)\}$			

لإيجاد  $f \circ g$ , أوجد قيم  $(x)$  أولاً ثم استعملها كقيم من مجال الدالة  $g$ ، لإيجاد  $[f(x)]$

$f(1) = 8$	$g[f(1)] = g(8) = 15$	$f(14) = 9$	$g[f(14)] = g(9) = 0$
$f(0) = 13$	$g[f(0)] = g(13)$	$f(15) = 11$	$g[f(15)] = g(11)$
$g(13)$ غير معرفة $g(11)$ غير معرفة			

وبما أن  $13, 11$  لا يتميّان لمجال الدالة  $g$  فإن الدالة  $g \circ f$  غير معرفة عند  $x = 11$  و  $x = 13$  وبما أن  $g \circ f = \{(1, 15), (14, 0)\}$ ، فإن  $g[f(1)] = 15, g[f(14)] = 0$

$$f(x) = 2x - 5, g(x) = 4x \quad (\text{b})$$

$[g \circ f](x) = g[f(x)]$	تعريف تركيب دالتيين	$[f \circ g](x) = f[g(x)]$
$= g(2x - 5)$	عوض	$= f(4x)$
$= 4(2x - 5)$	عوض	$= 2(4x) - 5$
$= 8x - 20$	بسط	$= 8x - 5$

تحقق من فهمك

$$f(x) = \{(3, -2), (-1, -5), (4, 7), (10, 8)\}, g(x) = \{(4, 3), (2, -1), (9, 4), (3, 10)\} \quad (\text{3A})$$

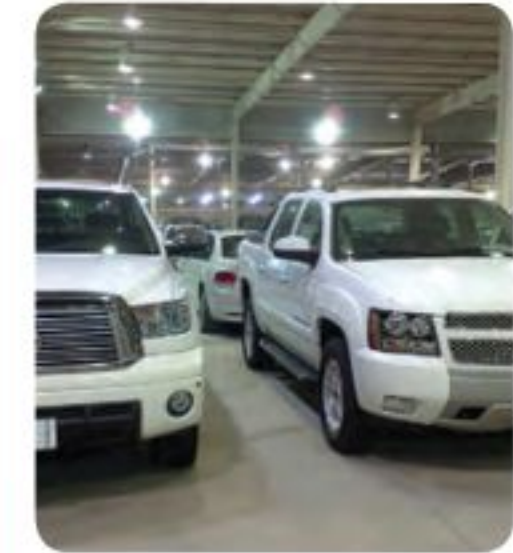
$$f(x) = x^2 + 2, g(x) = x - 6 \quad (\text{3B})$$

لاحظ أنه في معظم الحالات تكون  $f \circ g \neq g \circ f$ ؛ لذا فإن تركيب الدالتيين عند تركيبهما مهم.



## مثال 4 من واقع الحياة

### استعمال تركيب الدالتين



### الربط مع الحياة

في أعقاب الأزمة المالية العالمية عام 2009م، هبطت مبيعات كبرى شركات صناعة السيارات الأمريكية بصورة كبيرة بلغت 53% في أكبر انخفاض لها منذ 42 عاماً، مما اضطر هذه الشركات إلى خفض حجم إنتاجها بمقدار 40%.

**سيارات:** استعمل تركيب الدالتين لحل المسألة الآتية: قدم معرض لبيع السيارات عرضًا بتخفيض 12% من قيمة كل سيارة جديدة. مضاعفًا إليه خصم مقداره 1500 ريال يقدمه وكيل شركة السيارات. فإذا أراد أحمد شراء سيارة جديدة سعرها 64500 ريال، فهل سيكون السعر النهائي للسيارة أقل إذا طبق التخفيض قبل الخصم أم بعده؟

**افهم:** المعطيات: • نسبة التخفيض من قيمة كل سيارة 12%， وقيمة الخصم 1500 ريال.

• سعر السيارة التي يريد أحمد شراءها 64500 ريال.

**المطلوب:** هل سيكون السعر النهائي للسيارة أقل إذا طبق التخفيض قبل الخصم أم بعده؟

**خطط:** افترض أن  $x$  تمثل السعر الأصلي للسيارة، و $(x)$  تمثل السعر بعد التخفيض، و $(x) \circ r$  تمثل السعر بعد الخصم؛ إذن  $(x) \circ r$  تمثل السعر إذا طبق التخفيض قبل الخصم، و $(x) \circ d$  تمثل السعر إذا طبق الخصم قبل التخفيض.

**حل:** اكتب معادلين لدالتي التخفيض  $(x) \circ d$ ، والخصم  $r(x)$ .

يُخفض المعرض 12% من السعر الأصلي للسيارة. فتكون دالة التخفيض

$$d(x) = x - 0.12x = 0.88x$$

يُخصم الوكيل 1500 ريال من سعر كل سيارة جديدة؛ لذا فإن دالة الخصم هي:

$$r(x) = x - 1500$$

إذا طُبِّقَ التخفيض قبل الخصم، فإن السعر النهائي للسيارة يُمثل بـ  $[r \circ d](64500)$ .

$$[r \circ d](x) = r[d(x)]$$

$$[r \circ d](64500) = r[d(64500)]$$

$$= r[0.88(64500)]$$

$$= r(56760)$$

$$= 56760 - 1500 = 55260$$

أما إذا طُبِّقَ الخصم قبل التخفيض، فإن السعر النهائي للسيارة يُمثل بـ  $[d \circ r](64500)$ .

$$[d \circ r](x) = d[r(x)]$$

$$[d \circ r](64500) = d[r(64500)]$$

$$= d(64500 - 1500)$$

$$= d(63000)$$

$$= 0.88(63000)$$

$$= 55440$$

وبما أن  $[r \circ d](64500) = 55260$ ,  $[d \circ r](64500) = 55440$ .

فإن السعر النهائي للسيارة سيكون أقل عندما يُطبَّقُ التخفيض قبل الخصم.

**تحقق:** تبدو الإجابة منطقية؛ لأن تخفيضاً نسبته 12% سيُطبَّقُ على قيمة أكبر؛ لذا ستكون قيمة التخفيض أعلى.

### تحقق من فهمك

**4) تسوق:** يقدم محل أجهزة كهربائية عرضين معًا على جهاز كهربائي هما: خصم 35 ريال، وتخفيض نسبته 15%， فإذا كان سعر الجهاز الأصلي 300 ريال، فما يعطى سعرًا أقل: تطبيق التخفيض قبل الخصم أم بعده؟

**المثالان 2 ، 1** أوجد  $f(x)$  في كلٌ مما يأتي:

$f(x) = x^2 - 5$ (2)	$f(x) = x + 2$ (1)
$g(x) = -x + 8$	$g(x) = 3x - 1$

**مثال 3** أوجد  $f \circ g$ ,  $g \circ f$  لكل زوج من الدوال الآتية، إذا كان ذلك ممكناً:

$f = \{(-5, 4), (14, 8), (12, 1), (0, -3)\}$ (4)	$f = \{(2, 5), (6, 10), (12, 9), (7, 6)\}$ (3)
$g = \{(-2, -4), (-3, 2), (-1, 4), (5, -6)\}$	$g = \{(9, 11), (6, 15), (10, 13), (5, 8)\}$

أوجد  $(f \circ g)(x)$ ,  $(g \circ f)(x)$  في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً.

$f(x) = x + 4$ (6)	$f(x) = -3x$ (5)
$g(x) = x^2 + 3x - 10$	$g(x) = 5x - 6$

**مثال 4** (7) **ادخار:** يُقطع ما نسبته 8% من راتب موظف للادخار. ويستطيع الموظف أن يختار بحيث يكون الاقتطاع قبل تسديده قسطاً آخر قيمته 17.5% من الراتب، أو بعده. فإذا كان راتب الموظف قبل الاقتطاع وتسديده القسط 9500 ريال، فهل يكون ادخاره أكثر إذا كان الاقتطاع قبل تسديد القسط أم بعده؟ وضح إجابتك.

### تدريب وحل المسائل

**المثالان 2 ، 1** أوجد  $f(x)$  في كلٌ مما يأتي:

$f(x) = 3x^2 - 4$ (10)	$f(x) = x^2$ (9)	$f(x) = x - 1$ (8)
$g(x) = x^2 - 8x + 4$	$g(x) = -x + 1$	$g(x) = 5x - 2$

(11) **رياضة المشي:** يمشي راشد على ممر متحرك. فإذا كانت سرعته يُعبر عنها بالدالة:  $I(x) = 3x - 4$ ، وسرعة الممر المتحرك يعبر عنها بالدالة:  $W(x) = 4x + 7$ ، حيث  $x$  الزمن بالثواني.

- (a) ما الدالة التي تعبّر عن سرعته الكلية إذا كان يمشي في اتجاه سير الممر المتحرك؟
- (b) ما الدالة التي تعبّر عن سرعته الكلية إذا مشى في عكس اتجاه سير الممر المتحرك؟

**مثال 3** أوجد  $f \circ g$ ,  $g \circ f$  لكل زوج من الدوال الآتية، إذا كان ذلك ممكناً:

$f = \{(5, 13), (-4, -2), (-8, -11), (3, 1)\}$ (13)	$f = \{(-8, -4), (0, 4), (2, 6), (-6, -2)\}$ (12)
$g = \{(-8, 2), (-4, 1), (3, -3), (5, 7)\}$	$g = \{(4, -4), (-2, -1), (-4, 0), (6, -5)\}$
$f = \{(-1, 11), (2, -2), (5, -7), (4, -4)\}$ (15)	$f = \{(-4, -14), (0, -6), (-6, -18), (2, -2)\}$ (14)
$g = \{(5, -4), (4, -3), (-1, 2), (2, 3)\}$	$g = \{(-6, 1), (-18, 13), (-14, 9), (-2, -3)\}$



أوجد  $(f \circ g)(x)$ ,  $(g \circ f)(x)$  في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$f(x) = 2x^2$ (18)	$f(x) = 4x - 1$ (17)	$f(x) = 2x^2 - x + 1$ (16)
$g(x) = 8x^2 + 3x$	$g(x) = x^3 + 2$	$g(x) = 4x + 3$

#### مثال 4

**(19) صناعة:** ينتج مصنع نوعاً من الفناجين. فإذا كان ثمن بيع  $x$  فنجان يُعبر عنه بالدالة:  $r(x) = 6.5x$ ، وتكلفة إنتاج  $x$  فنجان يُعبر عنها بالدالة:  $c(x) = 0.75x + 1850$ .

- (a) اكتب الدالة  $p(x)$  التي تعبر عن ربح المصنع إذا باع  $x$  فنجان.
- (b) أوجد ربح المصنع عند بيع 500 فنجان و 1000 فنجان و 5000 فنجان.

**(20) تسوق:** يرغب سامر في شراء تلفاز ذي شاشة مسطحة معروض للبيع بخصم نسبته 35% من السعر الأصلي. فإذا كان سعره الأصلي 2299 ريالاً، ويضاف إليه 6.25% بدل ضمان بعد الخصم.

- (a) اكتب دالتين: الأولى تمثل سعر التلفاز بعد الخصم  $p(x)$ ، والثانية سعر التلفاز بعد إضافة بدل الضمان  $t(x)$ .
- (b) أيِّ الدالتين الآتتين يمثل سعر التلفاز النهائي:  $[p \circ t](x)$ ، أم  $[t \circ p](x)$ ? وضح إجابتك.
- (c) كم سيدفع سامر ثمناً للتلفاز؟

إذا كان  $3 - x = f(x) = x^2 + x - 12$ ,  $g(x) = x^2 + 6x + 8$ . فأوجد كل دالة فيما يأتي، وحدد مجالها:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (23)$$

$$2(g \circ f)(x) \quad (22)$$

$$(f - g)(x) \quad (21)$$

إذا كان  $f(x) = 5x$ ,  $g(x) = -2x + 1$ ,  $h(x) = x^2 + 6x + 8$ . فأوجد قيمة كل مما يأتي:

$$h[f(9)] \quad (26)$$

$$h[f(-5)] \quad (25)$$

$$g[h(3)] \quad (24)$$

$$g[f(a^2 - a)] \quad (29)$$

$$f[h(a + 4)] \quad (28)$$

$$f[g(3a)] \quad (27)$$



#### الربط مع الحياة

الخاصية المميزة للشاشات المسطحة HDTV هي أن نسبة عرضها إلى ارتفاعها هي 16:9، فتوفر للمشاهد صورة أوضح.

**(30) تمثيلات متعددة:** لتكن:  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = x$

(a) جدولياً: أنشئ جدولًا يبين بعض قيم الدوال:  $(x)(f-g)(x)$

(b) بيانيًا: مثل بيانيًّا الدوال  $(x)(f+g)(x)$ ,  $(x)(f-g)(x)$ ,  $(x)f(x)$ ,  $(x)g(x)$  على مستوى إحداثي واحد.

(c) بيانيًا: مثل بيانيًّا الدوال  $(x)(f+g)(x)$ ,  $(x)(f-g)(x)$ ,  $(x)f(x)$ ,  $(x)g(x)$  على مستوى إحداثي واحد.

(d) لفظيًّا: صُف العلاقة بين التمثيلات البيانية للدوال  $(x)(f+g)(x)$ ,  $(x)(f-g)(x)$ ,  $(x)f(x)$ ,  $(x)g(x)$ .

**(31) توظيف:** يمكن التعبير عن عدد الرجال والنساء الذين تم توظيفهم منذ عام 1434 هـ في مؤسسة ما بالمعادلتين الآتتين:

$$\text{عدد الرجال: } y = 7x + 6$$

$$\text{عدد النساء: } y = 5x + 5$$

حيث  $x$  تمثل عدد الأعوام منذ عام 1434 هـ، ولا تمثل عدد الموظفين.

(a) اكتب دالة تمثل العدد الكلي للرجال والنساء الذين تم توظيفهم منذ عام 1434 هـ.

(b) إذا كانت الدالة  $f$  تمثل عدد الرجال الذين تم توظيفهم، والدالة  $g$  تمثل عدد النساء اللاتي تم توظيفهن، فماذا تمثل الدالة  $(f-g)(x)$ ؟



إذا كان  $1 + x = f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = -4x + 3$ ,  $h(x) = x^2 - 2x + 1$ . فأوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\left(\frac{h}{f \cdot g}\right)(-6) \quad (34)$$

$$[(f+g) \cdot h](1) \quad (33)$$

$$(f \cdot g \cdot h)(3) \quad (32)$$

$$[h \circ (f \circ g)](5) \quad (37)$$

$$[g \circ (h \circ f)](-4) \quad (36)$$

$$[f \circ (g \circ h)](2) \quad (35)$$

## مسائل مهارات التفكير العليا

(38) **مسألة مفتوحة:** أوجد دالتي  $f(x)$ ,  $g(x)$  بحيث يكون  $0 = [f \circ g](4)$ .

(39) **اكتشف الخطأ:** تقوم ريم والعنود بایجاد الدالة  $[f \circ g](x)$  ، حيث  $f(x) = x^2 + 2x - 8$ ,  $g(x) = x^2 + 8$ . من منهما إجابتها صحيحة؟ وضح إجابتك.

### العنود

$$\begin{aligned}[f \circ g](x) &= f[g(x)] \\ &= (x^2 + 8)^2 + 2x - 8 \\ &= x^4 + 16x^2 + 64 + 2x - 8 \\ &= x^4 + 16x^2 + 2x + 56\end{aligned}$$

### ريم

$$\begin{aligned}[f \circ g](x) &= f[g(x)] \\ &= (x^2 + 8)^2 + 2(x^2 + 8) - 8 \\ &= x^4 + 16x^2 + 64 + 2x^2 + 16 - 8 \\ &= x^4 + 18x^2 + 72\end{aligned}$$

(40) **تحدد:** إذا كان  $f(x) = \sqrt{x^3}$ ,  $g(x) = \sqrt{x^6}$  فحدد مجال كل من الدالتي  $f$ ،  $g$ :

[ $f \circ f$ ]( $x$ ) (b)

[ $g \circ g$ ]( $x$ ) (a)

(41) **تبرير:** حدد ما إذا كانت كل من الجملتين الآتتين صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبداً. وفسّر إجابتك.

(a) يكون مجال الدالة  $[f \circ g](x)$  هو نفس مجال الدالة  $f$  أو جزءاً منه.

(b) يكون مجال الدالة  $[f \circ g](x)$  هو نفس مجال الدالة  $g$  أو جزءاً منه.

(42) **اكتب:** وضح لماذا نقوم بتركيب دالتي. وأعطي مثلاً من واقع الحياة يمكنك حلّه باستعمال تركيب دالتي.

## تدريب على اختبار

$f(x) = 2x + 4$ ,  $g(x) = x^2 + 5$  (44) إذا كان

فإن قيمة  $[g \circ f](6)$  تساوي:

38 A

43 B

86 C

261 D

إذا كان  $(43) g(x) = x^2 + 9x + 21$ ,  $h(x) = 2(x + 5)^2$

فما الدالة المكافئة للدالة  $h(x) - g(x)$ ؟

$k(x) = -x^2 - 11x - 29$  A

$k(x) = x^2 + 11x + 29$  B

$k(x) = x + 4$  C

$k(x) = x^2 + 7x + 11$  D

## مراجعة تراكمية

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخييلية، لكل من الدوال الآتية: (الدرس 8-3)

$f(x) = 2x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 3$  (46)

$f(x) = 2x^4 - x^3 + 5x^2 + 3x - 9$  (45)

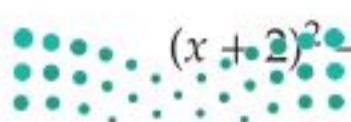
(47) صندوق أبعاده 12in, 16in, 18in . ما المقدار الثابت من الطول الذي يجب إضافته إلى كلّ بعد من أبعاده، ليصبح حجمه  $5985\text{in}^3$ ؟ (الدرس 6-3)

حل كلّ معادلة فيما يأتي، بالنسبة للمتغير المبين إزاء كل منها: (مهارة سابقة)

$(x + 2)^2 - (y + 5)^2 = 4$ ,  $y$  (50)

$3x^2 - 6xy + 1 = 4$ ,  $y$  (49)

$5x - 7y = 12$ ,  $x$  (48)



## 4-2

### العلاقات والدوال العكسية Inverse Functions and Relations



رابط الدرس الرقمي

#### لماذا؟

يبين الجدول المجاور قيمة الريال السعودي مقارنة بالدولار الأمريكي، والدالة  $r = 0.267$  تمثل عدد الدولارات التي تحصل عليها مقابل كل ريال سعودي، ولمعرفة عدد الريالات التي تحصل عليها مقابل كل دولار أمريكي، حل المعادلة السابقة بالنسبة للمتغير  $r$  فتكون النتيجة  $d \approx 3.75$  وتمثل دالة عكسية للدالة السابقة.



أمريكا	السعودية
0.267	
	3.75

**إيجاد العلاقة العكسية:** تذكر أن العلاقة هي مجموعة من الأزواج المرتبة. **والعلاقة العكسية** هي مجموعة من الأزواج المرتبة، يمكنك الحصول عليها عن طريق تبديل إحداثيات كل زوج مرتب في العلاقة، فيصبح مجال العلاقة هو مدى العلاقة العكسية لها، ومداها هو مجال العلاقة العكسية لها.

#### فيما سبق

درست كتابة معادلات بالنسبة لمتغير محدد وحلها.

#### والآن

- أجد كلاً من العلاقة العكسية والدالة العكسية.
- أحدد ما إذا كانت علاقة (أو دالة) تمثل علاقة عكسية (أو دالة عكسية) لأخرى أم لا.

#### المفردات

العلاقة العكسية  
inverse relation  
الدالة العكسية  
inverse function

#### مفهوم أساسى

##### العلاقة العكسية

اضف إلى  
مطويتك

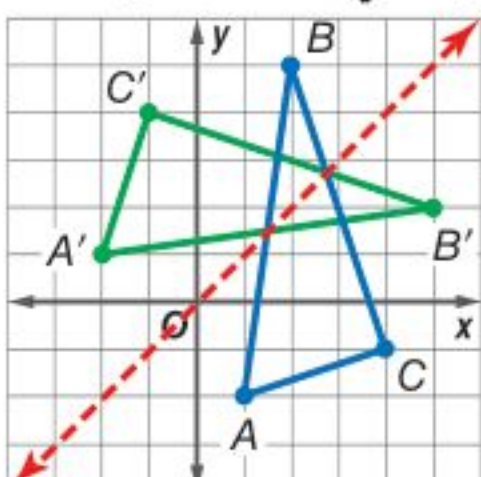
**التعبير اللغطي:** تكون كل من العلاقات عكسية للأخرى إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي: كلما احتوت إحداهما على زوج مرتب  $(a, b)$ ، احتوت الأخرى على الزوج المرتب  $(b, a)$ .

**مثال:** كل من العلاقات  $A, B$  علاقه عكسية للأخرى:

$$A = \{(1, 5), (2, 6), (3, 7)\} \quad B = \{(5, 1), (6, 2), (7, 3)\}$$

#### مثال 1 إيجاد العلاقة العكسية

**هندسة:** يمكن تمثيل رؤوس  $\triangle ABC$  بالعلاقة  $\{(1, -2), (2, 5), (4, -1)\}$ . أوجد العلاقة العكسية لها، ثم مثل بيانياً العلاقة والعلاقة العكسية لها على مستوى إحداثي واحد، واذكر التحويل الهندسي الذي يحوال العلاقة المعطاة إلى العلاقة العكسية لها.



مثل العلاقة بيانياً. ولإيجاد العلاقة العكسية قم بتبديل إحداثيات الأزواج المرتبة. فتكون العلاقة العكسية هي:  $\{(-1, 4), (5, 2), (-2, 1)\}$ . وبتمثيل

هذه الأزواج المرتبة للعلاقة العكسية بيانياً يتضح أنها تمثل رؤوس  $\triangle A'B'C'$  بعد انعكاس رؤوس  $\triangle ABC$  حول المستقيم  $x = y$ .

#### تحقق من فهمك

1) **هندسة:** إذا كانت الأزواج المرتبة للعلاقة  $\{(-6, -8), (-3, -8), (-6, -3), (-8, -6)\}$ ، تمثل إحداثيات رؤوس مثلث قائم الزاوية. فأوجد العلاقة العكسية لها، وصف تمثيلها البياني.



إن ما ينطبق على الأزواج المرتبة في العلاقة والعلاقة العكسية، ينطبق أيضاً على الأزواج المرتبة في الدالة **معكوسها**، وإذا كان معكوس الدالة يمثل دالة أيضاً، فإنه يسمى **دالة عكسية**. ويرمز إلى الدالة العكسية للدالة  $f(x)$  بالرمز  $f^{-1}(x)$ .



**التعبير اللغطي:** إذا كان كل من  $f^{-1}$ ,  $f$  دالة عكسيّة للأخرى، فإن  $b = f(a)$  إذا وفقط  
إذا كان  $a = f^{-1}(b)$ .

مثال:  $f(x) = x - 4$  دالّتها العكسيّة هي  $f^{-1}(x) = x + 4$

أوجد $f(2)$ .	أوجد $f(6)$ .
$f^{-1}(x) = x + 4$	$f(x) = x - 4$
$f^{-1}(2) = 2 + 4 = 6$	$f(6) = 6 - 4 = 2$
وبيما أن كلاً من $f(x)$ , $f^{-1}(x)$ دالّة عكسيّة للأخرى، فإن $6 = f(2)$ , $f^{-1}(2) = 2$ .	

قراءة الرياضيات

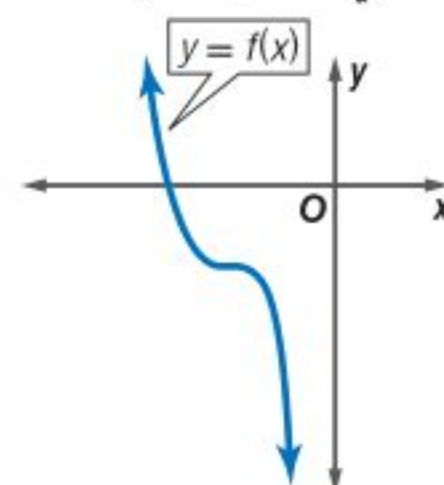
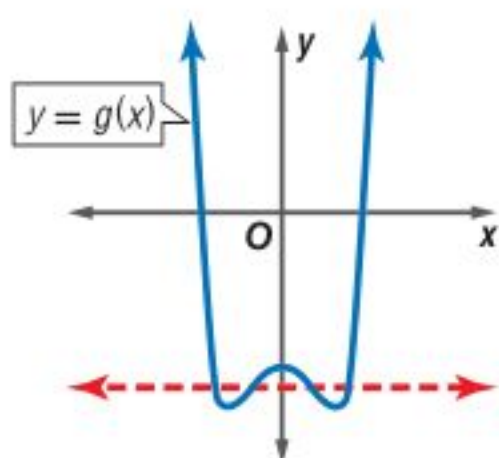
الدالة العكسيّة

$f^{-1}$  يقرأ الدالة

العكسيّة للدالة  $f$ . تذكر

أن  $(-1)$  ليس أثناً.

**اختبار الخط الأفقي:** إذا كان معكوس دالة يمثل دالة أيضًا، فإن الدالة الأصلية تكون دالة متباينة. تذكر أنه يمكنك استعمال اختبار الخط الرأسى لمعرفة ما إذا كانت العلاقة تمثل دالة أم لا. وبالمثل يمكنك استعمال اختبار الخط الأفقي لتحديد ما إذا كان معكوس دالة يمثل دالة أم لا.



يمكن رسم مستقيم أفقي يقطع منحني الدالة، في أكثر من نقطة (الدالة ليست متباينة)؛ لذا لا يكون معكوس الدالة  $y = g(x)$  دالة.

لا يمكن رسم أي مستقيم أفقي يقطع منحني الدالة في أكثر من نقطة (الدالة متباينة)؛ لذا يمثل معكوس الدالة  $y = f(x)$  دالة أيضًا.

يمكنك إيجاد معكوس دالة بالتبديل بين  $x$  و  $y$  في قاعدة الدالة.

أيجاد معكوس الدالة وتمثيله بيانيًّا

مثال 2

أوجد معكوس كلٌ من الدالّتين الآتىتين، ثم مثل الدالة ومعكوسها بيانيًّا على مستوى إحداثي واحد.

$$f(x) = 2x - 5 \quad (a)$$

**الخطوة 1:** أعد كتابة الدالة كمعادلة بدلالة المتغيرين  $x$ ,  $y$

$$f(x) = 2x - 5 \rightarrow y = 2x - 5$$

**الخطوة 2:** بدل بين كلٍ من المتغير  $x$  والمتغير  $y$  في المعادلة  $5 - 2y = x$

**الخطوة 3:** حل المعادلة بالنسبة للمتغير  $y$ .

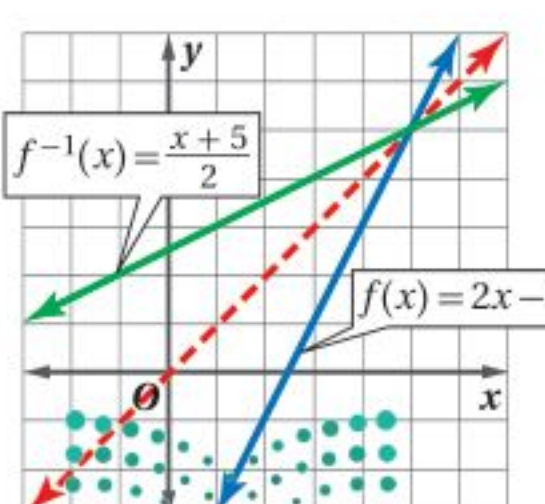
$$x = 2y - 5$$

اضف 5 للطرفين

$$x + 5 = 2y$$

اقسم الطرفين على 2

$$\frac{x + 5}{2} = y$$



**الخطوة 4:** ضع  $f^{-1}(x) = \frac{x + 5}{2}$  بدلاً من المتغير  $y$ ، إذا كان المعكوس دالة.

بما أن الدالة  $f(x)$  خطية، وباستعمال اختبار الخط الأفقي، تجد أن معكوسها هو دالة أيضًا، لذا يمكنك استعمال الرمز  $f^{-1}(x)$

$$y = \frac{x + 5}{2} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x + 5}{2}$$

فتكون الدالة العكسيّة للدالة  $f(x) = 2x - 5$  هي  $f^{-1}(x) = \frac{x + 5}{2}$

والتمثيل البياني للدالة  $f^{-1}(x) = \frac{x + 5}{2}$  هي انعكاس للتمثيل

البياني للدالة  $f(x) = 2x - 5$  حول المستقيم  $y = x$ .

إرشادات للدراسة

رمز الدالة العكسيّة

بما أن معكوس الدالة

$f(x)$  في الفرع  $a$  من

المثال 2 هو دالة أيضًا،

لذا تم التعبير عنها

$f^{-1}(x)$ .

$$f(x) = x^2 + 1 \quad (\text{b})$$

$$f(x) = x^2 + 1 \rightarrow y = x^2 + 1$$

الخطوة 1 :

$$x = y^2 + 1$$

الخطوة 2 :

$$x = y^2 + 1$$

الخطوة 3 :

$$x - 1 = y^2$$

اطرح 1 من كلا الطرفين

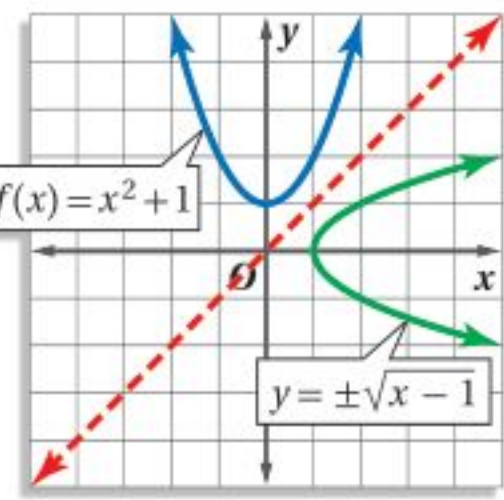
$$\pm\sqrt{x - 1} = y$$

خذ الجذر التربيعي للطرفين

$$y = \pm\sqrt{x - 1}$$

الخطوة 4 :

مثّل بياناً  $y = \pm\sqrt{x - 1}$  بإجراء انعكاس لمنحنى الدالة  $f(x) = x^2 + 1$  حول المستقيم  $y = x$ .



### ارشادات للدراسة

#### الدوال

معكوس الدالة  $f$  في الفرع  $b$  لا يمثل دالة، لأنّه لا يحقق اختبار الخط الرأسي، وأنّ الدالة  $f$  لا تحقق اختبار الخط الأفقي.

### تحقق من فهمك

$$f(x) = 3x^2 \quad (\text{2B})$$

$$f(x) = \frac{x - 3}{5} \quad (\text{2A})$$

**التأكّد من الدالة العكسيّة:** يمكنك تحديد ما إذا كانت دالتان، كلُّ منها تمثل دالة عكسيّة للأخرى أم لا، وذلك بإيجاد كلُّ من تركيبيهما.

أضف إلى  
مطويتك

### الدالة العكسيّة

### مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** تكون كلُّ من الدالتين  $g$ ،  $f$  دالة عكسيّة للأخرى، إذا وفقط إذا كان تركيب كلُّ منها يساوي الدالة المحايدة  $I(x) = x$ .

**الرموز:** الدالتان  $f(x)$ ،  $g(x)$  كلُّ منها تمثل دالة عكسيّة للأخرى، إذا وفقط إذا كان  $[g \circ f](x) = [f \circ g](x) = x$ .

### التأكّد أن كل دالة تمثل دالة عكسيّة للأخرى

### مثال 3

في كل زوج مما يأتي حدد هل كل دالة تمثل دالة عكسيّة للأخرى أم لا؟ ووضح إجابتك.

$$f(x) = 3x + 9, g(x) = \frac{1}{3}x - 3 \quad (\text{a})$$

تأكد بأن تركيب الدالتين  $f(x)$ ،  $g(x)$  يساوي الدالة المحايدة.

$$[g \circ f](x) = g[f(x)]$$

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

$$= g(3x + 9)$$

$$= f\left(\frac{1}{3}x - 3\right)$$

$$= \frac{1}{3}(3x + 9) - 3$$

$$= 3\left(\frac{1}{3}x - 3\right) + 9$$

$$= x + 3 - 3 = x$$

$$= x - 9 + 9 = x$$

إذن تمثل كلُّ من الدالتين دالة عكسيّة للأخرى؛ لأن  $x = x$ .

$$f(x) = 4x^2, g(x) = 2\sqrt{x} \quad (\text{b})$$

$$[f \circ g](x) = f[g(x)] = f(2\sqrt{x})$$

$$= 4(2\sqrt{x})^2$$

$$= 4(4x) = 16x$$



بما أن  $x \neq [f \circ g](x)$ ، فإن الدالتين  $g(x)$  و  $f(x)$  لا تمثل كلُّ منها دالة عكسيّة للأخرى.

### تنبيه !

#### الدالة العكسيّة

تأكد أن التركيبين

$$[f \circ g](x) \text{ و } [g \circ f](x)$$

يساوي كلُّ منها الدالة

$$\text{المحايدة } I(x) = x$$

وذلك لتكون كل من

الدالتين دالة عكسيّة

للآخر.

### تحقق من فهمك

### وزارة التعليم

$$f(x) = 2x^3 - 1, g(x) = \sqrt[3]{\frac{x+1}{2}} \quad (\text{3B})$$

$$f(x) = 3x - 3, g(x) = \frac{1}{3}x + 4 \quad (\text{3A})$$

**أمثلة** أوجد العلاقة العكسية لكُل من العلاقات الآتية:

$\{(−2, 9), (4, −1), (−7, 9), (7, 0)\}$  (2)

$\{−9, 10), (1, −3), (8, −5)\}$  (1)

**أمثلة** أوجد معكوس كلٌ من الدوال الآتية، ثم مثل الدالة ومعكوسها بيانياً على مستوى إحداثي واحد:

$h(x) = x^2 - 3$  (5)

$g(x) = 4x - 6$  (4)

$f(x) = -3x$  (3)

**أمثلة** في كُل زوج ممَّا يأتي، حدد هل كُل دالٍة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا؟ ووضح إجابتك.

$f(x) = 2x^3$  (8)

$f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$  (7)

$f(x) = x - 7$  (6)

$g(x) = \frac{1}{3}\sqrt{x}$

$g(x) = 2x - \frac{4}{3}$

$g(x) = x + 7$

## تدريب وحل المسائل

**أمثلة** أوجد العلاقة العكسية لكُل من العلاقات الآتية:

$\{(3, 0), (5, 4), (7, −8), (9, 12), (11, 16)\}$  (10)

$\{(1, −5), (2, 6), (3, −7), (4, 8), (5, −9)\}$  (9)

**أمثلة** أوجد معكوس كلٌ من الدوال الآتية، ثم مثل الدالة ومعكوسها بيانياً على مستوى إحداثي واحد:

$l(x) = -2x + 1$  (13)

$g(x) = 5x$  (12)

$f(x) = x + 2$  (11)

$h(x) = x^2 + 4$  (16)

$k(x) = -\frac{5}{3}x - 8$  (15)

$h(x) = \frac{x - 4}{3}$  (14)

$f(x) = (x + 1)^2 + 3$  (19)

$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 1$  (18)

$f(x) = 5x^2$  (17)

**أمثلة** في كُل زوج ممَّا يأتي، حدد هل كُل دالٍة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا؟ ووضح إجابتك.

$f(x) = \frac{x + 10}{8}$  (22)

$f(x) = -\frac{1}{3}x + 3$  (21)

$f(x) = 2x + 3$  (20)

$g(x) = 8x - 10$

$g(x) = -3x + 9$

$g(x) = 2x - 3$

$f(x) = 2\sqrt{x - 5}$  (25)

$f(x) = (x + 6)^2$  (24)

$f(x) = \frac{2}{3}x^3$  (23)

$g(x) = \frac{1}{4}x^2 - 5$

$g(x) = \sqrt{x} - 6$

$g(x) = \sqrt{\frac{2}{3}x}$



**(26) وقود:** إذا كان عدد الكيلومترات التي تقطعها سيارة فهد لكل لتر من البنزين يُعبر عنه بالدالة  $k(l) = 12l$ ، وكان سعر اللتر كما هو موضح في الشكل المجاور.

(a) أوجد الدالة  $(l)$  التي تمثل سعر  $l$  من لترات البنزين

(b) أوجد دالة تمثل سعر الوقود المستهلك في الكيلو متر الواحد، مستعملاً فكرة الدالة العكسية.

**(27) هندسة:** يُعبر عن مساحة الدائرة بالدالة  $A = \pi r^2$ .

(a) أوجد معكوس الدالة.

(b) استعمل المعكوس لإيجاد نصف قطر دائرة مساحتها  $36\text{cm}^2$ .



استعمل اختبار الخط الأفقي لتحديد ما إذا كان معكوس كل دالة من الدوال الآتية دالة أيضا أم لا:

$$g(x) = 3x + 7 \quad (30)$$

$$h(x) = 2x^2 \quad (29)$$

$$f(x) = x^3 - 8 \quad (28)$$

(31) **درجات الحرارة:** تستعمل الصيغة  $F(x) = \frac{9}{5}x + 32$  للتحويل من درجة الحرارة السيليزية إلى درجة الحرارة الفهرنهايتية.

(a) أوجد  $F^{-1}(x)$ . ثم بين أن  $F(x)$  و  $F^{-1}(x)$  تمثل كل منهما دالة عكسية للأخرى.

(b) فيم تستعمل  $F^{-1}(x)$ ؟

(32) **تمثيلات متعددة:** تأمل الدالة  $x^n = y$ , حيث  $n = 0, 1, 2, \dots$ .

(a) **بيانياً:** مثل الدوال  $x^n = y$  بيانياً للقيم  $n = 0, 1, 2, 3, 4$ .

(b) **جدولياً:** ما قيمة  $n$  التي تجعل معكوس هذه الدوال دوال أيضا؟ سجل نتائجك في جدول.

(c) **تحليلياً:** استنتج قيمة  $n$  التي يكون عندها معكوس الدوال  $x^n = f(x)$  دوال أيضا، على فرض أن  $n$  عدد كلي.

## مسائل مهارات التفكير العليا

(33) **تبرير:** حدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك.  
"إذا كانت العلاقة لا تمثل دالة، فإن معكوسها لا يمثل دالة أيضا."

(34) **مسألة مفتوحة:** أعطِ مثالاً على دالة، ودالتها العكسية . وتحقق من أن كلاً منها دالة عكسية للأخرى.

(35) **تحدد:** أعطِ مثالاً على دالة معكوسها الدالة نفسها.

(36) **اكتب:** إذا كان لديك تركيب لـ  $f(x)$  و  $g(x)$  ، كل منهما دالة عكسية للأخرى. فلماذا تكون قيمة تركيب الدالتين عند العدد 5 تساوي العدد 5 دائمًا؟

## تدريب على اختبار

(38) أيُّ الدوال الآتية هي دالة عكسية للدالة:  $f(x) = \frac{3x - 5}{2}$

$$g(x) = 2x + 5 \quad \textbf{C}$$

$$g(x) = \frac{2x - 5}{3} \quad \textbf{D}$$

$$g(x) = \frac{2x + 5}{3} \quad \textbf{A}$$

$$g(x) = \frac{3x + 5}{2} \quad \textbf{B}$$

(37) إذا كان  $1 + x + g(x) = x^2 + 3$ ، فأيُّ مما يأتي يمثل

$$f[g(x)]$$

$$-x^3 + x^2 - 3x + 3 \quad \textbf{C}$$

$$x^2 - 2x + 4 \quad \textbf{D}$$

$$x^2 - x + 2 \quad \textbf{A}$$

$$-x^2 - 2 \quad \textbf{B}$$

## مراجعة تراكمية

إذا كان  $1 - x^2 = f(x)$  ، فأوجد قيمة كلٌ مما يأتي: (الدرس: 4-1)

$$h[g(1)] \quad (41)$$

$$f[h(-2)] \quad (40)$$

$$g[f(3)] \quad (39)$$

(42) **مساحة:** قطعة أرض على شكل شبه منحرف، طول قاعدتها الأطول يزيد بمقدار 8 ft على 3 أمثال طول قاعدتها الأقصر، ويزيد ارتفاعها قدمًا واحدةً على 3 أمثال طول قاعدتها الأقصر. ما أبعاد قطعة الأرض إذا كانت مساحتها  $4104 \text{ ft}^2$ ؟ (الدرس: 3-6)



بسط كلٌ مما يأتي: (الدرس: 3-1)

$$\frac{4 - 3i}{1 + 2i} \quad (46)$$

$$\frac{1+i}{1-i} \quad (45)$$

$$(\sqrt{6} + i)(\sqrt{6} - i) \quad (44)$$

$$(3 + 4i)(5 - 2i) \quad (43)$$

## الدالة العكسية

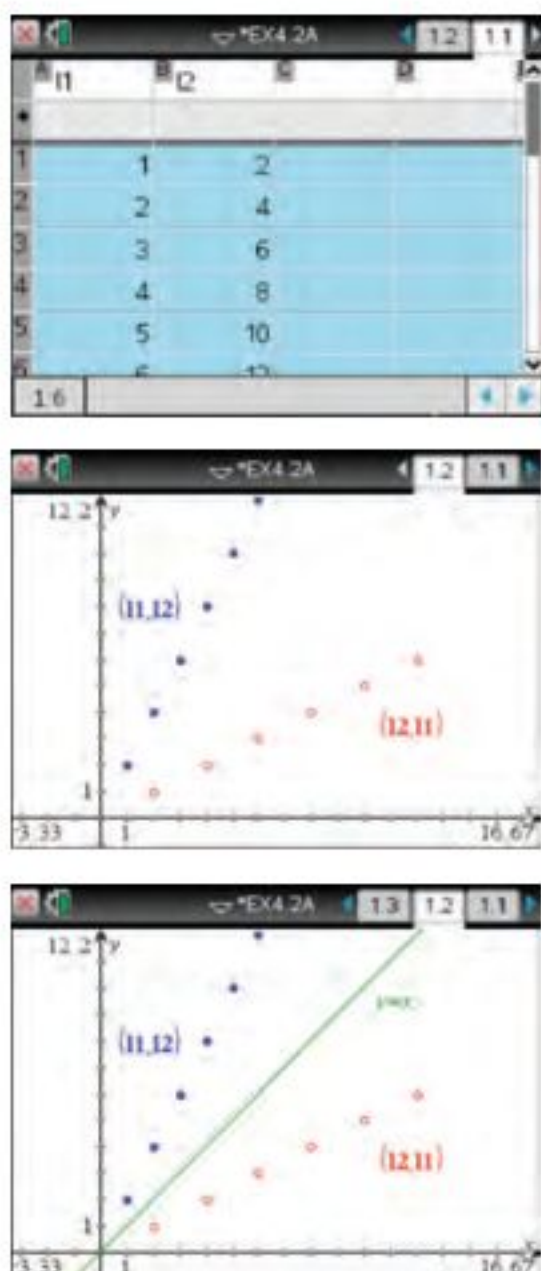
**4-2**



الهدف

أقارن دالة بمعكوسها  
باستعمال الحاسبة  
البيانية TI-nspire.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لمقارنة دالة بمعكوسها، باستعمال التمثيلات البيانية.



### نشاط 1 تمثيل المعكوس بيانيًا باستعمال الأزواج المربطة

مثل الدالة:  $\{(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8), (5, 10), (6, 12)\}$  ومعكوسها بيانيًا.

الخطوات:

- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على .
- من الشاشة الظاهرة اختر 1 بستانه جديد، ومنها اختر 2 تطبيق القوائم وجدول البيانات فيظهر جدول إلكتروني.
- اكتب في أعلى العمود الرمز 11 ثم اضغط ، واكتب في أعلى العمود الرمز 12 ثم اضغط .
- أدخل قيم  $x$  في العمود 11 بالترتيب، وقيم  $y$  في العمود 12.
- اضغط مفتاح واختر من الشاشة الظاهرة 3 إدخال/غير الرسم إلى ومنها اختر 5 التعديل النقطي السعير، فتظهر شاشة تتضمن مستوى إحداثياً أسفله إشارة لقيم  $y$ ,  $x$ .
- اضغط مفتاح واختر 11 الموجودة عند  $x$  ثم تحرك بالسهم عند  $y$ ، ثم اضغط مفتاح مرة ثانية واختر 12، ثم اضغط .
- اضغط ، ثم أعد الخطوة السابقة باختيار 12 عند  $x$ ، و11 عند  $y$  ثم اضغط .
- اضغط ، ثم اختر منها 3 إدخال/غير الرسم إلى ومنها اختر 2 معادلة ومنها 1 مستقيم.
- لإظهار الشكل كاملاً اضغط ، ومنها 4 تكبير/تصغير النافذة واختر منها 6 تكبير/تصغير الرابع الأول.

### نشاط 2 تمثيل المعكوس بيانيًا باستعمال صيغة الدالة

مثل الدالة  $f(x) = 3x$  ودالتها العكسية  $g(x) = \frac{x}{3}$  بيانيًا.

يمكن استعمال الآلة في تمثيل الدالة ومعكوسها بالضغط على المفاتيح من اليمين إلى اليسار:

1 بستانه جديد

ثم كتابة الدالتين  $f_1(x) = x$ ,  $f_2(x) = 3x$ ,  $f_3(x) = \frac{x}{3}$  كما مرّ سابقاً، ارسم المعادلة  $x = y$  بالضغط على ثم اختر 2 معادلة ومنها اختر 1 مستقيم، ثم أدخل المعادلة  $x = y$ ، فيظهر التمثيل المطلوب.

تمارين: مثل بيانيًا كلاً من الدالة  $f(x)$ , و معكوسها  $g(x)$ , و  $(f \circ g)(x)$  في كلٍ مما يأتي:

$$f(x) = 2x + 1 \quad (3)$$

$$f(x) = x - 3 \quad (2)$$

$$f(x) = 5x \quad (1)$$

$$f(x) = x^2 - 3 \quad (6)$$

$$f(x) = x^2 \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 3 \quad (4)$$

(7) ما العلاقة بين التمثيل البياني لدالة والتمثيل البياني لمعكوسها؟

(8) حمن: ماذا يساوي  $(f \circ g)(x)$  لأي دالة  $f(x)$  ودالتها العكسية  $(x)g$ ؟



# 4-3

## دوال ومتباينات الجذر التربيعي Square Root Functions and Inequalities



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



### المادة

يُمثل الزمن الدوري للبندول بدالة الجذر التربيعي:  $T=2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$  ، حيث  $T$  الزمن الدوري بالثواني ،  $L$  طول البندول بالأقدام ،  $g$  تسارع السقوط الحر، الذي يساوي 32 قدمًا لكل ثانية مربعة.

### فيما سبق

درست تبسيط عبارات تحتوي جذوراً تربيعية.  
(مهارة سابقة)

### والآن

- أمثل بيانياً دوال الجذور التربيعية وأحللها.
- أمثل بيانياً متباينات الجذور التربيعية.

### المفردات

**دالة الجذر التربيعي**  
square root function

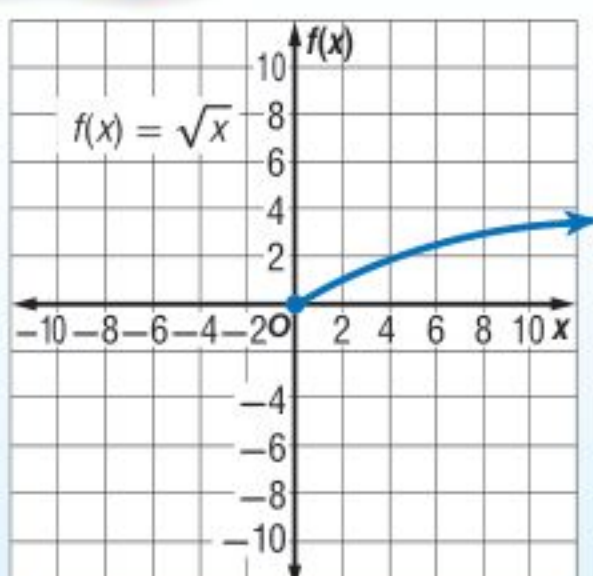
**الدالة الجذرية**  
radical function

**متباينة الجذر التربيعي**  
square root inequality

أضف إلى  
مطويتك

### الدالة الرئيسية (الأم) لدوال الجذر التربيعي

### مفهوم أساسى



الدالة الرئيسية (الأم):	$f(x) = \sqrt{x}$
المجال:	$\{x   x \geq 0\}$
المدى:	$\{f(x)   f(x) \geq 0\}$
المقطوعان:	$x = 0, f(x) = 0$
غير معروفة عندما:	$x < 0$
سلوك الدالة عند طرفيها:	$x \rightarrow 0, f(x) \rightarrow 0$
	$x \rightarrow +\infty, f(x) \rightarrow +\infty$

مجال دالة الجذر التربيعي محدد بالقيم التي تكون عندها الدالة معروفة.

### تعيين المجال والمدى

### مثال 1

عين كلاً من المجال والمدى للدالة:  $f(x) = \sqrt{x+4}$

وبما أن  $0 \leq \sqrt{x+4}$  دائمًا، وتزيد قيمة الدالة بتزايد قيمة  $x$ ، فإن أقل قيمة للدالة تكون عندما  $0 = x+4$ ، أي  $x=-4$ ؛ لذا فإن  $-4$  تمثل الحد الأدنى للمدى.

$$(f(-4) = \sqrt{-4+4} = 0)$$

لذلك، فالمدى هو  $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$ .

مجال دالة الجذر التربيعي يشمل فقط القيم التي يكون ما تحت الجذر عندها غير سالب.

$$\text{اكتب المتباينة: } x+4 \geq 0$$

$$\text{اطرح 4 من الطرفين: } x \geq -4$$

وبالتالي فالمجال هو:  $\{x | x \geq -4\}$ .



### تحقق من فهمك

$$f(x) = \sqrt{x-3} \quad (1A)$$

يمكنك تمثيل دالة الجذر التربيعي بيانيًا، بتحديد القيم الصغرى لها، وعمل جدول لبعض قيم  $x$  وقيم  $f(x)$  المقابلة لها.

### إرشادات للدراسة

#### المجال والمدى

حدود المجال والمدى

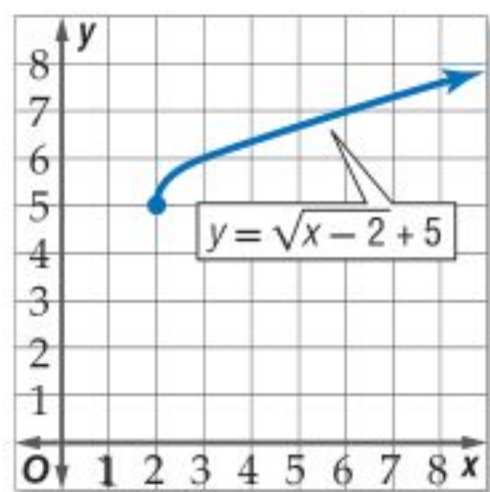
تمثيل إحداثيات نقطة

بدء منحنى دالة الجذر

التربيعي.

### مثال 2 تمثيل دوال الجذر التربيعي بيانيًا

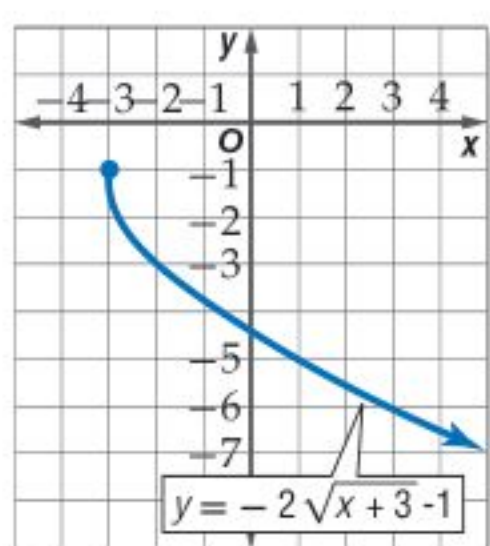
مثل كل دالة مما يأتي بيانيًا، وحدد مجالها ومداها:



$x$	$y$
2	5
3	6
4	6.4
5	6.7
6	7
7	7.2
8	7.4

$$y = \sqrt{x - 2} + 5 \quad (\text{a})$$

القيمة الصغرى للدالة عند  $(2, 5)$ . اعمل جدولًا من قيم  $x$ ، حيث  $x \geq 2$ ، ومثل الدالة بيانيًا. لاحظ سلوك الدالة عند الأطراف، فكلما زادت  $x$ ، زادت  $y$ . المجال هو  $\{x | x \geq 2\}$ ، والمدى هو  $\{y | y \geq 5\}$ .



$x$	$y$
-3	-1
-2	-3
-1	-3.8
0	-4.5
1	-5
2	-5.5
3	-5.9

$$y = -2\sqrt{x + 3} - 1 \quad (\text{b})$$

القيمة الصغرى لمجال الدالة هي  $-3$ . اعمل جدولًا من قيم  $x$ ، حيث  $x \geq -3$ ، ومثل الدالة بيانيًا. المجال هو  $\{x | x \geq -3\}$ ، والمدى هو  $\{y | y \leq -1\}$ .

### تحقق من فهفك

$$f(x) = -3\sqrt{x - 1} + 2 \quad (\text{2B})$$

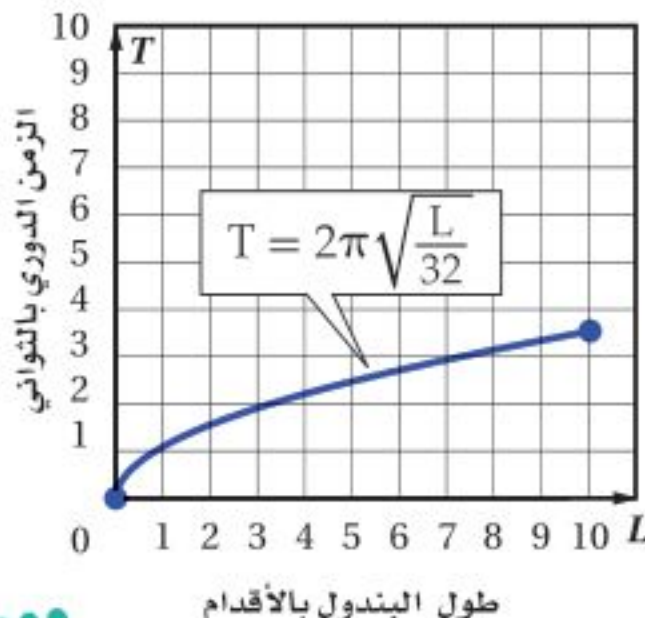
$$f(x) = 2\sqrt{x + 4} \quad (\text{2A})$$

### استعمال التمثيل البياني لتحليل دوال الجذر التربيعي

### مثال 3 من الواقع الحياة

**فيزياء:** بالرجوع إلى فقرة لماذا؟ بداية هذا الدرس، يمكنك تحديد الزمن الدوري للبندول  $T$  بالثواني باستخدام الدالة  $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{32}}$  حيث تمثل  $L$  طول البندول بالأقدام.

(a) مثل هذه الدالة بيانيًا في الفترة  $0 \leq L \leq 10$ .



$L$	$T$
0	0
2	1.57
4	2.22
6	2.72
8	3.14
10	3.51

### إرشادات حل المسألة

#### عمل جدول

يعد عمل جدول طريقة

جيدة لترتيب الأزواج

المرتبة؛ لدراسة سلوك

التمثيل البياني للدالة.

(b) ما الزمن الدوري إذا كان طول البندول 8 أقدام؟

بناءً على التمثيل البياني والجدول فإن الزمن الدوري يكون 3.14 ثوانٍ تقريرًا.

### تحقق من فهمك

**(3) صوت:** يمكن تحديد تردد اهتزازات وتر مشدود باستعمال الدالة:  $f = 200\sqrt{m_t}$ , حيث  $f$  تمثل عدد الاهتزازات في الثانية،  $m_t$  كتلة ثقل قوة الشد مقيسة بالرطل. مثل هذه الدالة بيانياً في الفترة  $0 \leq m_t \leq 10$ . ثم أوجد التردد عندما تكون قوة الشد 3 أرطال.

**متباينة الجذر التربيعي:** متباينة الجذر التربيعي هي متباينة تحتوي الجذر التربيعي. ويمكن تمثيلها بيانياً تماماً مثل طريقة تمثيل المتباينات الأخرى.

### تمثيل متباينة الجذر التربيعي بيانياً

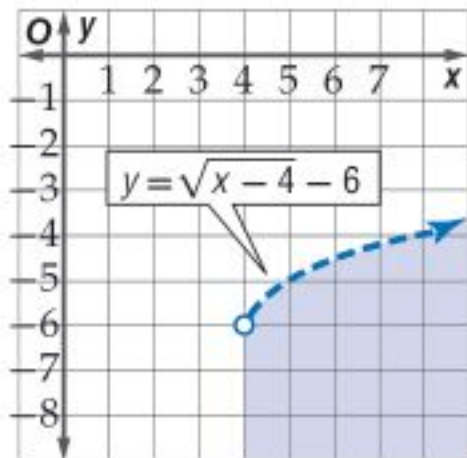
### مثال 4

مثل المتباينة  $6 - 4 < \sqrt{x} - 4$ .

مثل الحد  $6 - 4 = \sqrt{x} - 4$ .

المجال هو  $\{x | x \geq 4\}$ . وبما أن المتباينة تحوي « $y \leq$  أقل من»، فإن التمثيل البياني للمتباينة هو المنطقة المظللة تحت الحد، وضمن المجال.

**تحقق:** اختر نقطة في المنطقة المظللة، وتأكد أنها تتحقق المتباينة.



$$\text{اختبار } (-5, -5) : 6 - 4 < \sqrt{-5} - 4$$

$$-5 < \sqrt{-3} - 4$$

$$\checkmark -5 < -4.27$$

### تحقق من فهمك

$$f(x) < -\sqrt{x + 2} - 4 \quad (4B)$$

$$f(x) \geq \sqrt{2x + 1} \quad (4A)$$

### تأكد

### مثال 1

عِيْنِ المجال والمدى لـكل دالة فيما يأتى:

$$f(x) = \sqrt{x + 8} - 2 \quad (3)$$

$$f(x) = \sqrt{x - 5} \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt{4x} \quad (1)$$

### مثال 2

مثل كل دالة مما يأتى بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

$$f(x) = 3\sqrt{x - 1} \quad (5)$$

$$f(x) = \sqrt{x} - 2 \quad (4)$$

$$f(x) = -\sqrt{3x - 5} + 5 \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}\sqrt{x + 4} - 1 \quad (6)$$

### مثال 3

**(8) محيطات:** يمكن تمثيل سرعة موجات تسونامي باستعمال الدالة:  $v = 356\sqrt{d}$ , حيث تمثل  $v$  السرعة بالكميلومترات لكل ساعة، و  $d$  متوسط عمق الماء بالكميلومترات. إذا كانت سرعة الموجة  $145 \text{ km/h}$ , فما متوسط عمق الماء؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة من الكيلومتر.



مثل كل متباينة مما يأتى بيانياً:

### مثال 4

$$f(x) \geq \sqrt{x} + 4 \quad (9)$$

$$f(x) < -2\sqrt{x + 3} \quad (11)$$

$$f(x) \leq \sqrt{x - 6} + 2 \quad (10)$$

$$f(x) > \sqrt{2x - 1} - 3 \quad (12)$$

## تدريب وحل المسائل

عٌين المجال والمدى لكل دالة فيما يأتي:

$$f(x) = 4\sqrt{x-2} - 8 \quad (15)$$

$$f(x) = \sqrt{x} - 6 \quad (14)$$

$$f(x) = -\sqrt{2x} + 2 \quad (13)$$

**مثال 1**

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

$$f(x) = \sqrt{x+1} \quad (18)$$

$$f(x) = -\sqrt{5x} \quad (17)$$

$$f(x) = \sqrt{6x} \quad (16)$$

$$f(x) = -3\sqrt{x+7} + 9 \quad (21)$$

$$f(x) = \frac{3}{4}\sqrt{x+12} + 3 \quad (20)$$

$$f(x) = \sqrt{x-4} - 10 \quad (19)$$

**مثال 2**

(22) **القفز بالمظلات:** إذا كان الزمن التقريري  $t$  بالثواني، اللازم لسقوط جسم من ارتفاع  $d$  بالأقدام يعطى

بالدالة  $t = \sqrt{\frac{d}{16}}$ ، فإذا قفز مظلي قبل 11 ثانية من فتح المظلة، فكم قدماً هبط المظلي خلال هذا الزمن؟

(23) **ألعاب:** إذا كانت سرعة العربة الدوارة  $V$  في مدينة الألعاب في أثناء نزولها من أعلى قمة تعطى بالدالة:

$$V = \sqrt{v_0^2 + 64h}$$

مصمم اللعبة أن تكون سرعة العربة  $90 \text{ ft/s}$  عندما تصل أدنى مستوى لها.

(a) إذا كانت السرعة الابتدائية للعربة عند القمة هي  $10 \text{ ft/s}$ ، فاكتب معادلة تمثل ذلك الموقف.

(b) حتى يتحقق ما يريد المصمم، كم يجب أن يكون ارتفاع القمة، إذا كانت سرعة العربة الابتدائية عند القمة

$$? \text{ ft/s}$$

مثل كل متباعدة مما يأتي بيانياً:

**مثال 3**

$$y > \sqrt{x+6} \quad (25)$$

$$y < \sqrt{x-5} \quad (24)$$

$$y > 2\sqrt{x+7} - 5 \quad (27)$$

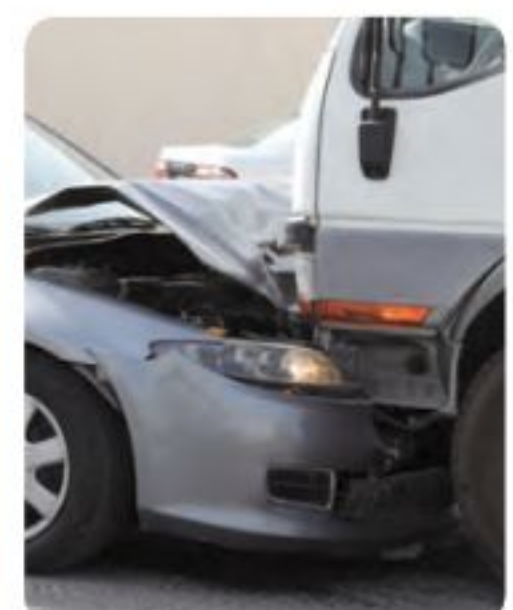
$$y \geq -4\sqrt{x+3} \quad (26)$$

$$y \leq 6 - 3\sqrt{x-4} \quad (29)$$

$$y \geq 4\sqrt{x-2} - 12 \quad (28)$$

**مثال 4**

(30) **قيادة:** تستطيع إدارة المرور بعد كل حادث سير، تحديد سرعة السيارة قبل ضغط السائق على الكوابح (الفرامل) وذلك باستعمال الدالة:  $v = \sqrt{30fd}$ ، حيث  $v$  تمثل السرعة بالأميال لكل ساعة،  $f$  معامل الاحتكاك الذي يصف حالة سطح الطريق،  $d$  طول أثر احتكاك العجلات بالأقدام. بما أن معامل الاحتكاك يعتمد على حالة الطريق، افترض أن  $f = 0.6$ .



(a) أوجد سرعة سيارة طول أثر احتكاك عجلاتها بالأرض  $25 \text{ ft}$ .

(b) إذا كانت سيارتك تسير بسرعة  $35 \text{ mil/h}$ ، فكم قدماً تحتاج لتوقف وقوفاً تاماً؟

(c) إذا تضاعفت سرعة سيارة مرة واحدة، فهل يتضاعف طول أثر احتكاك العجلات بالأرض عند الوقف المفاجئ مرة واحدة؟ وضح إجابتك.



(31) عٌين المجال والمدى للدالة:  $f(x) = -\sqrt{x-6} + 5$ ، ثم مثلها بيانياً.

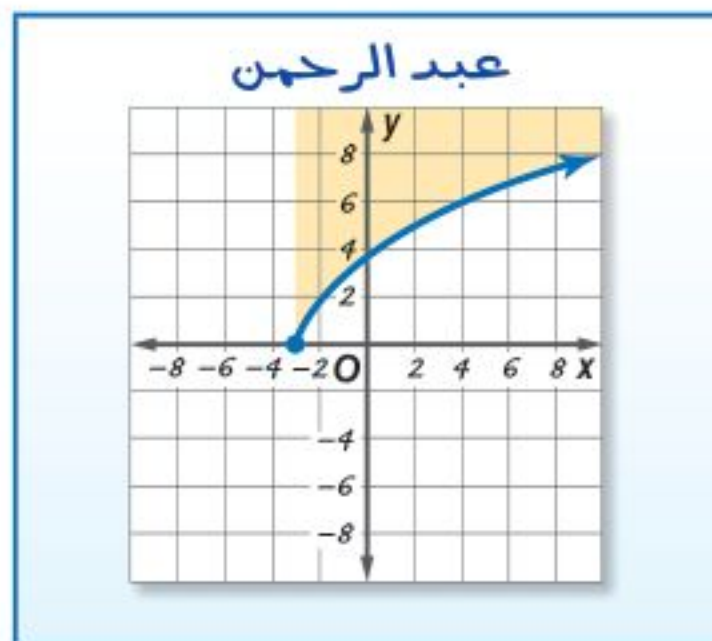
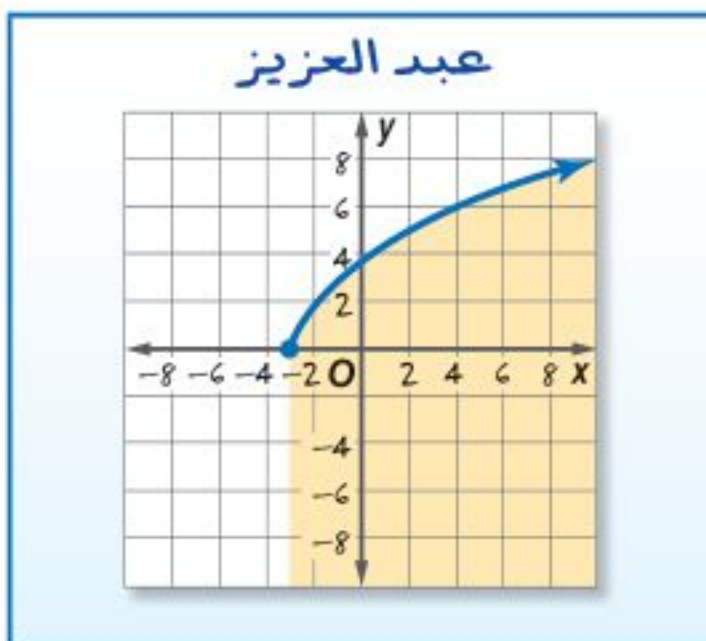
## مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **تحدد:** اكتب معادلة لدالة جذر تربيعي مجالها  $\{x \mid x \geq -4\}$ ، ومداها  $\{y \mid y \leq 6\}$ ، وتمر بالنقطة (3, 5).

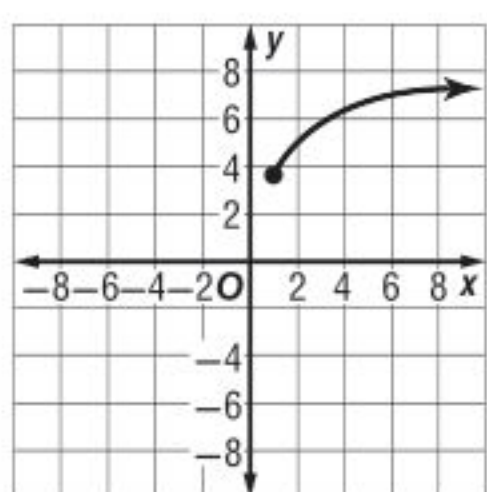
(33) **تبرير:** ما قيمة  $a$  الصحيحة الموجبة التي تجعل مجال ومدى الدالة  $f(x) = \sqrt[7]{x} + a$  مجموعة الأعداد الحقيقة (R)؟

(34) **اكتب:** وضح لماذا لا تمثل  $y = \pm\sqrt{x}$  دالة؟

(35) **اكتشف الخطأ:** مثل كل من عبد الرحمن وعبد العزيز المتباينة  $\sqrt{5x+15} \leq y$ . فأيهما إجابته صحيحة؟ بُرّر إجابتك.



## تدريب على اختبار



III D    I, II, III C    II, III B    فقط I A

(37) يمثل الشكل المجاور التمثيل البياني لدالة جذر تربيعي. فأي مما يأتي صحيح؟

I) المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقة

II) الدالة هي  $y = \sqrt{x} + 3.5$

III) المدى هو  $\{y \mid y \geq 3.5\}$  تقريرًا

(36) أي مما يأتي يكافئ العبارة  $\frac{-64x^6}{8x^3}$  :

$8x^2$  A

$8x^3$  B

$-8x^2$  C

$-8x^3$  D

## مراجعة تراكمية

في كل زوج مما يأتي حدد هل كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى، أم لا؟ (الدرس: 4-2)

$$f(x) = \frac{3x+2}{5} \quad (40)$$

$$g(x) = \frac{5x-2}{3}$$

$$f(x) = 3x - 7 \quad (39)$$

$$g(x) = \frac{1}{3}x - \frac{7}{16}$$

$$f(x) = 2x \quad (38)$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x$$

(41) **زمن:** إذا كانت الدالة:  $h = \frac{m}{60}$  تستعمل لتحويل الدقائق  $m$  إلى ساعات  $h$  ، والدالة:  $d = \frac{h}{24}$  تستعمل لتحويل الساعات  $h$  إلى أيام  $d$ ، فاكتب دالة يمكن استعمالها لتحويل الدقائق إلى أيام. (الدرس: 1-2)

حدد ما إذا كان كل عدد مما يأتي نسبيًّا أو غير نسبيٍ: (مهارة سابقة)



1.25 (45)

5.333... (44)

3.787887888... (43)

6.34 (42)

# الجذر التوسي

## nth Root

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



### لماذا؟

لوحظ تزايد عدد الحوادث بين الدراجات الهوائية والسيارات على الطريق كلما زاد عدد الدراجات. ويمكن تمثيل العلاقة بينهما بالدالة  $c = \sqrt[n]{b^2}$ ، حيث  $b$  عدد الدراجات،  $c$  عدد الحوادث.

### فيما سبق

درست دوال الجذر التربيعي.

### والآن

- أبسط عبارات جذرية.
- استعمل الحاسبة لتقريب قيم الجذور.

### المفردات

الجذر التوسي

nth root

رمز الجذر

radical sign

الدليل

index

ما تحت الجذر

radicand

الجذر الرئيس

principal root

**تبسيط الجذور:** يعد إيجاد الجذر التربيعي لعدد عمليةً عكسية لتربيعه. فلإيجاد الجذر التربيعي للعدد  $a$ ، يجب أن تجد العدد الذي مربعه يساوي  $a$ . وبالمثل فإن العملية العكسية لرفع عدد لقوة  $n$  هي إيجاد **الجذر التوسي** للعدد.

الجذور	التعبير اللفظي	العامل	القوى
$\sqrt[3]{64} = 4$	4 هو الجذر التكعبي للعدد 64	$4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$	$x^3 = 64$
$\sqrt[4]{625} = 5$	5 هو الجذر الرابع للعدد 625	$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 625$	$x^4 = 625$
$\sqrt[5]{32} = 2$	2 هو الجذر الخامس للعدد 32	$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$	$x^5 = 32$
$\sqrt[n]{b} = a$	$a$ هو الجذر التوسي للعدد $b$	$\underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n = b$	$a^n = b$

يقترح هذا النموذج التعريف الآتي للجذر التوسي:

### مفهوم أساسى

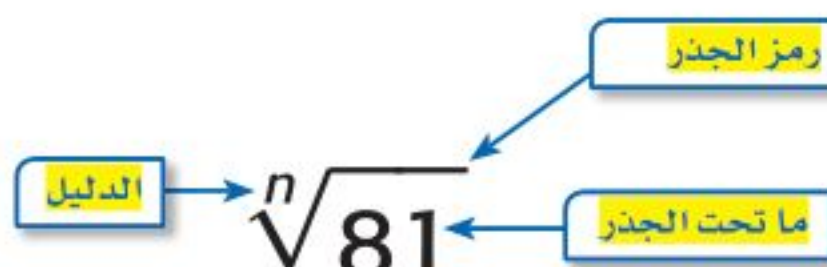
#### تعريف الجذر التوسي

أضف إلى  
مطويتك

**التعبير اللفظي:** لأي عددين حقيقيين  $a$ ,  $b$ ، ولأي عدد صحيح  $n$ ،  $n > 1$  إذا كان  $b = a^n$ ، فإن  $a$  هو جذر نوني للعدد  $b$ .

مثال: بما أن  $81 = (-3)^4$ ، فإن  $-3$  هو جذر رابع للعدد  $81$ .

يشير الرمز  $\sqrt[n]{\phantom{0}}$  إلى الجذر التوسي.



بعض الأعداد لها أكثر من جذر نوني حقيقي . فعلى سبيل المثال، العدد 64 له جذران تربيعيان هما: 8 و -8؛ لأن  $8^2 = 64$  و  $(-8)^2 = 64$ . فعندما يكون هناك أكثر من جذر حقيقي، ويكون  $n$  عدداً زوجياً، فإن الجذر غير السالب يسمى **الجذر الرئيس**.

وفيما يأتي بعض الأمثلة على الجذر التوسي:



$\sqrt{25} = 5$  ،  $\sqrt{-25} = -5$

يشير إلى الجذر التربيعي الرئيس للعدد 25.  $\sqrt{25} = 5$  يشير إلى معكوس (الناظر الجمعي) الجذر التربيعي الرئيس  $\sqrt{25} = -5$  يشير إلى كلا الجذرين التربيعيين للعدد 25.

## مفهوم أساسى

### الجذر النوني الحقيقي

ليكن  $n$  عددًا صحيحًا أكبر من 1، و  $a$  عددًا حقيقيًا.

// عدد فردي	// عدد زوجي	$a$
هناك جذر حقيقي موجب وحيد، وليس هناك جذر حقيقي سالب: $\sqrt[n]{a}$ .	هناك جذر حقيقي موجب وحيد، وجذر حقيقي سالب وحيد: $\pm\sqrt[n]{a}$ ، الجذر الموجب هو الجذر الرئيس	$a > 0$
ليس هناك جذور حقيقية موجبة. وهناك فقط جذر حقيقي سالب وحيد: $\sqrt[n]{a}$ .	ليس هناك جذور حقيقية.	$a < 0$
هناك فقط جذر حقيقي: $\sqrt[7]{0} = 0$		$a = 0$

### مثال 1 إيجاد الجذور

بسط كلاً مما يأتي:

$$-\sqrt{(x^2 - 6)^8} \quad (\text{b})$$

$$\pm\sqrt{16y^4} \quad (\text{a})$$

$$\begin{aligned} -\sqrt{(x^2 - 6)^8} &= -\sqrt{[(x^2 - 6)^4]^2} \\ &= -(x^2 - 6)^4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \pm\sqrt{16y^4} &= \pm\sqrt{(4y^2)^2} \\ &= \pm 4y^2 \end{aligned}$$

معكوس الجذر التربيعي الرئيس لـ  $-(x^2 - 6)^4$  هو  $(x^2 - 6)^8$ .

الجذران التربيعيان لـ  $16y^4$  هما  $\pm 4y^2$ .

$$\sqrt[5]{128} \quad (\text{d})$$

$$\sqrt[5]{243a^{20}b^{25}} \quad (\text{c})$$

$$\sqrt[7]{128} = \sqrt[7]{2^7} = 2$$

$$\begin{aligned} \sqrt[5]{243a^{20}b^{25}} &= \sqrt[5]{(3a^4b^5)^5} \\ &= 3a^4b^5 \end{aligned}$$

الجذر السابع لـ 128 هو 2

الجذر الخامس لـ  $243a^{20}b^{25}$  هو  $3a^4b^5$ .

تحقق من فهمك

$$-\sqrt{(y+7)^{16}} \quad (\text{1B})$$

$$\sqrt[3]{8x^6} \quad (\text{1A})$$

إذا كان دليل الجذر عددًا زوجيًّا وأسّ ما تحت الجذر عددًا زوجيًّا، وكان أسّ الناتج عددًا فرديًّا، يجب أن تجد القيمة المطلقة للناتج لتأكد من أن الجواب ليس سالبًا.

### المبسط باستعمال القيمة المطلقة

### مثال 2

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt[6]{64(x^2 - 3)^{18}} \quad (\text{b})$$

$$\sqrt[4]{y^4} \quad (\text{a})$$

$$\sqrt[6]{64(x^2 - 3)^{18}} = 2|(x^2 - 3)^3|$$

$$\sqrt[4]{y^4} = |y|$$

بما أن دليل الجذر (العدد 6) عدد زوجي، وأسّ العبارة  $x^2 - 3$  (العدد 3) عدد فردي فيجب استعمال رمز القيمة المطلقة.

بما أن  $y$  من الممكن أن تكون سالبة فالجذر الرئيس لهذه العبارة يساوي القيمة المطلقة لـ  $y$ .

تحقق من فهمك

$$\sqrt[4]{16(x - 3)^{12}} \quad (\text{2B})$$

$$\sqrt{36y^6} \quad (\text{2A})$$

### إرشادات للدراسة

#### دليل الجذر

إذا كان  $n$  عددًا فرديًّا فهناك فقط جذر حقيقي واحد، وبناءً على ذلك، فلا يوجد هناك جذر رئيس، ولا يوجد حاجة إلى استعمال رمز القيمة المطلقة. أما إذا كان  $n$  عددًا زوجيًّا فإن  $\sqrt[n]{x^n} = |x|$

**تقريب الجذور باستعمال الحاسبة:** تذكر أن الأعداد الحقيقية التي لا يمكن كتابتها في صورة كسور عشرية متتالية أو دورية، تسمى أعداداً غير نسبية. غالباً ما يستعمل تطبيق الأعداد غير النسبية في مسائل من واقع الحياة.



### مثال 3 من واقع الحياة

**حوادث الدراجات:** ارجع إلى الفقرة الواردة في بداية الدرس.

(a) إذا كانت  $c = \sqrt[5]{b^2}$  تمثل عدد الحوادث، و  $b$  تمثل عدد الدراجات الهوائية، فقدر عدد الحوادث الشهرية على طريق ما، إذا علمنا أن 1000 دراجة تمرُّ خلاله كل شهر.

**افهم:** المعطيات،  $c = \sqrt[5]{b^2}$  توضح العلاقة بين عدد الدراجات الهوائية ( $b$ ) التي تمر في طريق، وعدد الحوادث ( $c$ ). بينها وبين السيارات

• عدد الدراجات الهوائية التي تمر خلال الطريق كل شهر هو 1000 دراجة.

المطلوب: تقدير عدد الحوادث بين الدراجات الهوائية والسيارات في هذا الطريق خلال شهر.

**خطٌّ:** عرض عن  $b$  (عدد الدراجات الهوائية) بالعدد 1000.

$$\text{المعادلة الأساسية} \quad c = \sqrt[5]{b^2}$$

$$b = 1000 \quad = \sqrt[5]{1000^2}$$

$$\text{باستعمال الحاسبة} \quad \approx 15.85$$

فهناك 16 حادثاً تقريباً كل شهر على ذلك الطريق.

$$c = 15.85 \quad 15.85 = \sqrt[5]{b^2} \quad \text{تحقق}$$

$$\text{ارفع الطرفين للأس 5} \quad 15.85^5 = b^2$$

$$\text{بسط} \quad 1000337 = b^2$$

$$\checkmark \quad 1000 \approx b$$

(b) إذا كان عدد الحوادث المسجلة على طريق ما في أحد الأشهر يساوي 21 حادثاً، فقدر عدد الدراجات الهوائية التي مررت في الطريق خلال ذلك الشهر.

$$\text{المعادلة الأساسية} \quad c = \sqrt[5]{b^2}$$

$$c = 21 \quad 21 = \sqrt[5]{b^2}$$

$$\text{ارفع الطرفين للأس 5} \quad 21^5 = b^2$$

$$\text{بسط} \quad 4084101 = b^2$$

$$2021 \approx b$$

إذن عدد الدراجات الهوائية التي مررت في الطريق خلال ذلك الشهر هو 2021 دراجة تقريباً.

#### تحقق من فهمك

(3A) **قياس:** يمكن إيجاد مساحة سطح كرة إذا علم حجمها، باستعمال الدالة  $S = \sqrt[3]{36\pi V^2}$ ، حيث  $V$  تمثل حجم الكرة. أوجد مساحة سطح كرة حجمها  $200 \text{ in}^3$ .

(3B) **قياس:** إذا كانت مساحة سطح كرة تساوي  $214.5 \text{ in}^2$ ، فأوجد حجم الكرة.

### الربط مع الحياة

تشير الإحصاءات في الولايات المتحدة إلى وقوع أكثر من 500 ألف حادث اصطدام للدراجات الهوائية والسقوط من عليها وأصابة راكبيها سنوياً، منهم أكثر من 11 ألف طفل ومراهق، مما يرفع تكلفة العلاج إلى ما يجاوز 200 مليون دولار سنوياً. وينصح بارتداء الخوذة لأهميتها لحماية رؤوس راكبي الدراجات الهوائية عند تعرضهم لحوادث السقوط.

### تأكد

بسط كلاً مما يأتي:

المثالان 2 ، 1

$$\pm \sqrt[100]{y^8} \quad (1)$$

$$\sqrt{(y-6)^8} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{-125} \quad (5)$$

$$-\sqrt{49u^8v^{12}} \quad (2)$$

$$\sqrt[4]{16g^{16}h^{24}} \quad (4)$$

$$\sqrt[6]{64(2y+1)^{18}} \quad (6)$$

(7) **قمر اصطناعي:** إذا كان نصف القطر  $r$  لمدار قمر اصطناعي تلفزيوني يعطى بالدالة  $r = \sqrt[3]{\frac{GMt^2}{4\pi^2}}$  ، حيث  $G$  تمثل ثابت الجذب الكوني،  $M$  كتلة الأرض،  $t$  الزمن اللازم لإكمال القمر الاصطناعي دورة واحدة حول الأرض، فأوجد نصف قطر مدار القمر الاصطناعي إذا كانت :

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2, M = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}, t = 2.6 \times 10^6 \text{ s}$$

استعمل الحاسبة لتقرير قيمة كلٌ مما يأتي ، إلى أقرب ثلات منازل عشرية:

$$\sqrt[4]{71} \quad (11)$$

$$\sqrt[5]{-43} \quad (10)$$

$$-\sqrt{76} \quad (9)$$

$$\sqrt{58} \quad (8)$$

**مثال 3**

## تدريب وحل المسائل

**المثالان 2 ، 1** بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt{(a^2 + 4a)^{12}} \quad (14)$$

$$-\sqrt{400x^{32}y^{40}} \quad (13)$$

$$\pm \sqrt{225a^{16}b^{36}} \quad (12)$$

$$\sqrt[3]{-(y - 9)^9} \quad (17)$$

$$\sqrt[5]{-243} \quad (16)$$

$$\sqrt[3]{27b^{18}c^{12}} \quad (15)$$

$$\sqrt[4]{81(x + 4)^4} \quad (20)$$

$$\sqrt[3]{a^{12}} \quad (19)$$

$$\sqrt[6]{x^{18}} \quad (18)$$

$$\sqrt[5]{32a^{15}b^{10}} \quad (23)$$

$$\sqrt[8]{x^{16}y^8} \quad (22)$$

$$\sqrt[3]{(y^3 + 5)^{18}} \quad (21)$$

(24) **شحن:** يريد متجر لبيع الكتب عبر الإنترنت زيادة حجم الصناديق المستعملة في الشحن. إذا كان حجم الصندوق الجديد  $N$  يساوي حجم الصندوق القديم  $V$  مضروباً في مكعب عدد ثابت  $F$ ؛ أي أن  $N = V \cdot F^3$ .  
فما قيمة العدد  $F$  إذا كان الحجم الأصلي للصندوق يساوي  $0.8 \text{ ft}^3$  ، والحجم الجديد يساوي  $21.6 \text{ ft}^3$

(25) **هندسة:** يمكن إيجاد طول ضلع مكعب  $r = \sqrt[3]{V}$  باستعمال القانون  $r = \sqrt[3]{V}$  ، حيث  $V$  تمثل حجم المكعب بالوحدات المكعبة . أوجد طول ضلع مكعب حجمه  $512 \text{ cm}^3$ .

استعمل الآلة الحاسبة لتقرير قيمة كلٌ مما يأتي إلى أقرب ثلات منازل عشرية:

$$\sqrt[6]{(8912)^2} \quad (29)$$

$$\sqrt[5]{-4382} \quad (28)$$

$$\sqrt{0.43} \quad (27)$$

$$-\sqrt{150} \quad (26)$$

(30) **هندسة:** يمكن إيجاد نصف قطر  $r$  لكرة حجمها  $V$  باستعمال القانون  $r = \sqrt[3]{\frac{3V}{4\pi}}$

(a) أوجد نصف قطر كلٌ من الكرة ذات الأحجام الآتية:  
 $1000 \text{ cm}^3, 8000 \text{ cm}^3, 64000 \text{ cm}^3$ .

(b) ما مقدار التغير في حجم الكرة عند زيادة نصف قطرها إلى مثليه؟

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt[3]{64(x + y)^6} \quad (33)$$

$$\sqrt[3]{-27a^{15}b^9} \quad (32)$$

$$\sqrt[3]{196c^6d^4} \quad (31)$$

(34) **فيزياء:** طور جوهانز كيبلر (Johannes kepler) القانون  $d = \sqrt[3]{6t^2}$  ، حيث  $d$  تمثل المسافة بمتالين الأميال بين أي كوكب والشمس ، و  $t$  تمثل عدد الأيام الأرضية التي يستغرقها الكوكب ليدور حول الشمس.  
إذا كان كوكب المريخ يستغرق 687 يوماً أرضياً ليدور حول الشمس، فكم يبعد المريخ عن الشمس؟



### الربط مع الحياة

الأيض metabolism هو جميع العمليات الكيميائية التي ينتج عنها بناء أو تحويل المواد الغذائية داخل جسم الكائن الحي.

كتلته (kg)	الحيوان
4.5	النسور
30	الكلب
72	التمساح
156	الدolphin
2300	الفيل

وزارة التعليم  
Ministry of Education

**(36) تمثيلات متعددة:** سوف تستعمل في هذا السؤال كلاً من:  $f(x) = x^n$ ,  $g(x) = \sqrt[n]{x}$  لاستكشاف المعكوس.

- (a) جدولياً: اعمل جدولًا لكُل من  $f(x)$ ,  $g(x)$  مستعملاً  $n = 3$ ,  $n = 4$ .
- (b) بيانياً: مثل كلاً من المعادلتين السابقتين بيانياً.
- (c) تحليلياً: أيُّ المعادلتين السابقتين تمثل دالة؟ وأيُّها تمثل دالة متباينة؟
- (d) تحليلياً: ما قيم  $n$  التي يكون عندها كُل من الدالتين  $f(x)$ ,  $g(x)$  دالة عكسية للأخرى؟
- (e) لفظياً: ما الاستنتاجات التي يمكن أن توصل إليها حول  $\sqrt[n]{x} = g(x)$  و  $x^n = f(x)$  لقيم  $n$  الزوجية الموجبة، وقيم  $n$  الفردية الموجبة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

**(37) تحدّ:** ما قيم  $x$  التي تنتمي لمجموعة الأعداد الحقيقة وتحقق المتباينة  $x > \sqrt[3]{x}$ ؟

**(38) مسألة مفتوحة:** أوجد عدداً يكون جذر التربيعي الرئيس وجذر التكعبي عددان صحيحين.

**(39) اكتب:** وضح متى يكون استعمال رمز القيمة المطلقة ضروريًّا عند إيجاد الجذر التوسيع؟ ولماذا؟

**(40) تحدّ:** حل المعادلة:  $-\frac{5}{\sqrt{a}} = -125$

### تدريب على اختبار

**(42) قيمة**  $\sqrt[4]{256x^8y^{16}}$  **هي:**

1.  $16x^8y^{16}$  **A**

2.  $16x^2y^{16}$  **B**

3.  $4x^2y^4$  **C**

4.  $4x^4y^4$  **D**

**(41) أيُ الآتية هو الأقرب إلى قيمة المقدار**  $\sqrt[3]{7.32}$  **؟**

1.8 **A**

1.9 **B**

2 **C**

2.1 **D**

### مراجعة تراكمية

مثل كلاً دالة مما يأتي بيانياً: (الدرس: 4-3)

$$y = 3\sqrt{x} + 4 \quad (45)$$

$$y = \sqrt{x} - 2 \quad (44)$$

$$y = \sqrt{x - 5} \quad (43)$$

**(46) صحة:** تبلغ كتلة طفل ولد حديثاً  $7\frac{1}{2}$  أرطال، وطوله 19.5 in. فإذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي 2.2 رطل تقريرياً، والستمتر الواحد يساوي 0.3937in تقريرياً. فأوجد كتلة المولود بالكيلوجرامات وطوله بالستمترات. (الدرس: 4-2)

بسط كلاً مما يأتي: (الدرس: 3-3)

$$(2a^2 + 6)^2 \quad (48)$$

$$(11x^2 + 13x - 15) - (7x^2 - 9x + 19) \quad (47)$$



أوجد حاصل الضرب في كلاً مما يأتي: (الدرس: 3-3)

$$2(w + z)(w - 4z) \quad (51)$$

$$(x + 2y)(x - y) \quad (50)$$

$$(x + 4)(x + 5) \quad (49)$$

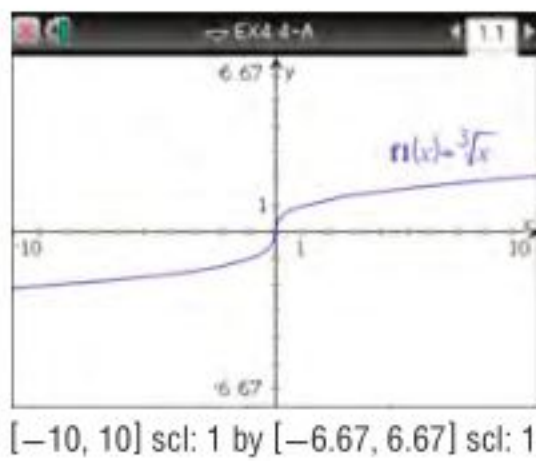
## 4-4 تمثيل دالة الجذر التوسيع بيانيًا



الهدف

استعمل الحاسبة  
البيانية TI-nspire  
لتمثيل دوال الجذر  
التوسيع بيانيًا.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لتمثيل دوال الجذور التوسيع بيانيًا.



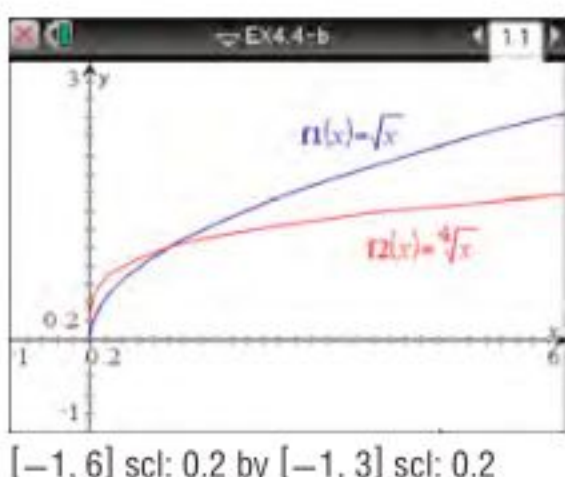
### مثال 1 تمثيل دالة الجذر التوسيع بيانيًا

مثل  $y = \sqrt[3]{x}$  بيانيًا.

- استعمل المفاتيح التالية بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

1: مستند جديد 2: إضافة تطبيق الرسوم البيانية on

- أدخل الدالة الجذرية بالضغط على مفتاح **ctrl** ثم مفتاح **ctrl** **shift** **left arrow** ثم أدخل الدالة.
- ثم اضغط **enter** فيظهر تمثيلها البياني.

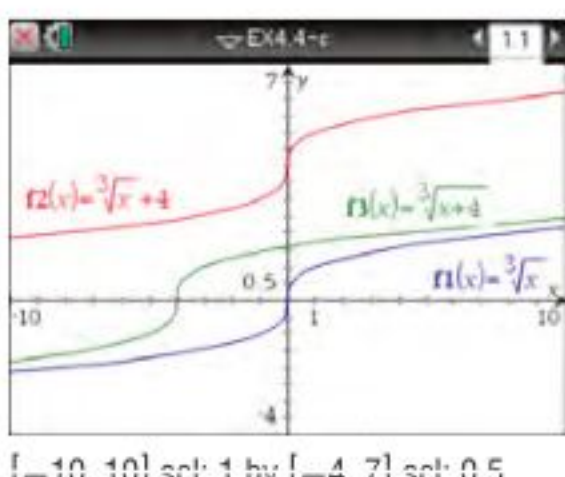


### مثال 2 دوال الجذور التوسيع المختلفة الدليل

مثل الدالتين:  $y = \sqrt{x}$  و  $y = \sqrt[4]{x}$  بيانيًا.

أدخل المعادلة  $f1(x) = \sqrt{x}$  ومثلها مستعملاً الخطوات السابقة، ثم أدخل المعادلة  $f2(x) = \sqrt[4]{x}$  فيظهر تمثيل البياني المجاور.

**ملاحظة:** اختر التدريج المناسب.



### مثال 3 دوال الجذور التوسيع المختلفة فيما تحت الجذر

مثل الدوال الثلاث:  $y = \sqrt[3]{x+4}$ ,  $y = \sqrt[3]{x+2}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$  بيانيًا.

باستعمال الخطوات السابقة يظهر تمثيل البياني المجاور.

**تمارين:**

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًا:

$$y = \sqrt[4]{x+2} \quad (3)$$

$$y = \sqrt[4]{x+2} \quad (2)$$

$$y = \sqrt[4]{x} \quad (1)$$

$$y = \sqrt[5]{x-5} \quad (6)$$

$$y = \sqrt[5]{x-5} \quad (5)$$

$$y = \sqrt[5]{x} \quad (4)$$

(7) ما تأثير جمع أو طرح عدد ثابت لما تحت الجذر في التمثيل البياني لدالة الجذر التوسيع؟

(8) ما تأثير جمع أو طرح عدد ثابت لدالة الجذر التوسيع في تمثيلها البياني؟

## اختبار منتصف الفصل

مثّل كلاً من الدالتين الآتتين بيانياً، وحدّد مجال كلٍّ منها ومداها:

$$y = \sqrt{x+4} - 1 \quad (21)$$

$$y = 2 + \sqrt{x} \quad (20)$$

؟ $f(x) = \sqrt{2x+5}$  ما مجال الدالة: (22)

$$\left\{ x \mid x \geq \frac{5}{2} \right\} \text{ C}$$

$$\left\{ x \mid x > \frac{5}{2} \right\} \text{ A}$$

$$\left\{ x \mid x \geq -\frac{5}{2} \right\} \text{ D}$$

$$\left\{ x \mid x > -\frac{5}{2} \right\} \text{ B}$$

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt{(x^4 + 3)^{12}} \quad (24)$$

$$\sqrt{121a^4b^{18}} \quad (23)$$

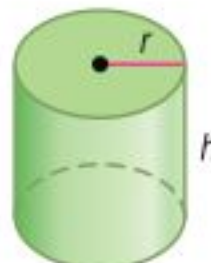
$$\sqrt[5]{-(y-6)^{20}} \quad (26)$$

$$\sqrt[3]{27(2x-5)^{15}} \quad (25)$$

$$\sqrt[4]{16(y+x)^8} \quad (28)$$

$$\sqrt[3]{8(x+4)^6} \quad (27)$$

(29) اختصار من متعدد: نصف قطر الأسطوانة أدنى يساوي ارتفاعها. ويمكن إيجاد نصف قطرها باستعمال القانون  $V = \pi r^2 h$  حيث  $V$  حجم الأسطوانة. ما نصف القطر التقريري للأسطوانة إذا كان حجمها  $500 \text{ in}^3$ ؟



$$2.53 \text{ in } \text{ A}$$

$$5.42 \text{ in } \text{ B}$$

$$7.94 \text{ in } \text{ C}$$

$$24.92 \text{ in } \text{ D}$$

(30) إنتاج: إذا كانت تكلفة إنتاج  $p$  قطعة بالريالات في مصنع يعبر عنها بالدالة:  $C(p) = 5p + 60$ . وكان عدد القطع المنتجة في نهاية

$$P(h) = 40h \text{ ريال.}$$

أوجد  $C[p(h)]$ . (a)

أوجد تكلفة الإنتاج في نهاية 8 ساعات عمل. (b)



إذا كان  $2$  ،  $f(x) = 2x^2 + 4x - 3$  ،  $g(x) = 5x - 3$  ، فأوجد كلاً دالة مما يأتي:

$$(f-g)(x) \quad (2)$$

$$(f+g)(x) \quad (1)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (4)$$

$$(f \cdot g)(x) \quad (3)$$

$$[g \circ f](x) \quad (6)$$

$$[f \circ g](x) \quad (5)$$

في كلاً زوج مما يأتي حدّد هل كلاً دالة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا، ووضح إجابتك:

$$g(x) = 4x + 15 \quad (8)$$

$$f(x) = 2x + 16 \quad (7)$$

$$h(x) = \frac{1}{4}x - 15$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x - 8$$

$$g(x) = -6x + 8 \quad (10)$$

$$f(x) = x^2 - 5 \quad (9)$$

$$h(x) = \frac{8-x}{6}$$

$$g(x) = 5 + x^{-2}$$

أوجد معكوس كلاً دالة مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$f(x) = \frac{4}{9}(x-3) \quad (12)$$

$$h(x) = \frac{2}{5}x + 8 \quad (11)$$

$$f(x) = \frac{x+12}{7} \quad (14)$$

$$h(x) = -\frac{10}{3}(x+5) \quad (13)$$

(15) تنسيق حدائق: تتقاضى مؤسسة لتنسيق الحدائق  $25$  ريالاً أجرة للمعدات، إضافة إلى  $15$  ريالاً عن كل ساعة عمل. وتمثل الدالة  $f(h) = 15h + 25$  تكلفة العمل لمدة  $h$  ساعة.

(a) أوجد  $f^{-1}(h)$ . وماذا تمثل

(b) إذا كانت أجرة تنسيق حديقة  $85$  ريالاً، فكم عدد ساعات عمل المؤسسة في الحديقة؟

مثّل كلاً متباعدة مما يأتي بيانياً:

$$y \leq -2\sqrt{x} \quad (17)$$

$$y < \sqrt{x-5} \quad (16)$$

$$y \geq \sqrt{x+4} - 5 \quad (19)$$

$$y > \sqrt{x+9} + 3 \quad (18)$$

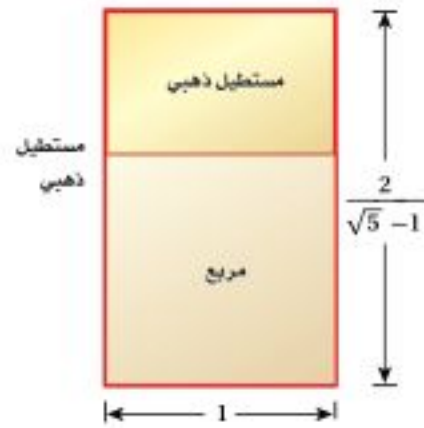
# العمليات على العبارات الجذرية

## Operations with Radical Expressions

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



عرف المستطيل الذهبي قديماً، حيث استعمله الفنانون والمهندسو في تصاميمهم، والنسبة بين طوله إلى عرضه هي  $\frac{2}{\sqrt{5}-1}$ . ومن أهم خصائصه أنه إذا أزيل منه مربع طول ضلعه هو عرض المستطيل فالشكل الباقى مستطيل ذهبي أيضاً. وستتعلم في هذا الدرس تبسيط عبارات جذرية مثل  $\frac{2}{\sqrt{5}-1}$ .

**تبسيط العبارات الجذرية:** يمكن تبسيط العبارات التي تحوي جذوراً نونية باستعمال خواص العمليات عليها.

**لماذا؟****فيما سبق**

درست تبسيط عبارات تتضمن الجذر النوني.  
(الدرس 4-4)

**والآن**

- أبسط عبارات جذرية.
- أجمع عبارات جذرية وأطرحها وأضربها وأقسمها.

**المفردات**

نطاق المقام
rationalizing the denominator
الجذور المتشابهة like radical expressions

المرافق conjugate
----------------------

**أضف إلى  
مطويتك**
**خاصية ضرب الجذور****مفهوم أساسى**

**التعبير اللغظي:** لأي عددين حقيقيين  $a, b$  ولأي عدد صحيح  $n$  حيث  $n > 1$ ، فإن  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$ ، إذا كانت  $n$  عدداً زوجياً وكان  $a, b$  عددين غير سالبين أو إذا كان  $n$  عدداً فردياً.

$$\text{مثالان: } \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{27} = 3 \quad \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4$$

ولكي تكون العبارة الجذرية التي تتضمن جذوراً في أبسط صورة، يجب ألا يتضمن ما تحت الجذر عوامل (غير العدد 1) يمكن أن تكتب في صورة قوى نونية لعدد صحيح أو كثيرة حدود.

**تبسيط عبارات جذرية باستعمال خاصية الضرب****مثال 1**

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt{32x^8} \quad (\text{a})$$

حلل ما يمكن تحليله إلى عوامل مربعة

$$\sqrt{32x^8} = \sqrt{4^2 \cdot 2 \cdot (x^4)^2}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \sqrt{4^2} \cdot \sqrt{(x^4)^2} \cdot \sqrt{2}$$

بسط

$$= 4x^4\sqrt{2}$$

$$\sqrt[4]{16a^{24}b^{13}} \quad (\text{b})$$

حلل ما يمكن تحليله إلى عوامل مرفوعة للأس 4

$$\sqrt[4]{16a^{24}b^{13}} = \sqrt[4]{2^4 \cdot (a^6)^4 \cdot (b^3)^4 \cdot b}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{(a^6)^4} \cdot \sqrt[4]{(b^3)^4} \cdot \sqrt[4]{b}$$

بسط

$$= 2a^6 | b^3 | \sqrt[4]{b}$$

ولا ضرورة لكتابه رمز القيمة المطلقة في هذه الحالة؛ لأنه حتى يكون  $\sqrt[4]{16a^{24}b^{13}}$  معروفاً، يجب أن تكون  $b$  موجبة.

$$\text{لذا فإن } \sqrt[4]{16a^{24}b^{13}} = 2a^6b^3\sqrt[4]{b}$$

**تحقق من فهمك**

$$\sqrt{12d^3c^{12}} \quad (\text{1A})$$

خاصية قسمة الجذور هي خاصية أخرى تستعمل في تبسيط العبارات الجذرية.

أضف إلى  
مطويتك

## مفهوم أساسى

### خاصية قسمة الجذور

التعبير اللغطي: لأي عددين حقيقيين  $a, b$ , حيث  $0 \neq b$  ولأي عدد صحيح  $n$  حيث  $n > 1$ ,

$$\text{فإن } \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}, \text{ إذا كانت جميع الجذور معرفة.}$$

$$\sqrt{\frac{27}{4}} = \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{4}} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{x^6}{8}} = \frac{\sqrt[3]{x^6}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{x^2}{2} = \frac{1}{2}x^2$$

مثالان:

لإزالة الجذور من المقام أو الكسور تحت الجذر، استعمل عملية تُسمى **إنطاق المقام**. ولعمل ذلك، اضرب البسط والمقام في مقدار بحيث تكون جميع أسس الثوابت والمتغيرات الموجودة تحت الجذر من مضاعفات دليل الجذر مما يسهل إيجاد الجذر الدقيق.

مثال	فاضرب البسط والمقام في	إذا كان المقام
$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{b}$	$\sqrt{b}$
$\frac{5}{\sqrt[3]{2}} = \frac{5}{\sqrt[3]{2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{5\sqrt[3]{4}}{2}$	$\sqrt[n]{b^{n-x}}$	$\sqrt[n]{b^x}$

### إرشادات للدراسة

#### الجذور الدقيقة

يسهل إيجاد الجذور بصورة دقيقة عندما تكون جميع أسس الثوابت والمتغيرات الموجودة تحت الجذر من مضاعفات دليل الجذر، فمثلاً:

$$\sqrt{25a^4} = 5a^2$$

### تبسيط عبارات جذرية باستعمال خاصية القسمة

### مثال 2

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt[4]{\frac{6}{5x}} \quad (\mathbf{b})$$

$$\sqrt[6]{\frac{x^6}{y^7}} \quad (\mathbf{a})$$

خاصية قسمة الجذور

$$\sqrt[4]{\frac{6}{5x}} = \frac{\sqrt[4]{6}}{\sqrt[4]{5x}}$$

خاصية قسمة الجذور

$$\sqrt[6]{\frac{x^6}{y^7}} = \frac{\sqrt[6]{x^6}}{\sqrt[6]{y^7}}$$

إنطاق المقام

$$= \frac{\sqrt[4]{6}}{\sqrt[4]{5x}} \cdot \frac{\sqrt[4]{5^3x^3}}{\sqrt[4]{5^3x^3}}$$

حلل ما يمكن تحليله إلى عوامل مربعة

$$= \frac{\sqrt{(x^3)^2}}{\sqrt{(y^3)^2} \cdot y}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \frac{\sqrt[4]{6 \cdot 5^3x^3}}{\sqrt[4]{5x \cdot 5^3x^3}}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \frac{\sqrt{(x^3)^2}}{\sqrt{(y^3)^2} \cdot \sqrt{y}}$$

اضرب

$$= \frac{\sqrt[4]{750x^3}}{\sqrt[4]{5^4x^4}}$$

بسط

$$= \frac{|x^3|}{y^3\sqrt{y}}$$

$$\sqrt[4]{5^4x^4} = 5x$$

$$= \frac{\sqrt[4]{750x^3}}{5x}$$

إنطاق المقام

$$= \frac{|x^3| \cdot \sqrt{y}}{y^3\sqrt{y} \cdot \sqrt{y}}$$

$$\sqrt{y} \cdot \sqrt{y} = y$$

$$= \frac{|x^3|\sqrt{y}}{y^4}$$



### تحقق من فهمك

$$\frac{\sqrt{a^9}}{\sqrt{b^5}} \quad (\mathbf{2A})$$

$$\sqrt[5]{\frac{3}{4y}} \quad (\mathbf{2B})$$

فيما يأتي ملخص للقواعد التي تستعمل في تبسيط العبارات الجذرية:

### ملخص المفاهيم

#### تبسيط العبارات الجذرية

تكون العبارة الجذرية في أبسط صورة إذا تحققت جميع الشروط الآتية:

- إذا كان دليلاً الجذر  $n$  أصغر مما يمكن.
- إذا لم يتضمن ما تحت الجذر عوامل (غير العدد 1) يمكن أن تكتب على صورة قوى نونية لعدد صحيح أو لكثيرة حدود.
- إذا لم يتضمن ما تحت الجذر كسراً.
- إذا لم توجد جذور في المقام.

**العمليات على العبارات الجذرية:** يمكنك استعمال خاصيتي الضرب والقسمة لضرب بعض العبارات الجذرية وقسمتها.

#### ضرب العبارات الجذرية

#### مثال 3

بسط العبارة الجذرية:  $5\sqrt[3]{-12ab^4} \cdot 3\sqrt[3]{18a^2b^2}$

$$5\sqrt[3]{-12ab^4} \cdot 3\sqrt[3]{18a^2b^2} = 5 \cdot 3 \cdot \sqrt[3]{-12ab^4 \cdot 18a^2b^2}$$

حل الثوابت

$$= 15 \cdot \sqrt[3]{-2^2 \cdot 3 \cdot ab^4 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot a^2b^2}$$

جمع العوامل في صورة أسس تكعيبية

$$= 15 \cdot \sqrt[3]{-2^3 \cdot 3^3 \cdot a^3b^6}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= 15 \cdot \sqrt[3]{-2^3} \cdot \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{a^3} \cdot \sqrt[3]{b^6}$$

بسط

$$= 15 \cdot (-2) \cdot 3 \cdot a \cdot b^2$$

اضرب

$$= -90ab^2$$

تحقق من فهمك

$$2\sqrt[4]{8x^3y^2} \cdot 3\sqrt[4]{2x^5y^2} \quad (3B)$$

$$6\sqrt{8c^3d^5} \cdot 4\sqrt{2cd^3} \quad (3A)$$

يمكنك جمع العبارات الجذرية وطرحها بالأسلوب المستعمل عند جمع وحدات الحد أو طرحها، ولكن بشرط أن تكون **الجذور متشابهة**؛ أي أن يكون للجذور الدليل نفسه وما تحت الجذور المقادير نفسها.

غير متشابهين:  $\sqrt{2b}$  و  $\sqrt{3b}$

غير متشابهين:  $\sqrt{3b}$  و  $\sqrt{3b}$

متشابهان:  $\sqrt{3b}$  و  $\sqrt{3b}$

#### جمع العبارات الجذرية وطرحها

#### مثال 4

بسط العبارة الجذرية:  $2\sqrt{32} - \sqrt{98}$ .

حل ما يمكن تحليله إلى عوامل مربعة

$$\sqrt{98} - 2\sqrt{32} = \sqrt{2 \cdot 7^2} - 2\sqrt{4^2 \cdot 2}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \sqrt{7^2} \cdot \sqrt{2} - 2 \cdot \sqrt{4^2} \cdot \sqrt{2}$$

بسط العبارات الجذرية

$$= 7\sqrt{2} - 2 \cdot 4 \cdot \sqrt{2}$$

اضرب

$$= 7\sqrt{2} - 8\sqrt{2}$$



$$(7 - 8)\sqrt{2} = (-1)(\sqrt{2})$$

$$= -\sqrt{2}$$

ارشادات للدراسة

جمع العبارات  
الجذرية وطرحها  
بسط كل جذر على حدة  
قبل محاولة تجميع  
الجذور المتشابهة.

تحقق من فهمك

$$4\sqrt{8} + 3\sqrt{50} \quad (4A)$$

وبما أنه يمكنك جمع الجذور وطرحها بالطريقة نفسها المتبعة في جمع وحدات الحد وطرحها، فإنه يمكنك أيضاً ضرب الجذور باستعمال التوزيع بالترتيب لضرب ثانوي حد.

### مثال 5 ضرب العبارات الجذرية

بسط العبارة الجذرية  $(4\sqrt{3} + 5\sqrt{2})(3\sqrt{2} - 6)$ .

$$\begin{aligned} & (4\sqrt{3} + 5\sqrt{2})(3\sqrt{2} - 6) = 4\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{2} + 4\sqrt{3} \cdot (-6) + 5\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} \cdot (-6) \\ & = 12\sqrt{3 \cdot 2} - 24\sqrt{3} + 15\sqrt{2^2} - 30\sqrt{2} \\ & = 12\sqrt{6} - 24\sqrt{3} + 30 - 30\sqrt{2} \end{aligned}$$

بسط  
خاصية ضرب الجذور

**تحقق من فهمك**

$$(7\sqrt{2} - 3\sqrt{3})(7\sqrt{2} + 3\sqrt{3}) \quad (5B)$$

$$(6\sqrt{3} - 5)(2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}) \quad (5A)$$

تعتبر كل من ثنائيي الحد اللتين على الصورة  $a\sqrt{b} + c\sqrt{d}$ ,  $a\sqrt{b} - c\sqrt{d}$  حيث  $a, b, c, d$  أعداد نسبية مرفقة للأخرى. ويمكنك استعمال المراافق لإنطاق المقام.

### استعمال المراافق لإنطاق المقام

### مثال 6 من واقع الحياة

**هندسة:** ارجع إلى الفقرة الواردة في بداية الدرس، واستعمل المراافق لإنطاق المقام وتبسيط العبارة

$$\frac{2}{\sqrt{5} - 1}$$

$$\sqrt{5} + 1 \quad \text{مراافق } L - 1$$

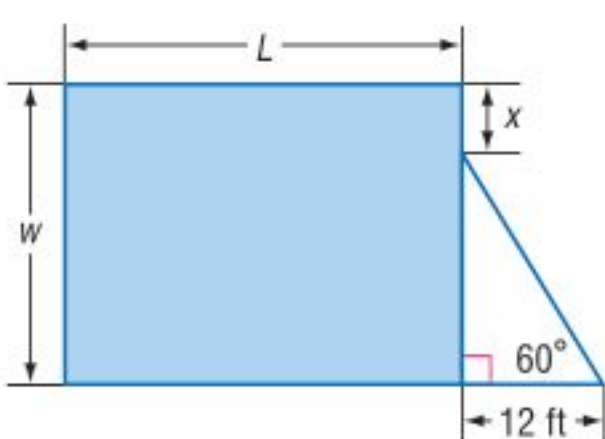
اضرب واستعمل خاصية التوزيع

$$\begin{aligned} \frac{2}{\sqrt{5} - 1} &= \frac{2}{\sqrt{5} - 1} \cdot \frac{\sqrt{5} + 1}{\sqrt{5} + 1} \\ &= \frac{2\sqrt{5} + 2(1)}{(\sqrt{5})^2 + 1(\sqrt{5}) - 1(\sqrt{5}) - 1(1)} \\ &= \frac{2\sqrt{5} + 2}{5 + \sqrt{5} - \sqrt{5} - 1} \\ &= \frac{2\sqrt{5} + 2}{4} \\ &= \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \end{aligned}$$

بسط

اطرح

بسط



### إرشادات للدراسة

#### المراافق

حاصل ضرب عددين متراافقين هو عدد نسبي دائمًا.

### إرشادات للدراسة

#### يمكنك إيجاد ناتج

$$(\sqrt{5} - 1)(\sqrt{5} + 1)$$

مباشرة باستعمال الفرق بين مربعين بالشكل:

$$(\sqrt{5} - 1)(\sqrt{5} + 1)$$

$$= (\sqrt{5})^2 - (1)^2$$

$$= 5 - 1 = 4$$

**تحقق من فهمك**

**6 هندسة:** إذا كانت مساحة المستطيل في الشكل المجاور تساوي 900 ft<sup>2</sup>، فاكتب معادلة تمثل طول المستطيل  $L$  بدلالة  $x$ ، ثم بسطها.

**تأكد**

بسط كل عبارة جذرية فيما يأتي:

#### الأمثلة 1-5

$$\sqrt[4]{\frac{5x}{8y}} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{c^5}}{\sqrt{d^9}} \quad (3)$$

$$\sqrt{144x^7y^5} \quad (2)$$

$$\sqrt{36ab^4c^5} \quad (1)$$



$$3\sqrt[3]{36xy} \cdot 2\sqrt[3]{6x^2y^2} \quad (6)$$

$$5\sqrt{2x} \cdot 3\sqrt{8x} \quad (5)$$

$$\sqrt[4]{3x^3y^2} \cdot \sqrt[4]{27xy^2} \quad (7)$$

$$5\sqrt{32} + \sqrt{27} + 2\sqrt{75} \quad (8)$$

$$(8\sqrt{3} - 2\sqrt{2})(8\sqrt{3} + 2\sqrt{2}) \quad (10)$$

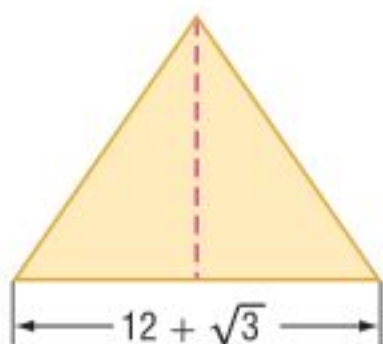
$$(4 + 2\sqrt{5})(3\sqrt{3} + 4\sqrt{5}) \quad (9)$$

$$\frac{8}{\sqrt{6} - 5} \quad (12)$$

$$\frac{5}{\sqrt{2} + 3} \quad (11)$$

$$\frac{6 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 4} \quad (14)$$

$$\frac{4 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - 3} \quad (13)$$



**مثال 6** (15) هندسة: أوجد ارتفاع المثلث في الشكل المجاور في أبسط صورة إذا كانت مساحته  $189 + 4\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

## تدريب وحل المسائل

بسط كل عبارات جذرية فيما يأتي:

**الأمثلة 1-4**

$$\sqrt{\frac{7x}{10y^3}} \quad (19)$$

$$\sqrt{18a^6b^3c^5} \quad (18)$$

$$\sqrt{9a^{15}b^3} \quad (17)$$

$$\sqrt{72a^8b^5} \quad (16)$$

$$2\sqrt{32a^3b^5} \cdot \sqrt{8a^7b^2} \quad (23)$$

$$3\sqrt{5y} \cdot 8\sqrt{10yz} \quad (22)$$

$$\sqrt[4]{\frac{7x^3}{4b^2}} \quad (21)$$

$$\sqrt[3]{\frac{6x^2}{5y}} \quad (20)$$

$$4\sqrt{28} - 8\sqrt{810} + \sqrt{44} \quad (25) \quad 3\sqrt{90} + 4\sqrt{20} + \sqrt{162} \quad (24)$$

$$(8 + \sqrt{3})\text{ ft}$$

$$\sqrt{6} \text{ ft}$$

(26) هندسة: أوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور واكتبه في أبسط صورة. ثم أوجد مساحته واكتبه في أبسط صورة.

**المثالان 5، 6**

$$\frac{2\sqrt{2} + 2\sqrt{5}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \quad (32)$$

$$\frac{9 - 2\sqrt{3}}{\sqrt{3} + 6} \quad (31)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} \quad (30)$$

$$\frac{6}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \quad (29)$$

$$\frac{\sqrt[3]{36xy^2}}{\sqrt[3]{10xz}} \quad (35)$$

$$\sqrt[4]{\frac{12x^3y^2}{5a^2b}} \quad (34)$$

$$\sqrt[3]{-54x^6y^{11}} \quad (33)$$

$$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad (38)$$

$$\frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 4}} \quad (37)$$

$$\frac{x + 1}{\sqrt{x} - 1} \quad (36)$$

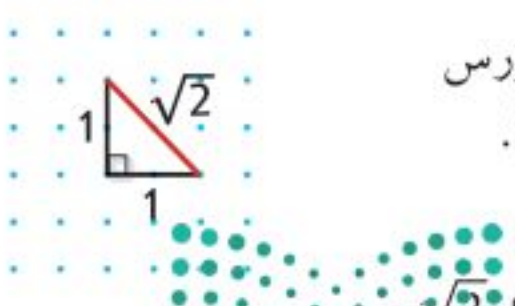
(39) تفاح: يرتبط قطر التفاحة مع كتلتها بالدالة  $d = \sqrt[3]{3w}$ , حيث  $d$  تمثل القطر بالبوصة،  $w$  الكتلة بالأونصات. أوجد قطر تفاحة كتلتها 6.47 أونصات.



**الربط مع الحياة**

التفاح يطفو على الماء لأن نسبة الهواء فيه 25% من حجمه.

(44) **تمثيلات متعددة:** سستكشف في هذا السؤال العمليات على الجذور المتشابهة.



(a) عددياً: انقل الشكل المجاور على ورقة نقطية. واستعمل نظرية فيثاغورس لإثبات أن طول القطعة المستقيمة الحمراء يساوي  $\sqrt{2}$  وحدة.

(b) بيانيًّا: زد طول القطعة المستقيمة الحمراء ليصبح  $\sqrt{2} + \sqrt{2}$ .

(c) تحليليًّا: استعمل الشكل الذي رسمته لتبيّن أن:  $\sqrt{2} + \sqrt{2} \neq \sqrt{2+2} = 2$ .

(d) بيانيًّا: استعمل الورقة النقطية لرسم مربع طول ضلعه  $\sqrt{2}$  وحدة.

(e) عدديًّا: برهن على أن مساحة المربع تساوي  $2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 4$  وحدة مربعة.

## مسائل مهارات التفكير العليا

(45) **اكتشف الخطأ:** بسط كل من خالد وناصر العبارة الجذرية  $4\sqrt{32} + 6\sqrt{18}$  ، فأيٌّ منهما إجابت صحيحة؟ وضح إجابتك.

**ناصر**

$$\begin{aligned} 4\sqrt{32} + 6\sqrt{18} \\ = 4\sqrt{16 \cdot 2} + 6\sqrt{9 \cdot 2} \\ = 64\sqrt{2} + 54\sqrt{2} \\ = 118\sqrt{2} \end{aligned}$$

**خالد**

$$\begin{aligned} 4\sqrt{32} + 6\sqrt{18} \\ = 4\sqrt{4^2 \cdot 2} + 6\sqrt{3^2 \cdot 2} \\ = 16\sqrt{2} + 18\sqrt{2} \\ = 34\sqrt{2} \end{aligned}$$

(46) **تحدد:** بين أن  $\frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}$  هو جذر تكعيبى للعدد 1.

(47) **تبين:** ما قيمة  $a$ ، التي تجعل العبارة الجذرية  $\sqrt{-a} \cdot \sqrt{a}$  عدداً حقيقياً؟ فسر إجابتك.

(48) **مسألة مفتوحة:** أوجد عدداً غير الواحد الصحيح بحيث يكون كل من جذوره: التربيعي، والتكعيبى، والرابع عدداً كلياً موجباً.

(49) **اكتب:** وضح متى يكون وضع رمز القيمة المطلقة ضرورياً، أو غير ضروري في ناتج تبسيط الجذر النوني لعبارة ما.

## تدريب على اختبار

(50) أي العبارات الجذرية الآتية تكافئ العبارة الجذرية  $\sqrt[3]{180a^2b^8}$  ؟

$36\sqrt{5}|a|b^4$  **D**

$3\sqrt{10}|a|b^4$  **C**

$6\sqrt{5}|a|b^4$  **B**

$5\sqrt{6}|a|b^4$  **A**

## مراجعة تراكمية

بسط كل من العبارات الجذرية الآتية:

$\sqrt{(g+5)^2}$  (53)

$\sqrt[3]{729a^3b^9}$  (52)

$\sqrt{81x^6}$  (51)

(54) مثل المتباينة  $\sqrt{x-2} \leq y$  بيانياً. (الدرس: 1-3)

حل كل معادلة مما يأتي: (الدرس: 3-6)

$27x^3 + 1 = 0$  (57)

$x^4 + 6x^2 - 27 = 0$  (56)

$x^4 - 34x^2 + 225 = 0$  (55)

(58) **قوارب:** تربح شركة لصناعة القوارب، 5000 ريال من صنعقارب الصغير، و 9000 ريال من صنعقارب الكبير. فإذا زاد عدد ما أنتجته الشركة من القوارب الصغيرة 5 قوارب على عدد القوارب الكبيرة خلال فصلي الصيف والربع. وربحت مقابل ذلك 81000 ريال. فكم عدد القوارب التي أنتجتها الشركة من كل نوع؟ (الدرس: 3-6)



أوجد ناتج كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$\frac{1}{2} + \frac{3}{8}$  (60)

$3\left(\frac{1}{8}\right)$  (59)

$\frac{5}{6} - \frac{2}{5}$  (61)

# 4-6

## الأسس النسبية Rational Exponents

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



### لماذا؟

يمكن أن تستعمل الصيغة  $P = c(1 + r)^n$  لتقدير الثمن المستقبلي لسلعة اعتماداً على التضخم المالي، حيث  $P$  يمثل الثمن المستقبلي،  $c$  تمثل الثمن الحالي،  $r$  يمثل معدل التضخم السنوي،  $n$  تمثل عدد السنوات المستقبلية. فمثلاً يمكن أن تستعمل الصيغة:

$$P = c(1 + r)^{\frac{1}{2}}$$

لتقدير الثمن المستقبلي لجهاز تبريد ماء في ستة أشهر.

**الأسس النسبية والعبارات الجذرية:** تعلم أن تربيع عدد غير سالب وإيجاد جذر التربيعي هما عمليتان عكسيتان. ولكن كيف يمكنك إيجاد قيمة عبارة تتضمن أساساً نسبياً كما في الصيغة أعلاه؟ يمكنك إيجاد قيم مثل هذه العبارات بافتراض أن عبارات الأسس النسبية يصح فيها ما يصح في عبارات الأسس الصحيحة.

$$\text{اكتبه على صورة حاصل ضرب} \quad \left(b^{\frac{1}{2}}\right)^2 = b^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{اجمع الأسس} \quad = b^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

$$\text{بسط} \quad = b^1 = b$$

لذا فإن  $b^{\frac{1}{2}}$  هو عدد مربعه يساوي  $b$ ؛ إذن  $\sqrt{b} = b^{\frac{1}{2}}$ .

### فيما سبق

درست استعمال خصائص الأسس. (مهارة سابقة)

### والآن

- أكتب عبارات ذات أسس نسبية بالصورة الجذرية وبالعكس.
- أبسط عبارات أسيّة أو جذرية.

اضف إلى  
مطويتك

### مفهوم أساسي

#### الأسس النسبية ( $b^{\frac{1}{n}}$ )

**التعبير اللغطي:** لأيُّ عدد حقيقي  $b$ ، وأيُّ عدد صحيح موجب  $n$ ،  $\sqrt[n]{b} = b^{\frac{1}{n}}$ .  
إلا إذا كانت  $0 < b$ ، و  $n$  عدداً زوجياً فإن الجذر النوني يكون عدداً مركباً.

$$\text{مثالان: } 27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = 3, \quad (-16)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{-16} = 4i$$

### الصورتان الجذرية والأسيّة

### مثال 1

- (a) اكتب  $x^{\frac{1}{6}}$  على الصورة الجذرية.  
(b) اكتب  $\sqrt[7]{z}$  على الصورة الأسيّة.

$$b^{\frac{1}{n}} \quad \text{تعريف}$$

$$\sqrt[4]{z} = z^{\frac{1}{4}}$$

$$x^{\frac{1}{6}} \quad \text{تعريف}$$

$$\sqrt[6]{x}$$

### تحقق من فهمك



- 1B) اكتب  $\sqrt[5]{a}$  على الصورة الأسيّة.

- 1A) اكتب  $a^{\frac{1}{5}}$  على الصورة الجذرية.

وبشكل عام يمكن تقديم التعريف العام الآتي للأسس النسبية:

أضف إلى  
مطويتك

## مفهوم أساسي

### الأسس النسبية ( $b^{\frac{x}{y}}$ )

**التعبير اللغطي:** يكون  $b^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{b^x}$  لـ  $y$  عدد حقيقي لا يساوي صفرًا، ولا يـ  $y$  عددان صحيحان  $x, y$  بحيث  $1 > y$ , إلا إذا كانت  $0 < b$  و  $y$  عددًا زوجيًّا، فإن الجذر قد يكون عدداً مركباً.

$$27^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{27})^2 = 3^2 = 9 \quad (-16)^{\frac{3}{2}} = (\sqrt{-16})^3 = (4i)^3 = -64i$$

مثالان:

كما أن القواعد التي تطبق على الأسس الصحيحة السالبة تطبق أيضًا على الأسس النسبية السالبة.

### مثال 2 إيجاد قيم عبارات تتضمن أساساً نسبية

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$216^{\frac{2}{3}} \quad (b)$$

$$81^{-\frac{1}{4}} \quad (a)$$

$$\begin{aligned} 216 &= 6^3 & 216^{\frac{2}{3}} &= (6^3)^{\frac{2}{3}} \\ && &= 6^{3 \cdot \frac{2}{3}} \\ && &= 6^2 \\ && &= 36 \end{aligned}$$

خاصية قوة القوة

$$\begin{aligned} b^{-n} &= \frac{1}{b^n} & 81^{-\frac{1}{4}} &= \frac{1}{81^{\frac{1}{4}}} \\ 81^{\frac{1}{4}} &= \sqrt[4]{81} & &= \frac{1}{\sqrt[4]{81}} \\ 81 &= 3^4 & &= \frac{1}{\sqrt[4]{3^4}} \\ && &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

ضرب الأساس

بسط

تحقق من فهمك

$$256^{\frac{3}{8}} \quad (2B)$$

$$-3125^{-\frac{1}{5}} \quad (2A)$$

### حل معادلات تتضمن أساساً نسبية

### مثال 3 من واقع الحياة

**ثقافة مالية:** ارجع إلى الفقرة الواردة في بداية الدرس، وافترض أن الثمن الحالي لجهاز تبريد الماء هو 390 ريالًا. فكم سيزيد الثمن خلال ستة أشهر إذا كان معدل التضخم المالي السنوي 5.3%؟

$$\begin{array}{ll} \text{الصيغة} & P = c(1 + r)^n \\ c = 390, r = 0.053, n = \frac{6}{12} & = 390(1 + 0.053)^2 \\ & = 390(1.053)^2 \\ & \approx 400.20 \end{array}$$

استعمل الحاسبة

إذن سيزيد ثمن جهاز تبريد الماء بعد ستة أشهر بمقدار 10.20 ريالات تقريرياً.

تحقق من فهمك

**(3) ثقافة مالية:** افترض أن ثمن لتر الحليب الآن 4 ريالات. فكم سيزيد الثمن بعد تسعه أشهر، إذا كان معدل التضخم المالي السنوي 5.3%؟

**تبسيط العبارات:** خواص الأسس التي تعلمتها سابقاً تطبق أيضاً على الأسس النسبية، لهذا كُتِبَ كل عبارة على صورة أساس موجبة. واحرص على أن تكون الأساس في مقام الكسر أعداداً صحيحة موجبة؛ لذلك أنت في حاجة إلى إنطاق المقام أحياناً.

## مثال 4

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$b^{-\frac{5}{6}} \quad (\text{b})$$

$$a^{\frac{2}{7}} \cdot a^{\frac{4}{7}} \quad (\text{a})$$

$$b^{-n} = \frac{1}{b^n}$$

$$b^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{b^{\frac{5}{6}}}$$

$$a^{\frac{2}{7}} \cdot a^{\frac{4}{7}} = a^{\frac{2+4}{7}}$$

خاصية ضرب القوى

$$\frac{b^{\frac{1}{6}}}{b^{\frac{5}{6}}} \quad \text{اضرب في}$$

$$= \frac{1}{b^{\frac{5}{6}}} \cdot \frac{b^{\frac{6}{6}}}{b^{\frac{6}{6}}}$$

جمع الأسس

$$= a^{\frac{6}{7}}$$

$$b^{\frac{5}{6}} \cdot b^{\frac{1}{6}} = b^{\frac{5+1}{6}}$$

$$= \frac{b^{\frac{6}{6}}}{b^{\frac{6}{6}}}$$

$$b^{\frac{6}{6}} = b^1 = b$$

$$= \frac{b^{\frac{6}{6}}}{b}$$

$$\frac{x^{\frac{1}{2}} - 2}{3x^{\frac{1}{2}} + 2} \quad (\text{c})$$

$$\frac{3x^{\frac{1}{2}} + 2}{3x^{\frac{1}{2}} - 2} \quad \text{مرافق د} \quad \frac{x^{\frac{1}{2}} - 2}{3x^{\frac{1}{2}} + 2} = \frac{x^{\frac{1}{2}} - 2}{3x^{\frac{1}{2}} + 2} \cdot \frac{3x^{\frac{1}{2}} - 2}{3x^{\frac{1}{2}} - 2}$$

اضرب

$$= \frac{3x^{\frac{2}{2}} - 8x^{\frac{1}{2}} + 4}{9x^{\frac{2}{2}} - 4}$$

بسط

$$= \frac{3x - 8x^{\frac{1}{2}} + 4}{9x - 4}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{y^{\frac{1}{2}} + 2}{y^{\frac{1}{2}} - 2} \quad (\text{4C})$$

$$r^{-\frac{4}{5}} \quad (\text{4B})$$

$$p^{\frac{1}{4}} \cdot p^{\frac{9}{4}} \quad (\text{4A})$$

عند تبسيط عبارة جذرية أجعل دليل الجذر أقل ما يمكن. وتذكر أن استعمال الأسس النسبية يسهل هذه العملية، وبعد الانتهاء من استعمال الأسس النسبية، أعد كتابة الناتج في الصورة الجذرية.

## مثال 5

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\sqrt[4]{9g^2} \quad (\text{b})$$

$$\frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt{3}} \quad (\text{a})$$

$$\sqrt[4]{9g^2} = (9g^2)^{\frac{1}{4}} \quad \text{الأسس النسبية}$$

$$\frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt{3}} = \frac{27^{\frac{1}{4}}}{3^{\frac{1}{2}}} \quad \text{الأسس النسبية}$$



$$= [(3g)^2]^{\frac{1}{4}}$$

$$27 = 3^3$$

$$= \frac{(3^3)^{\frac{1}{4}}}{3^{\frac{1}{2}}}$$

$$= (3g)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{خاصية قوة القوة}$$

$$= \frac{3^{\frac{3}{4}}}{3^{\frac{1}{2}}}$$

### إرشادات للدراسة

#### تبسيط العبارات

عند تبسيط عبارات تحوي أسسًا نسبية، اترك الأسس على الصورة النسبية بدلاً من كتابة العبارة على الصورة الجذرية.

## إرشادات للدراسة

**العبارات الجذرية والأسيّة**  
 اكتب العبارة بعد تبسيطها (الناتج النهائي) على الصورة التي كان عليها قبل التبسيط؛ أي إذا بدأت بعبارة جذرية، فاكتب الناتج النهائي على الصورة الجذرية، وإذا بدأت بعبارة تتضمن أساساً نسبيّة، فاكتب الناتج النهائي على الصورة الأسيّة.

## تحقق من فهمك

$$\begin{aligned} \text{أعد كتابة العبارة على الصورة الجذرية} &= \sqrt{3g} \\ \text{خاصية قسمة قوتين} &= 3^{\frac{3}{4}} - \frac{1}{2} \\ \text{بسط} &= 3^{\frac{1}{4}} \\ \text{أعد كتابة العبارة على الصورة الجذرية} &= \sqrt[4]{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{16x^4} \quad (5B) & \\ \frac{\sqrt[4]{32}}{\sqrt[3]{2}} \quad (5A) & \end{aligned}$$

اضف إلى  
مطويتك

## عبارات تتضمن أساساً نسبيّة

### ملخص المفاهيم

تكون العبارات التي تتضمن أساساً نسبيّة في أبسط صورة إذا تحققت الشروط الآتية:

- جميع الأساسين غير سالبة.
- جميع الأساسين في المقام هي أعداد صحيحة موجبة.
- لا يتضمن أي من البسط أو المقام أو كليهما كسرًا.
- دليل الجذر أو الجذور المتبقية فيها أصغر ما يمكن.

## تأكد

**مثال 1** اكتب العبارة الأسيّة على الصورة الجذرية، والعبارة الجذرية على الصورة الأسيّة في كلٍّ مما يأتي:

$$\begin{array}{lll} \sqrt[4]{7x^6y^9} \quad (4) & \sqrt[3]{15} \quad (3) & x^{\frac{3}{5}} \quad (2) \\ & & 10^{\frac{1}{4}} \quad (1) \end{array}$$

**مثال 2** أوجد قيمة كلّ عبارة مما يأتي:

$$\begin{array}{lll} \frac{24}{x^{\frac{3}{4}}} \quad (8) & 125^{\frac{2}{3}} \quad (7) & 32^{-\frac{1}{5}} \quad (6) \\ & & 343^{\frac{1}{3}} \quad (5) \end{array}$$

**مثال 3** **قياس:** إذا علّمت مساحة مربع هي  $A$  ، فإنه يمكن إيجاد طول ضلعه  $\ell$  باستعمال القانون  $A = \ell^2$ . فإذا

علّمت أن مساحة حديقة مربعة الشكل  $169m^2$ ، فما طول ضلعها؟

**المثالان 4, 5** بسط كلّ عبارة مما يأتي:

$$\begin{array}{lll} \frac{b^3}{c^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{c}{b^{\frac{1}{3}}} \quad (12) & \frac{x^{\frac{4}{5}}}{x^{\frac{1}{5}}} \quad (11) & a^{\frac{3}{4}} \cdot a^{\frac{1}{2}} \quad (10) \\ \frac{g^{\frac{1}{2}} - 1}{g^{\frac{1}{2}} + 1} \quad (15) & \frac{\sqrt[5]{64}}{\sqrt[5]{4}} \quad (14) & \sqrt[3]{64z^6} \quad (13) \end{array}$$

## تدريب وحل المسائل

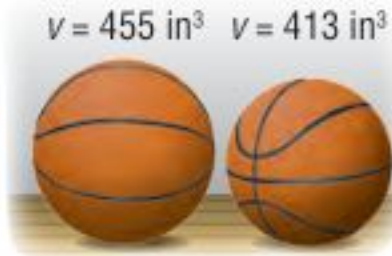
**مثال 1** اكتب العبارة الأسيّة على الصورة الجذرية، والعبارة الجذرية على الصورة الأسيّة في كلٍّ مما يأتي:

$$\begin{array}{lll} \sqrt[4]{625x^2} \quad (19) & \sqrt{17} \quad (18) & (x^3)^{\frac{3}{2}} \quad (17) \\ & & 8^{\frac{1}{5}} \quad (16) \end{array}$$

**مثال 2** أوجد قيمة كلّ عبارة مما يأتي:

$$256^{\frac{1}{4}} \quad (21) \quad 27^{\frac{1}{3}} \quad (20)$$

### مثال 3



- (24) **كرة سلة:** يوجد حجمان لكرة السلة؛ حجم كبير وآخر صغير، كما في الصورة جانبًا. فإذا كان نصف قطر الكرة  $r$  التي تسع  $V$  وحدة مكعبية من الهواء يعبر عنه بالعلاقة  $\frac{3V}{4\pi}^{\frac{1}{3}} = r$  ، فأجب عمّا يأتي:
- أوجد نصف قطر كرة السلة ذات الحجم الصغير.
  - أوجد نصف قطر كرة السلة ذات الحجم الكبير.

بسط كل عبارة مما يأتي:

المثalian 4, 5

$$\frac{x^{\frac{1}{4}} + 2}{x^{\frac{1}{4}} - 2} \quad (29)$$

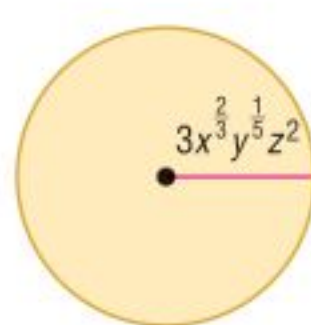
$$\sqrt[4]{25x^2} \quad (28)$$

$$\frac{\sqrt[8]{81}}{\sqrt[6]{3}} \quad (27)$$

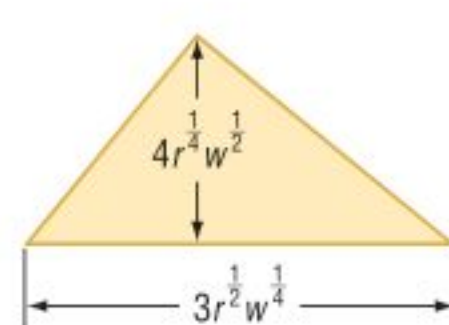
$$y^{-\frac{4}{5}} \quad (26)$$

$$x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{2}{5}} \quad (25)$$

**هندسة:** أوجد مساحة كل شكل فيما يأتي:



(31)



(30)

$$(32) \text{ ما أبسط صورة للعبارة } 18^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} - 32^{\frac{1}{2}}$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$w^{-\frac{7}{8}} \quad (36)$$

$$\sqrt[6]{216} \quad (35)$$

$$\left(y^{-\frac{3}{5}}\right)^{-\frac{1}{4}} \quad (34)$$

$$a^{\frac{7}{4}} \cdot a^{\frac{5}{4}} \quad (33)$$



### الربط مع الحياة

الطريقة الأكثر دقة لتحديد عمر بعض أنواع الغزلان هي النظر إلى مقطع عرضي لإحدى أسنانه، حيث تنمو كل فصل شتاء طبقة كلاسية تكسو السن على شكل حلقة، وكل حلقة تمثل سنة كما هو الحال في حلقات جذع الشجرة.

- (37) **محميات:** إذا افترضنا أن عدد الغزلان يتضاعف في المحميات الطبيعية كل ستين. فإذا كان في المحمية 100 غزال، وكان عدد الغزلان  $D$  بعد  $t$  من السنوات يعبر عنه بالصيغة  $D = 100 \cdot 2^{\frac{t}{60}}$  ، فأجب عمّا يأتي:
- كم سيصبح عدد الغزلان بعد أربع سنوات ونصف؟
  - اعمل جدولًا يحدد عدد الغزلان في كل سنة من السنوات الخمس القادمة.
  - مثل بيانياً بيانات الجدول الذي كونته في الفرع b.
  - قرر باستعمال الجدول، والتمثيل البياني: هل عدد الغزلان في المحمية معقول على المدى البعيد أم لا؟ ووضح إجابتك.

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\sqrt{23} \cdot \sqrt[3]{23^2} \quad (41)$$

$$\frac{c^{\frac{2}{3}}}{c^{\frac{1}{6}}} \quad (40)$$

$$\frac{g^{\frac{5}{2}}}{g^{\frac{1}{2}} + 2} \quad (39)$$

$$\frac{f^{-\frac{1}{4}}}{4f^{\frac{1}{2}} \cdot f^{-\frac{1}{3}}} \quad (38)$$

$$\frac{8^{\frac{1}{6}} - 9^{\frac{1}{4}}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \quad (45)$$

$$\frac{xy}{\sqrt[3]{z}} \quad (44)$$

$$\sqrt[4]{\sqrt{256}} \quad (43)$$

$$\sqrt{\sqrt{81}} \quad (42)$$

(46) **تمثيلات متعددة:** ستسكتشف في هذا السؤال الدالتين:

$$f(x) = x^3, g(x) = x^{\frac{1}{3}}$$

(a) **جدولياً:** انسخ الجدول المجاور، وأكمله.

(b) **بيانياً:** مثل بيانياً كلاً من:  $f(x), g(x)$ .

(c) **لفظياً:** ما التحويل الهندسي الذي يصف العلاقة بين تمثيليهما البيانيين؟

x	f(x)	g(x)
-2		
-1		
0	• • • •	• • • •
1		
2		

2021 - 1443

## مسائل مهارات التفكير العليا

(47) **تبرير:** حدد ما إذا كانت المعادلة  $x^{-2} = -x^2$  صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك.

(48) **اكتشف الخطأ:** بسط كل من محمود وعلي العبارة  $\frac{x^{\frac{3}{4}}}{x^{\frac{1}{2}}}$  ، فهل إجابة أيٌّ منها صحيحة؟

علي

$$\begin{aligned}\frac{x^{\frac{3}{4}}}{x^{\frac{1}{2}}} &= x^{\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}} \\&= x^{\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{1}} \\&= x^{\frac{3}{2}}\end{aligned}$$

محمود

$$\begin{aligned}\frac{x^{\frac{3}{4}}}{x^{\frac{1}{2}}} &= x^{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}} \\&= x^{\frac{3}{4} + \frac{2}{4}} \\&= x^{\frac{5}{4}}\end{aligned}$$

(49) **مسألة مفتوحة:** أوجد عبارتين مختلفتين على الصورة  $x^{\frac{1}{a}}$  بحيث تكون قيمة كلٍّ منها 2 .

(50) **اكتب:** وضح كيف يمكن أن يكون استعمال الأسس النسبية لتبسيط عبارة أسهل من استعمال الجذور.

## تدريب على اختبار

(51) تكون العبارة  $c = \sqrt[3]{56}$  متساوية لعدد صحيح موجب عندما

تكون قيمة  $c$  هي:

**D**

**C**

**B**

**A**

36 **D**      56 **C**      -8 **B**      8 **A**

## مراجعة تراكمية

بسط كلاً مما يأتي: (الدرس: 4-5)

$$3\sqrt[3]{56y^6z^3} \quad (55)$$

$$\sqrt[3]{16y^3} \quad (54)$$

$$\sqrt{243} \quad (53)$$

(56) **فيزياء:** تعطى سرعة الصوت في سائل بالعلاقة  $s = \sqrt{\frac{B}{d}}$  ، حيث  $B$  معامل تغير حجم السائل،  $d$  كثافة السائل. أما بالنسبة للماء، فإن  $B = 2.1 \times 10^9 \text{ N/m}^2$  ،  $d = 10^3 \text{ kg/m}^3$ . أوجد سرعة الصوت في الماء لأقرب متر لكل ثانية. (الدرس: 4-5)

أوجد  $p(x)$  لـ  $p(-4)$  ،  $p(x+4)$  ،  $p(x-4)$  ،  $p(x+2)$  ،  $p(x-2)$  (الدرس: 1-2)

$$p(x) = 6x + 3 \quad (59)$$

$$p(x) = -x + 4 \quad (58)$$

$$p(x) = x - 2 \quad (57)$$

$$p(x) = 2x^3 - 1 \quad (62)$$

$$p(x) = x^2 - x \quad (61)$$

$$p(x) = x^2 + 5 \quad (60)$$

أوجد  $(f+g)(x)$  ،  $(f-g)(x)$  ،  $(f \cdot g)(x)$  ،  $(\frac{f}{g})(x)$  ، لـ  $f(x) = 2x^2$  ،  $g(x) = 8-x$  (الدرس: 4-1)

$$f(x) = 2x^2 \quad (64)$$

$$g(x) = 8-x$$

$$f(x) = -x^2 + 6 \quad (63)$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 5$$

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس: 4-5)

$$(\sqrt[3]{3x-4})^3 \quad (66)$$

$$(\sqrt{x-3})^2 \quad (65)$$





# حل المعادلات والمتباينات الجذرية

## Solving Radical Equations and Inequalities



### الماذن

عندما تقفز إلى الأعلى فإنك ترتفع عن الأرض وتبقي زمناً معيناً في الهواء يُسمى زمن التحليق. ويمكنك إيجاد زمن التحليق  $t$  بالثوانی إذا علمت ارتفاع القفزة  $h$  بالأقدام، وذلك باستعمال الصيغة  $t = 0.5\sqrt{h}$ . إذا علم أن زمن تحليق أحد لاعبي كرة السلة 0.98 ثانية تقريباً، فكيف يمكنك حساب ارتفاع قفزته؟

**حل المعادلات الجذرية:** تحتوي **المعادلات الجذرية** على عبارات جذرية يكون المتغير فيها تحت الجذر. ويمكنك حلها عن طريق رفع طرفي المعادلة لأأس معين.

أضف إلى  
مطويتك

### حل المعادلات الجذرية

### مفهوم أساسى

- الخطوة 1: أجعل الجذر في طرف واحد من المعادلة.
- الخطوة 2: ارفع طرفي المعادلة لقوة مساوية لدليل الجذر؛ وذلك للتخلص من الجذر.
- الخطوة 3: حل معادلة كثيرة الحدود الناتجة، ثم تحقق من صحة الحل.

### فيما سبق

درست حل معادلات كثيرات الحدود. (الدرس 3-6)

### والآن

- أحـلـ مـعـادـلـاتـ تـحـتـوـيـ جـذـورـاـ.
- أحـلـ مـتـبـاـيـنـاتـ تـحـتـوـيـ جـذـورـاـ.

### المفردات

المعادلة الجذرية
radical equation
الحل الدخيل
extraneous solution
المتباينة الجذرية
radical inequality

عند حل بعض المعادلات الجذرية، قد لا يتحقق الحل المعادلة الأصلية. ويُسمى مثل هذا الحل **حلاً دخيلاً**.

### حل معادلات جذرية

### مثال 1

حل كل معادلة مما يأتي:

$$\sqrt{x+2} + 4 = 7 \quad (\text{a})$$

المعادلة الأصلية

$$\sqrt{x+2} + 4 = 7$$

اطرح 4 من الطرفين لفصل الجذر

$$\sqrt{x+2} = 3$$

ربع الطرفين للتخلص من الجذر

$$(\sqrt{x+2})^2 = 3^2$$

أوجد مربع الطرفين

$$x+2 = 9$$

اطرح 2 من الطرفين

$$x = 7$$

المعادلة الأصلية

$$\sqrt{x+2} + 4 = 7$$

عوض عن  $x$  بالعدد 7

$$\sqrt{7+2} + 4 \stackrel{?}{=} 7$$

بسط

$$\checkmark 7 = 7$$

المعادلة الأصلية

$$\sqrt{x-12} = 2 - \sqrt{x} \quad (\text{b})$$

ربع الطرفين

$$\sqrt{x-12} = 2 - \sqrt{x}$$

أوجد مربع الطرفين

$$(\sqrt{x-12})^2 = (2 - \sqrt{x})^2$$

اطرح  $4 - x$  من الطرفين لفصل الجذر

$$x - 12 = 4 - 4\sqrt{x} + x$$

اقسم الطرفين على  $-4$

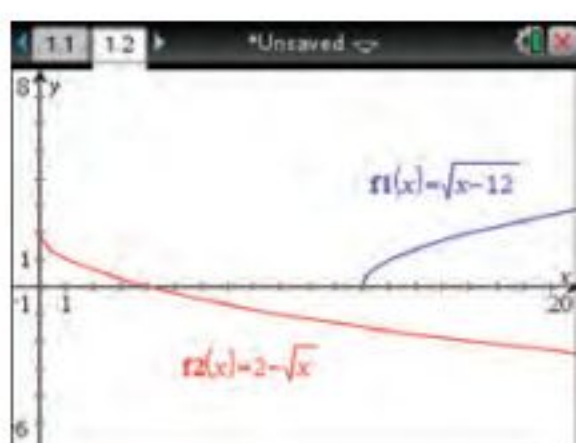
$$-16 = -4\sqrt{x}$$

ربع الطرفين

$$4 = \sqrt{x}$$

$$16 = x$$

**التحقق من الحل**  
يمكنك استعمال  
الحسابية البيانية  
للتحقق من حل  
المعادلة، مثل كل طرف  
من أطراف المعادلة  
الأصلية بيانيًا، ثم  
ابحث عن نقاط  
التقاطع.



تحقق:  $\sqrt{x-12} = 2 - \sqrt{x}$   
 $\sqrt{16-12} \stackrel{?}{=} 2 - \sqrt{16}$   
 $\sqrt{4} \stackrel{?}{=} 2 - 4$   
 $2 \neq -2$

يكون حل هذه المعادلة دخيلاً. والتمثيلان البيانيان للمعادلة  $y = \sqrt{x-12}$  ، والمعادلة  $y = 2 - \sqrt{x}$  لا يتقاطعان، وهذا يؤكّد أنه لا يوجد حل حقيقي.

### تحقق من فهمك

$$\sqrt{x+15} = 5 + \sqrt{x} \quad (1B)$$

$$\sqrt{x-2} = 1 \quad (1A)$$

للتخلص من الجذر التربيعي ارفع العبارة الجذرية للأُس 2، وللتخلص من الجذر التكعيبي ارفع العبارة الجذرية للأُس 3.

### مثال 2 حل معادلة جذر تكعيبي

$$\text{حل المعادلة: } 0 = 2(6x-3)^{\frac{1}{3}} - 4$$

للتخلص من الأُس  $\frac{1}{3}$  (الجذر التكعيبي) يجب أولاً جعل المقدار المرفوع للأُس  $\frac{1}{3}$  في طرف لوحده، ثم رفع طرفي المعادلة للأُس 3.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 2(6x-3)^{\frac{1}{3}} - 4 = 0$$

$$\text{اضف 4 للطرفين} \quad 2(6x-3)^{\frac{1}{3}} = 4$$

$$\text{اقسم الطرفين على 2} \quad (6x-3)^{\frac{1}{3}} = 2$$

$$\text{كعب الطرفين} \quad [(6x-3)^{\frac{1}{3}}]^3 = 2^3$$

$$\text{أوجد مكعب الطرفين} \quad 6x-3 = 8$$

$$\text{اضف 3 للطرفين} \quad 6x = 11$$

$$\text{اقسم الطرفين على 6} \quad x = \frac{11}{6}$$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 2(6x-3)^{\frac{1}{3}} - 4 = 0$$

$$\text{اعرض عن } x \text{ بالعدد } \frac{11}{6} \quad 2\left(6 \cdot \frac{11}{6} - 3\right)^{\frac{1}{3}} - 4 \stackrel{?}{=} 0$$

$$\text{بسط} \quad 2(8)^{\frac{1}{3}} - 4 \stackrel{?}{=} 0$$

$$2(2) - 4 \stackrel{?}{=} 0$$

$$\checkmark \quad 0 = 0$$

### تحقق من فهمك

$$3(5y-1)^{\frac{1}{3}} - 2 = 0 \quad (2B)$$

$$(3n+2)^{\frac{1}{3}} + 1 = 0 \quad (2A)$$

يمكنك استعمال طرائق حل معادلات الجذور التربيعية والتكميعية في حل المعادلات الجذرية أيًّا كان دليل جذرها. وللخلص من الجذر النوني لأي عبارة ارفعه للأس  $n$ .

### مثال 3 على اختبار

11 D

5 C

1 B

-1 A

$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية: } & 3(\sqrt[4]{2n+6}) - 6 = 0 \\ \text{أضف 6 للطرفين: } & 3(\sqrt[4]{2n+6}) = 6 \\ \text{اقسم الطرفين على 3: } & \sqrt[4]{2n+6} = 2 \\ \text{ارفع الطرفين للأس 4: } & (\sqrt[4]{2n+6})^4 = 2^4 \\ \text{أوجد ناتج كل من الطرفين: } & 2n + 6 = 16 \\ \text{اطرح 6 من الطرفين: } & 2n = 10 \\ \text{اقسم الطرفين على 2: } & n = 5 \\ \text{إذن الجواب هو: } & C. \end{aligned}$$

### تحقق من فهمك

$$4(3x+6)^{\frac{1}{4}} - 12 = 0 \quad (3)$$

$x = 37$  D

$x = 29$  C

$x = 25$  B

$x = 7$  A

### ارشادات الاختبار

#### تعويض البديل

يمكنك أيضًا حل سؤال الاختبار بتعويض كل البديل المعطاة لقيمة  $n$  في المعادلة، لاختبار الحل الصحيح منها وهو الذي يحقق المعادلة.

### مفهوم أساسى حل المتباعدة الجذرية

أضف إلى مطويتك

- الخطوة 1: إذا كان دليل الجذر عدداً زوجياً، فعين قيم المتغير التي لا تجعل ما تحت الجذر سالباً.
- الخطوة 2: حل المتباعدة جبرياً.
- الخطوة 3: حدد حل المتباعدة من الخطوتين السابقتين، ثم اختبر القيم لتتأكد من صحة الحل.

### ارشادات الاختبار

#### المتباعدة الجذرية

- بما أن الجذر يكون سالباً أبداً، فإن التربيعي الرئيس لا يتطابق إلى الصورة:  $\sqrt{ax+b} \leq c$
- عدد سالب، ليس لها حل، والتي تتطابق إلى الصورة  $\sqrt{ax+b} > c$  تكون مجموعة حلها هي مجموعة الأعداد الحقيقية.
- إذا كان طرفاً المتباعدة موجبين، فإنه يمكنك تربيع الطرفين مع بقاء الرمز كما هو.

### مثال 4 حل المتباعدة الجذرية

$$\text{حل المتباعدة: } 8 \leq 10 - \sqrt{5x}$$

**الخطوة 1:** بما أن ما تحت الجذر التربيعى يجب أن يكون أكبر من أو يساوى صفرًا، فحل أولًا  $10 - 5x \geq 0$  لتعيين قيم المتغير  $x$  التي تجعل الطرف الأيسر من المتباعدة معروفة.

ما تحت الجذر أكبر من أو يساوى صفرًا

$$5x - 10 \geq 0$$

أضف 10 للطرفين

$$5x \geq 10$$

اقسم الطرفين على 5

$$x \geq 2$$

**الخطوة 2:** حل المتباعدة:  $8 \leq 10 - \sqrt{5x}$

$$3 + \sqrt{5x} \leq 8$$

المتباعدة الأصلية

$$\sqrt{5x} \leq 5$$

اطرح 3 من الطرفين لفصل الجذر

$$5x - 10 \leq 25$$

ربع الطرفين للتخلص من الجذر

$$5x \leq 35$$

أضف 10 إلى الطرفين

$$x \leq 7$$

اقسم الطرفين على 5



**الخطوة 3:** يتضح من الخطوتين السابقتين أن حل المتباعدة هو  $x \leq 7$ . ويمكنك اختبار بعض قيم  $x$  للتأكد من الحل. استعمل ثلاثة قيم؛ إحداها أقل من 2، والأخرى تقع بين 2 و 7، والثالثة أكبر من 7. ثمنظم النتائج في جدول:

$x = 0$	$x = 4$	$x = 9$
$3 + \sqrt{5(0) - 10} \leq 8$ $\cancel{X} 3 + \sqrt{-10} \leq 8$ وبما أن $\sqrt{-10}$ ليس عدداً حقيقياً فإن المتباعدة لا تتحقق.	$3 + \sqrt{5(4) - 10} \leq 8$ $\checkmark 6.16 \leq 8$ وبما أن $6.16 \leq 8$ . فإن المتباعدة تتحقق.	$3 + \sqrt{5(9) - 10} \leq 8$ $\cancel{X} 8.92 \leq 8$ وبما أن $8.92 \not\leq 8$ . فإن المتباعدة لا تتحقق.

تم التحقق من حل المتباعدة. والقيمة التي تقع في الفترة  $x \leq 7$  فقط هي التي تتحقق المتباعدة.

### تحقق من فهمك

$$\sqrt{4x - 4} - 2 < 4 \quad (4B)$$

$$\sqrt{2x + 2} + 1 \geq 5 \quad (4A)$$

### تأكد

حل كل معادلة مما يأتي:

$$\sqrt{x + 13} - 8 = -2 \quad (2)$$

$$\sqrt{x - 4} + 6 = 10 \quad (1)$$

$$\sqrt[3]{x - 2} = 3 \quad (4)$$

$$8 - \sqrt{x + 12} = 3 \quad (3)$$

$$(4y)^{\frac{1}{3}} + 3 = 5 \quad (6)$$

$$(x - 5)^{\frac{1}{3}} - 4 = -2 \quad (5)$$

$$2 + 4z^{\frac{1}{2}} = 0 \quad (8)$$

$$\sqrt{y} - 7 = 0 \quad (7)$$

$$\sqrt{2t - 7} = \sqrt{t + 2} \quad (10)$$

$$5 + \sqrt{4y - 5} = 12 \quad (9)$$

(11) **فيزياء:** يعطي الزمن الدوري للبندول بالصيغة  $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ ، حيث  $T$  الزمن الدوري للبندول بالثاني،  $L$  طول البندول بالأقدام،  $g$  تسارع السقوط الحر، والذي يساوي 32 قدمًا لكل ثانية مربعة.

(a) ما الزمن الدوري للبندول ضخم طوله 73 ft؟

(b) يريد صانع ساعات أن يصنع بندولًا يستغرق 5 s لإتمام دورته. كم يجب أن يكون طول البندول؟

(12) **اختيار من متعدد:** حل المعادلة  $0 = 2 - (2y + 6)^{\frac{1}{4}}$  هو:

$$y = 15 \quad D$$

$$y = 11 \quad C$$

$$y = 5 \quad B$$

$$y = 1 \quad A$$

حل كل متباعدة مما يأتي:

$$\sqrt{b - 7} + 6 \leq 12 \quad (14)$$

$$\sqrt{3x + 4} - 5 \leq 4 \quad (13)$$

$$\sqrt{3a + 3} - 1 \leq 2 \quad (16)$$

$$2 + \sqrt{4y - 4} \leq 6 \quad (15)$$

$$\sqrt{3x + 6} + 2 \leq 5 \quad (18)$$

$$1 + \sqrt{7x - 3} > 3 \quad (17)$$

$$6 - \sqrt{2y + 1} < 3 \quad (20)$$

$$-2 + \sqrt{9 - 5x} \geq 6 \quad (19)$$



## تدريب وحل المسائل

**مثال 1** حل كل معادلة مما يأتي:

$$\sqrt{x+6} = 5 - \sqrt{x+1} \quad (22)$$

$$6 + \sqrt{3x+1} = 11 \quad (21)$$

$$2 + \sqrt{3y-5} = 10 \quad (24)$$

$$\sqrt{x-15} = 3 - \sqrt{x} \quad (23)$$

$$\sqrt{b-6} + \sqrt{b} = 3 \quad (26)$$

$$\sqrt{7a-2} = \sqrt{a+3} \quad (25)$$

(27) **فيزياء**: تصف الصيغة:  $t = \frac{1}{4}\sqrt{d-h}$  الزمن  $t$  بالثاني اللازم لوصول جسم إلى الارتفاع  $h$  عن سطح الأرض عند سقوطه من ارتفاع قدره  $d$  متر عن سطح الأرض، إذا سقطت مفاتيح بدر من ارتفاع 65 m من أعلى العجلة الدوارة في مدينة الألعاب، فما ارتفاع المفاتيح عن سطح الأرض بالأمتار بعد مرور ثانتين؟

**مثال 2** حل كل معادلة مما يأتي:

$$(6q+1)^{\frac{1}{4}} + 2 = 5 \quad (29)$$

$$(5n-6)^{\frac{1}{3}} + 3 = 4 \quad (28)$$

$$3(x+5)^{\frac{1}{3}} - 6 = 0 \quad (31)$$

$$(4z-1)^{\frac{1}{5}} - 1 = 2 \quad (30)$$

$$\frac{1}{7}(14a)^{\frac{1}{3}} = 1 \quad (33)$$

$$\sqrt[3]{4n-8} - 4 = 0 \quad (32)$$

(34) **اختيار من متعدد**: حل المعادلة:  $\sqrt[4]{y+2} + 9 = 14$  هو:

623 D

123 C

53 B

23 A

**مثال 4** حل كل متباينة مما يأتي:

$$10 - \sqrt{2x+7} \leq 3 \quad (36)$$

$$\sqrt{2x+14} - 6 \geq 4 \quad (35)$$

$$\sqrt{2y+5} + 3 \leq 6 \quad (38)$$

$$6 + \sqrt{3y+4} < 6 \quad (37)$$

$$-3 + \sqrt{6a+1} > 4 \quad (40)$$

$$-2 + \sqrt{8-4z} \geq 8 \quad (39)$$

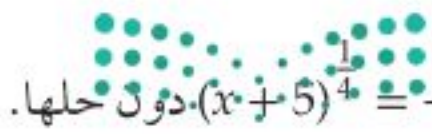
(41) **فيزياء**: الصيغة  $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{32}}$  تمثل الزمن الدوري للبندول بالثاني، حيث  $L$  طول البندول بالأقدام. احسب طول البندول الذي يستغرق 1.5 ثانية لإتمام دورته.

(42) **أسماك**: يمكن تقريب العلاقة بين طول سمكة وكتلتها بالمعادلة:  $L = 0.46\sqrt[3]{M}$ ، حيث  $L$  الطول بالأمتار،  $M$  الكتلة بالكيلوجرامات. حل هذه المعادلة بالنسبة للمتغير  $M$ .

(43) **زمن التحليق**: عُد إلى الفقرة الواردة في بداية الدرس، وصف كيف يرتبط ارتفاع القفزة بزمن التحليق. واتكتب توضيحاً مفصلاً لكيفية تحديد ارتفاع قفزة زمٌن تحليقها 0.98 ثانية.

(44) **رفع أثقال**: يمكن استعمال الصيغة  $B^{-\frac{8}{5}} - 146230B^{-\frac{8}{5}} - M = 512$ ؛ لتقدير الكتلة العظمى  $M$  التي يستطيع رافع أثقال كتلته  $B$  كيلوجرام رفعها. استخدم هذه الصيغة في إيجاد كتلة رافع أثقال يستطيع رفع 470kg على الأكثر؟

## مسائل مهارات التفكير العليا



(45) **تحدد**: قالت عائشة: إنه بإمكانها الحكم بعدم وجود حلٌّ حقيقي للمعادلة  $-4 = -x^4 + 5$ . دون حلها. فهل ما تقوله صحيح؟ وضح إجابتك.

(46) أي معادلة مما يأتي ليس لها حل؟

$$\sqrt{x+1} + 3 = 4$$

$$\sqrt{x-1} + 3 = 4$$

$$\sqrt{x+2} - 7 = -10$$

$$\sqrt{x-2} + 7 = 10$$

(47) تبرير: حدد ما إذا كانت  $x = \frac{\sqrt{(x^2)^2}}{-x}$  ، صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً، وذلك إذا كان  $x$  عدداً حقيقياً. ووضح إجابتك.

(48) مسألة مفتوحة: اختر عدداً كلياً، واعمل بشكل عكسي، لكتابه معادلتين جذريتين يكون حلّهما ذلك العدد الكلي، بحيث تكون إحداهما معادلة جذر تربيعي، والأخرى معادلة جذر تكعيبى.

(49) مسألة مفتوحة: اكتب معادلة يمكن حلّها برفع كلا الطرفين للأس المعطى:

$$\frac{7}{8} \quad (\text{c})$$

$$\frac{5}{4} \quad (\text{b})$$

$$\frac{3}{2} \quad (\text{a})$$

(50) تحدّ: حلّ المعادلة:  $7^{3x-1} = 49^{x+1} \cdot 7^{3x-1}$ . (إرشاد:  $b^y = b^x$  إذا وفقط إذا كان  $y = x$ ).

(51) اكتب: وضح العلاقة بين دليل جذر المتغير في المعادلة الجذرية والأس الذي ترفع طرفي المعادلة له عند حلّها.

## تدريب على اختبار

(53) إجابة قصيرة: محيط مثلث متطابق الضلعين 56 in. فإذا كان طول أحد الضلعين المتطابقين 20 in، فما طول الضلع الثالث؟

?  $\sqrt{x+5} + 1 = 4$  (54)

20 D      11 C      10 B      4 A

(52) أي المجموعات الآتية تمثل دالة؟

$$\{(3, 0), (-2, 5), (2, -1), (2, 9)\} \quad \text{A}$$

$$\{(-3, 5), (-2, 3), (-1, 5), (0, 7)\} \quad \text{B}$$

$$\{(2, 5), (2, 4), (2, 3), (2, 2)\} \quad \text{C}$$

$$\{(3, 1), (-3, 2), (3, 3), (-3, 4)\} \quad \text{D}$$

## مراجعة تراكمية

احسب قيمة كلٌ مما يأتي: (الدرس: 4-6)

$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}} \quad (57)$$

$$9^{\frac{1}{3}} \cdot 9^{\frac{5}{3}} \quad (56)$$

$$27^{-\frac{2}{3}} \quad (55)$$

(58) هندسة: العبارتان  $4x^2y^2$ ،  $8x^2y^2$ . تمثلان طولي ساقى الزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية، أوجد عبارة ثالثة تمثل طول الوتر باستعمال نظرية فيثاغورس، ثم بسطها. (الدرس: 4-6)

أوجد معكوس كل دالة مما يأتي: (الدرس: 4-2)

$$y = (2x + 3)^2 \quad (62)$$

$$y = x^2 \quad (61)$$

$$y = -2x - 3 \quad (60)$$

$$y = 3x - 4 \quad (59)$$



حل كل معادلة مما يأتي، واكتب الحل في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$\frac{1}{3}p = \frac{5}{6} \quad (66)$$

$$\frac{9}{8}b = 18 \quad (65)$$

$$\frac{6}{7} = 9m \quad (64)$$

$$\frac{3}{10} = \frac{12}{25}a \quad (63)$$

## 4-7 حل المعادلات والمتباينات الجذرية



رابط الفصل الدراسي  
www.ien.edu.sa

### الهدف

استعمل الحاسبة

البيانية TI-nspire

لحل معادلات ومتباينات

جذرية.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل المعادلات والمتباينات الجذرية، وإحدى طرق الحل هي إعادة كتابة المعادلة أو المتباينة، بحيث يكون أحد طرفيها صفرًا، ثم استعمال ميزة التقاطع في الحاسبة لإيجاد الحل.

### المعادلة الجذرية

#### مثال 1

$$\sqrt{x} + \sqrt{x+2} = 3$$

الخطوة 1 أعد كتابة المعادلة.

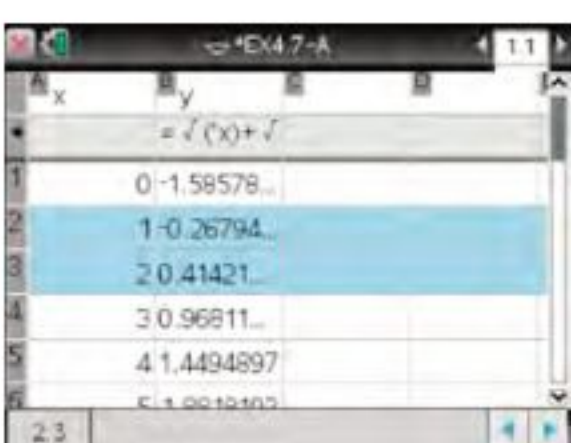
اطرح العدد 3 من طرفي المعادلة لتحصل على المعادلة:

$$\sqrt{x} + \sqrt{x+2} - 3 = 0$$

الخطوة 2 استعمل جدولًا وقدر الحل.

اضغط المفاتيح التالية بالترتيب من اليمين إلى اليسار:

الخطوة 3 إنشاء تطبيق القوائم وجداول البيانات



سمّ رأس العمود  بالرمز  $x$ ، ثم أدخل قيمة تختارها  $x$ .

سمّ رأس العمود  بالرمز  $y$ ، واتكتب في الخلية الواقعة أسفله مباشرة المعادلة

$f1(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+2} - 3$  فظهور شاشة اختر منها  مرجع التغيير

ثم اضغط  لتحصل على الجدول المطلوب.

بما أن إشارة الدالة تتغير من سالب إلى موجب بين  $x = 1$  و  $x = 2$ ، فهناك حلٌّ بين العددين  $1$  و  $2$ .

الخطوة 3 استعمل ميزة أصفار الدالة لإيجاد الحل.

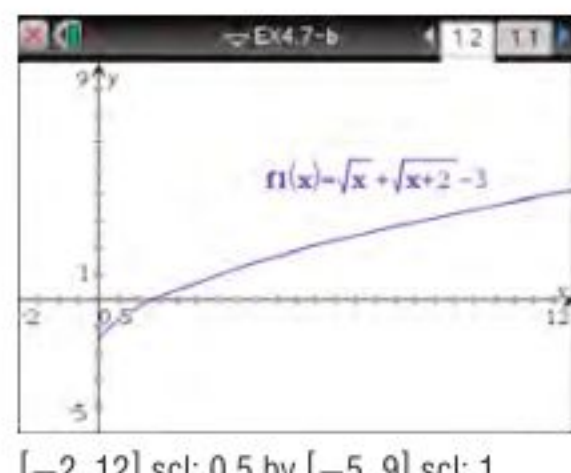
اضغط على المفاتيح التالية بالترتيب من اليمين إلى اليسار:

الخطوة 4 إنشاء تطبيق الرسوم البيانية

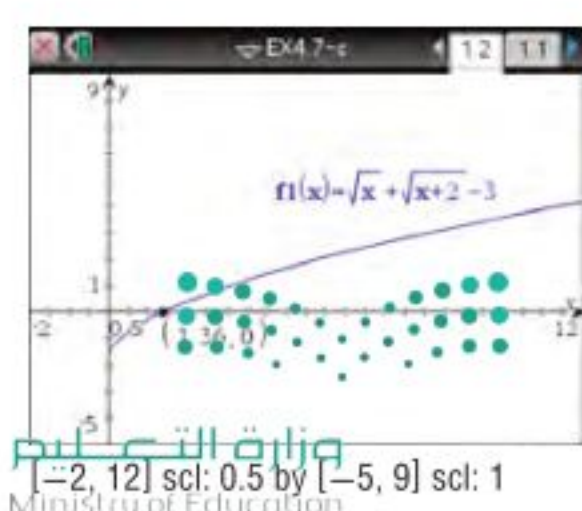
اكتب الدالة:  $f1(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+2} - 3$

ثم اضغط  فيظهر التمثيل البياني المجاور.

حدد أصفار الدالة بالضغط على مفتاح .



$[-2, 12] \text{ scl: } 0.5 \text{ by } [-5, 9] \text{ scl: } 1$



وزارة التعليم  
Ministry of Education

2021 - 1443

ومنها اختر  ثم اختر  وقم بالضغط في أي نقطة

من الشاشة مروراً بنقطة تقاطع التمثيل البياني مع المحور  $x$ ، فيظهر إحداثيات صفر الدالة.

ثم الضغط على كل من منحنى الدالة والمحور  $x$ ، فيظهر صفر الدالة كما في الشكل المجاور.

فيكون الحل هو 1.36 تقربياً، وهو يقع بين العددين 1 و 2، كما تبين في الخطوة 2

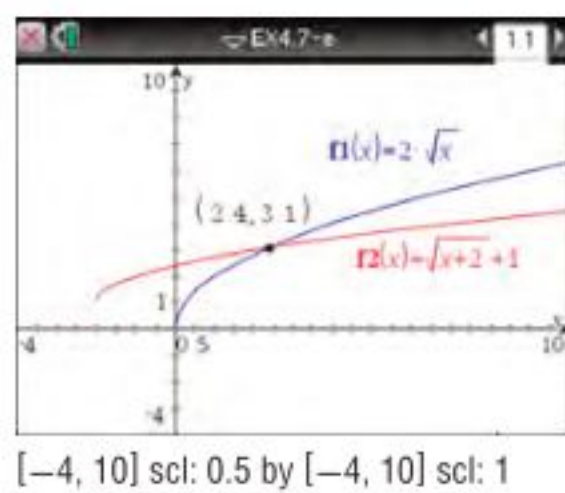
## المتباينة الجذرية

### مثال 2

$$\text{حل المتباينة: } 1 < \sqrt{x+2} + \sqrt{x}$$

#### الخطوة 2 استعمل ميزة نقاط التقاطع.

- يمكنك استعمال ميزة نقاط التقاطع بالضغط على مفتاح و منها اختر 6: تحليل الرسم البياني ومنها اختر وقم بالضغط في أي نقطة على الشاشة وحرك المؤشر مروراً ب نقطة التقاطع، يظهر الزوج المرتب (2.4, 3.1)

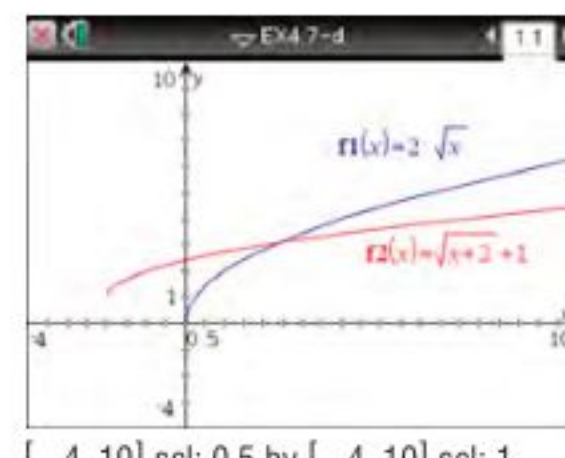


$[-4, 10] \text{ scl: } 0.5 \text{ by } [-4, 10] \text{ scl: } 1$

أي أن الإحداثي  $x$  لنقطة تقاطع المنحنيين هو 2.4 تقريباً؛ لذلك فإن الحل التقريري للمتباينة هو  $x > 2.4$  استعمل الرمز  $>$  في الحل؛ لأن الرمز الموجود في المتباينة الأصلية.

#### الخطوة 1 ارسم طرف في المتباينة

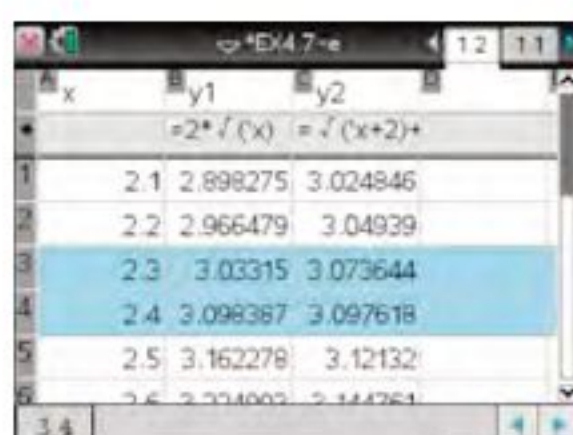
- مثل المعادلة المرتبطة بالطرف الأيسر  $f_1(x) = 2\sqrt{x}$  بيانياً، والمعادلة المرتبطة بالطرف الأيمن  $f_2(x) = \sqrt{x+2} + 1$  بيانياً فتظهر الشاشة التالية:



$[-4, 10] \text{ scl: } 0.5 \text{ by } [-4, 10] \text{ scl: } 1$

تبين الشاشة أعلاه أن النقاط التي تقع عن يسار نقطة تقاطع المنحنيين تكون عنها  $f_2 < f_1$  أي  $\sqrt{x+2} + 1 < 2\sqrt{x}$ ، ولحل المتباينة الأصلية، يجب أن تجد النقاط التي تكون عنها  $f_1 > f_2$ ، وهذه النقاط تقع عن يمين نقطة تقاطع المنحنيين.

#### الخطوة 3تحقق من حلّك باستعمال الجداول البيانية.



- اضغط مفتاح ، و اختر 4: إضافة تطبيق القوائم وجدائل البيانات.
- سُم رأس العمود بالرمز  $x$ ، ثم أدخل قيمة عشرية بين العددين الصحيحين 2, 3.
- سُم رأس العمود بالرمز  $y1$ ، واتكتب في الخلية الواقعة أسفله مباشرة المعادلة  $y1 = 2\sqrt{x}$ .
- سُم رأس العمود بالرمز  $y2$ ، واتكتب في الخلية الواقعة أسفله مباشرة المعادلة  $y2 = \sqrt{x+2} + 1$ .

لاحظ أنه عندما تكون  $x$  أقل من أو تساوي 2.4، فإن  $y2 < y1$ . وهذا يثبت أن الحل هو  $\{x | x > 2.4\}$ .

#### تمارين:

استعمل طريقة التمثيل البياني لحل كلّ معادلة أو متباينة مما يأتي:

$$\sqrt{x+5} = \sqrt{3x+4} \quad (1)$$

$$\sqrt{x+4} = 3 \quad (1)$$

$$\sqrt{x+3} > 2\sqrt{x} \quad (5)$$

$$\sqrt{x-3} \geq 2 \quad (4)$$

(7) اكتب: وضح كيف يمكنك تطبيق الأسلوب المتبّع في حل المثال الأول لحل متباينة؟



$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x-2} = 4 \quad (3)$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{x-1} < 4 \quad (6)$$

## ملخص الفصل

## المفاهيم الأساسية

العمليات على الدوال. (الدرس 4-1)

التعريف	العملية
$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$	الجمع
$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$	الطرح
$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$	الضرب
$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0$	القسمة
$[f \circ g](x) = f[g(x)]$	التركيب

## العلاقات والدوال العكسية ودوال الجذر التربيعي

(الدرسان 4-2, 4-3)

- اعكس إحداثيات الأزواج المرتبة لتجد العلاقة العكسية.
- تكون كل من الدالتين دالة عكسية للأخرى إذا وفقط إذا كان كل من تركبيهما يساوي الدالة المحايدة.
- الدالة الرئيسة (الأم) لدوال الجذر التربيعي هي  $f(x) = \sqrt{x}$  و مجالها هو  $\{x | x \geq 0\}$  ومداها  $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$ .

## الجذور النونية للأعداد الحقيقية (الدرس 4-4)

الجذور الحقيقية النونية للعدد $a$			
$a = 0$	$a < 0$	$a > 0$	$n$
له جذر حقيقي وحيد وهو 0	ليس له جذور حقيقة	له جذر وحيد موجب وله جذر وحيد سالب	عدد زوجي
	ليس له جذور موجبة	له جذر وحيد موجب وله جذور سالبة	عدد فردي

## العبارات الجذرية (الدروس 4-5 إلى 4-7)

إذا كان  $a, b$  عددين حقيقين، و  $x, y, n, x, y$  أعداد صحيحة حيث  $1 > n > 1, y > 0, b \neq 0$  يُعد كل مما يأتي صحيحاً، وذلك عندما تكون جميع الجذور معرفة.

- خاصية الضرب:  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$b^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{b^x} = (\sqrt[y]{b})^x$$

## الموارد منظم أفكار

تأكد أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



## المفردات الأساسية

ما تحت الجذر (196)	تركيب دالتين (179)
الجذر الرئيس (196)	العلاقة العكسية (185)
إنطاق المقام (204)	دالة عكسية (185)
الجذور المتشابهة (205)	دالة الجذر التربيعي (191)
المرافق (206)	الدالة الجذرية (191)
المعادلة الجذرية (215)	متباينة الجذر التربيعي (193)
الحل الدخيلي (215)	الجذر النوني (196)
المتباينة الجذرية (217)	رمز الجذر (196)
	الدليل (196)

## اخبر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:

(1) عند \_\_\_\_\_، تستعمل قيم دالة منها لحساب قيم الدالة الأخرى.

(2) عندما يكون هناك أكثر من جذر حقيقي، فإن الجذر غير السالب يُسمى \_\_\_\_\_.

(3) للتخلص من الجذور في المقام، فإنك تستعمل عملية تُسمى \_\_\_\_\_.

(4) عند حل معادلات جذرية، تحصل أحياناً على عدد لا يحقق المعادلة الأصلية. وُيسمى مثل هذا العدد \_\_\_\_\_.

(5) دالة الجذر التربيعي هي نوع من أنواع \_\_\_\_\_.

(6) \_\_\_\_\_ هي مجموعة من الأزواج المرتبة التي تحصل عليها عن طريق تبديل إحداثيات كل زوج مرتب للعلاقة الأصلية.

(7) إذا ساوي كل من تركبي دالتين الدالة المحايدة فإن كليهما تكون \_\_\_\_\_ للأخرى.



(8) تعدد  $5 > \sqrt[3]{x-3}$  مثلاً على: \_\_\_\_\_.

## العمليات على الدوال (الصفحات: 184-178)

**مثال 1**  
إذا كان  $f(x) = x^2 + 3$ ,  $g(x) = 3x - 2$  فأوجد كلاً من  
 $[f \circ g](x)$ ,  $[g \circ f](x)$

$$\begin{aligned} \text{عُوض عن } f(x) \text{ بالمقدار } x^2 + 3 & [g \circ f](x) = g[f(x)] \\ &= g(x^2 + 3) \\ &= 3(x^2 + 3) - 2 \\ &= 3x^2 + 9 - 2 \\ &= 3x^2 + 7 \\ \text{اضرب} & \\ \text{بسُط} & \\ \text{عُوض عن } g(x) \text{ بالمقدار } 3x - 2 & [f \circ g](x) = f[g(x)] \\ &= f(3x - 2) \\ &= (3x - 2)^2 + 3 \\ &= 9x^2 - 12x + 4 + 3 \\ &= 9x^2 - 12x + 7 \end{aligned}$$

أوجد  $(f \circ g)(x)$ ,  $(g \circ f)(x)$  لكلاً مما يأتي:

$$\begin{array}{ll} f(x) = x^2 + 1 & f(x) = 2x + 1 \\ g(x) = x - 7 & g(x) = 4x - 5 \\ f(x) = 4x & f(x) = x^3 \\ g(x) = 5x - 1 & g(x) = x - 1 \end{array}$$

**(13) قياسات:** تستعمل الصيغة  $y = 3f$  لتحويل اليارات  $y$  إلى أقدام  $f$ , كذلك تستعمل الصيغة  $\frac{n}{12}f$  لتحويل البوصات  $n$  إلى أقدام  $f$ . اكتب الصيغة التي تحول اليارات إلى بوصات.

## العلاقات والدوال العكسية (الصفحات: 189-185)

أوجد معكوس كل دالة مما يأتي، ثم مثل الدالة ومعكوسها بيانياً على مستوى إحداثي واحد. وبيّن ما إذا كان معكوس الدالة يمثل دالة أم لا، وإذا كان كذلك فاكتبه قاعدة الدالة العكسية.

$$\begin{array}{ll} f(x) = -3x - 5 & f(x) = 5x - 6 \\ f(x) = \frac{4x + 1}{5} & f(x) = \frac{1}{2}x + 3 \\ f(x) = (2x + 1)^2 & f(x) = x^2 \end{array}$$

في كل زوج مما يأتي حدد هل كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا، ووضح إجابتك.

$$\begin{array}{ll} f(x) = 2x + 1, g(x) = x - 2 & (20) \\ f(x) = x^3, g(x) = \sqrt[3]{x} & (21) \end{array}$$

**(22) ثقافة مالية:** قام عبدالله بالنشاطات المالية الآتية خلال الشهر الماضي: أودع مبلغاً يعادل مثلي رصيده الأصلي، ثم أودع مبلغين قيمة كل منها 450 ريالاً، ثم سحب مبلغ 350 ريالاً خمس مرات من رصيده. إذا كان رصيده الآن 1890 ريالاً، فاكتبه معادلة تمثل هذه المسألة، وماذا كان رصيده في بداية الشهر؟



4-3 دوال ومتباينات الجذر التربيعي (الصفحات: 191-195)

**مثال 3**

مثل بيانياً الدالة:  $f(x) = \sqrt{x+1} - 2$ ، وحدد مجالها ومداها.

تحديد المجال:

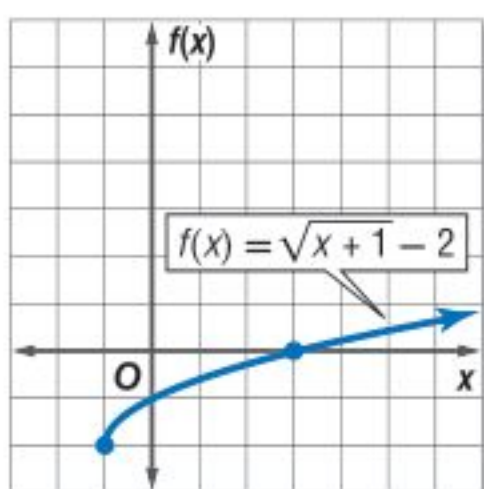
ما تحت الجذر أكبر من أو يساوي الصفر.

$$x + 1 \geq 0$$

اطرح العدد 1 من الطرفين.

$$x \geq -1$$

اعمل جدولأ لبعض قيم المتغير  $x$ ، حيث  $-1 \leq x \leq 5$ . ومثل الدالة بيانياً.



$x$	$f(x)$
-1	-2
0	-1
1	-0.59
2	-0.27
3	0
4	0.24
5	0.45

المجال هو  $\{x | x \geq -1\}$ ، والمدى هو  $\{-2, \infty\}$ .

مثل بيانياً كل دالة فيما يأتي، وحدد مجالها ومداها:

$$f(x) = -\sqrt{6x} \quad (24)$$

$$f(x) = \sqrt{3x} \quad (23)$$

$$f(x) = \sqrt{x+5} - 3 \quad (26)$$

$$f(x) = \sqrt{x-7} \quad (25)$$

$$f(x) = -\frac{1}{3}\sqrt{x+4} - 1 \quad (28) \quad f(x) = \frac{3}{4}\sqrt{x-1} + 5 \quad (27)$$

(29) **هندسة:** يُعبر عن مساحة الدائرة بالقانون  $A = \pi r^2$ .

حيث  $r$  نصف قطرها. فما قيمة نصف قطر دائرة مساحتها

$$?300 \text{ cm}^2$$

مثل بيانياً كل متباينة فيما يأتي:

$$y \geq \sqrt{x} + 3 \quad (30)$$

$$y < 2\sqrt{x-5} \quad (31)$$

$$y > -\sqrt{x-1} + 2 \quad (32)$$

4-4 الجذر النوني (الصفحات: 196-200)

**مثال 4**

بسط العبارة الجذرية:  $\sqrt{64x^6}$

$$64x^6 = (8x^3)^2 \quad \sqrt{64x^6} = \sqrt{(8x^3)^2}$$

$$\text{بسط} \quad = 8|x^3|$$

استعمل رمز القيمة المطلقة لتجنب القيم السالبة للمتغير  $x$ .

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt[3]{-125} \quad (34)$$

$$\pm\sqrt{121} \quad (33)$$

$$\sqrt[6]{(x^2+2)^{18}} \quad (36)$$

$$\sqrt{(-6)^2} \quad (35)$$

$$\sqrt[4]{a^8b^{12}} \quad (38)$$

$$\sqrt[3]{27(x+3)^3} \quad (37)$$

$$\sqrt[5]{243x^{10}y^{25}} \quad (39)$$

**مثال 5**

بسط العبارة الجذرية:  $\sqrt[6]{4096x^{12}y^{24}}$

$$4096x^{12}y^{24} = (4x^2y^4)^6$$

بسط

$$\sqrt[6]{4096x^{12}y^{24}} = \sqrt[6]{(4x^2y^4)^6}$$

$$= 4x^2y^4$$

(40) **فيزياء:** تستعمل الصيغة  $v = \sqrt{\frac{2K}{m}}$  لحساب سرعة

جسم  $v$ ، حيث  $v$  السرعة بالأمتار لكل ثانية،  $m$  كتلة الجسم بالجرام،  $K$  الطاقة الحركية بالجول. أوجد السرعة بالأمتار لكل ثانية لجسم كتلته 17 جراماً وطاقته الحركية 850 جولاً.

## دليل الدراسة والمراجعة

العمليات على العبارات الجذرية (الصفحات: 203-208)

4-5

بسط كل عبارة جذرية فيما يأتي:

$$\sqrt[3]{54} \quad (41)$$

$$\sqrt{144a^3b^5} \quad (42)$$

$$4\sqrt{6y} \cdot 3\sqrt{7x^2y} \quad (43)$$

$$6\sqrt{72} + 7\sqrt{98} - \sqrt{50} \quad (44)$$

$$(6\sqrt{5} - 2\sqrt{2})(3\sqrt{5} + 4\sqrt{2}) \quad (45)$$

$$\frac{\sqrt{6m^5}}{\sqrt{p^{11}}} \quad (46)$$

$$\frac{3}{5 + \sqrt{2}} \quad (47)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{6}} \quad (48)$$

(49) هندسة: أوجد محيط المستطيل في الشكل أدناه ومساحته.



$$6 - \sqrt{2}$$

$$8 + \sqrt{3}$$

4-6 الأسس النسبية (الصفحات: 209-214)

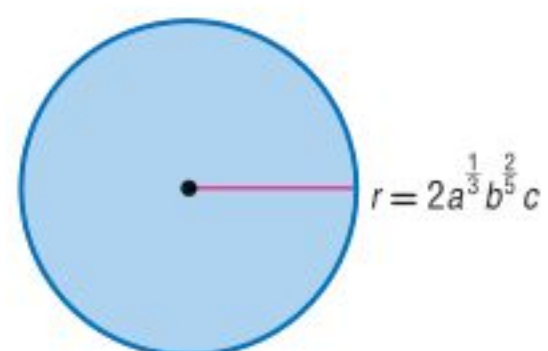
بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{d^{\frac{1}{6}}}{d^{\frac{3}{4}}} \quad (52) \quad m^{-\frac{3}{4}} \quad (51) \quad x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{2}{3}} \quad (50)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{3}}} \quad (55) \quad \sqrt[3]{\sqrt{729}} \quad (54) \quad \frac{1}{y^{\frac{1}{4}}} \quad (53)$$

(56) هندسة: ما مساحة الدائرة في الشكل أدناه؟



## مثال 8

بسط العبارة

$$a^{\frac{2}{3}} \cdot a^{\frac{1}{5}}$$

خاصية ضرب القوى

$$a^{\frac{2}{3}} \cdot a^{\frac{1}{5}} = a^{\frac{2}{3} + \frac{1}{5}}$$

جمع الأسس

$$= a^{\frac{13}{15}}$$

## مثال 9

بسط العبارة

$$\frac{2a}{\sqrt[3]{b}}$$

اكتب العبارة على الصورة الأسيوية

$$\frac{2a}{\sqrt[3]{b}} = \frac{2a}{b^{\frac{1}{3}}}$$

أنطق المقام

$$= \frac{2a}{b^{\frac{1}{3}}} \cdot \frac{b^{\frac{2}{3}}}{b^{\frac{2}{3}}}$$

$$= \frac{2ab^{\frac{2}{3}}}{b} = \frac{2a\sqrt[3]{b^2}}{b}$$

اكتب العبارة على الصورة الجذرية



## مثال 10

$$\sqrt{2x+9} - 2 = 5 \quad \text{حل المعادلة الجذرية}$$

$$\sqrt{2x+9} - 2 = 5 \quad \text{المعادلة الأصلية}$$

$$\sqrt{2x+9} = 7 \quad \text{اضف 2 للطرفين}$$

$$(2x+9)^2 = 7^2 \quad \text{ربيع الطرفين}$$

$$2x+9 = 49 \quad \text{أوجد مربع الطرفين}$$

$$2x = 40 \quad \text{اطرح 9 من الطرفين}$$

$$x = 20 \quad \text{اقسم الطرفين على 2}$$

$$\checkmark \sqrt{2 \times 20 + 9} - 2 = 5 \quad \text{تحقق:}$$

## مثال 11

$$\sqrt{2x-5} + 2 > 5 \quad \text{حل المتباينة}$$

$$2x - 5 \geq 0 \quad \text{ما تحت الجذر ليس سالبًا}$$

$$2x \geq 5 \quad \text{اضف 5 للطرفين}$$

$$x \geq 2.5 \quad \text{اقسم الطرفين على 2}$$

يجب أن يكون الحل أكبر من أو يساوي 2.5 ليتمي إلى المجال.

$$\sqrt{2x-5} + 2 > 5 \quad \text{المتباينة الأصلية}$$

$$\sqrt{2x-5} > 3 \quad \text{اطرح 2 من الطرفين}$$

$$(2x-5)^2 > 3^2 \quad \text{ربيع الطرفين}$$

$$2x - 5 > 9 \quad \text{أوجد مربع الطرفين}$$

$$2x > 14 \quad \text{اضف 5 للطرفين}$$

$$x > 7 \quad \text{اقسم الطرفين على 2}$$

بما أن  $x \geq 2.5$  تحوي  $x > 7$ ، فإن حل المتباينة هو  $x > 7$ .

$$x = 0, \sqrt{2 \times 0 - 5} + 2 \not> 5 \quad \text{تحقق:}$$

$$\times \sqrt{-5} + 2 > 5$$

وبما أن  $\sqrt{-5}$  ليس عدداً حقيقياً، فإن المتباينة لا تتحقق.

$$x = 8, \sqrt{2 \times 8 - 5} + 2 \not> 5$$

$$\checkmark \sqrt{11} + 2 > 5$$

**حل كل معادلة مما يأتي:**

$$-\sqrt{x-11} = 3 - \sqrt{x} \quad (58) \quad \sqrt{x-3} + 5 = 15 \quad (57)$$

$$\sqrt{m+3} = \sqrt{2m+1} \quad (60) \quad 4 + \sqrt{3x-1} = 8 \quad (59)$$

$$(x+1)^{\frac{1}{4}} = -3 \quad (62) \quad \sqrt{2x+3} = 3 \quad (61)$$

$$3(3x-1)^{\frac{1}{3}} - 6 = 0 \quad (64) \quad a^{\frac{1}{3}} - 4 = 0 \quad (63)$$

(65) **فيزياء:** تُعطى المسافة الأفقية  $d$  بالكميلومترات التي يمكن أن يراها شخص بالعلاقة  $d = 3.57 \sqrt{L}$  ، حيث  $L$  تمثل ارتفاع النقطة التي ينظر منها الشخص عن الأرض ويفقاس بالأمتار. فإذا كانت المسافة الأفقية التي يراها شخص هي 71.4 كيلومتراً، فكم متراً ترتفع النقطة التي ينظر منها الشخص عن الأرض؟

**حل كل متباينة مما يأتي:**

$$2 + \sqrt{3x-1} < 5 \quad (66)$$

$$\sqrt{3x+13} - 5 \geq 5 \quad (67)$$

$$6 - \sqrt{3x+5} \leq 3 \quad (68)$$

$$\sqrt{-3x+4} - 5 \geq 3 \quad (69)$$

$$5 + \sqrt{2y-7} < 5 \quad (70)$$

$$3 + \sqrt{2x-3} \geq 3 \quad (71)$$

$$\sqrt{3x+1} - \sqrt{6+x} > 0 \quad (72)$$

## اختبار الفصل

4

في كل زوج مما يأتي، حدد هل كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا؟

(18)  $(3 - 2\sqrt{2})(-7 + \sqrt{2})$

(17)  $(2 + \sqrt{5})(6 - 3\sqrt{5})$

(20)  $\frac{m^{\frac{1}{2}} - 1}{2m^{\frac{1}{2}} + 1}$

(19)  $\frac{12}{2 - \sqrt{3}}$

(22)  $5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{5}{6}}$

(21)  $4\sqrt{3} - 8\sqrt{48}$

(24)  $\sqrt[5]{32x^{15}y^{10}}$

(23)  $\sqrt[6]{729a^9b^{24}}$

(26)  $\frac{r^{\frac{2}{3}}}{r^{\frac{1}{6}}}$

(25)  $w^{-\frac{4}{5}}$

(28)  $\frac{y^{\frac{3}{2}}}{y^{\frac{1}{2}} + 2}$

(27)  $\frac{a^{-\frac{1}{2}}}{6a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{-\frac{1}{4}}}$

(29) اختيار من متعدد: ما مساحة المستطيل في الشكل أدناه؟

$(2 + \sqrt{6}) \text{ in}$

$\sqrt{3} \text{ in}$

وحدة مربعة  $2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$  A

وحدة مربعة  $4 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$  B

وحدة مربعة  $2\sqrt{3} + \sqrt{6}$  C

وحدة مربعة  $2\sqrt{3} + 3$  D

حول كل متباعدة مما يأتي:

(31)  $2 + \sqrt{4x - 4} \leq 6$

(30)  $\sqrt{4x - 3} < 5$

(33)  $\sqrt{b + 12} - \sqrt{b} > 2$

(32)  $\sqrt{2x + 3} - 4 \leq 5$

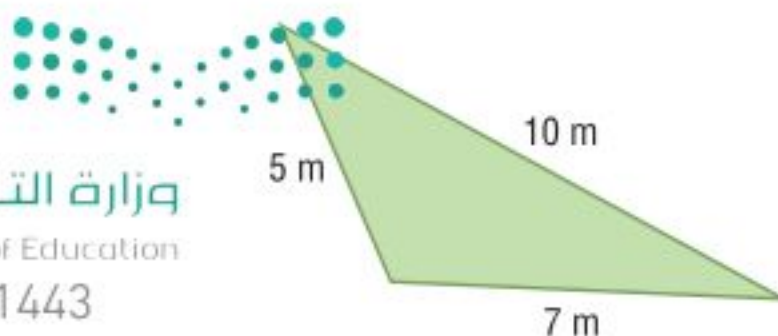
(34)  $\sqrt{y - 7} + 5 \geq 10$

(35) قانون هيرو (HERO): يمكن إيجاد مساحة المثلث الذي

أطوال أضلاعه  $a, b, c$  باستعمال قانون هيرو:

$s = \frac{1}{2}(a + b + c)$ , حيث  $A = \sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}$

اكتب مساحة المثلث في الشكل أدناه على الصورة الجذرية في أبسط صورة.



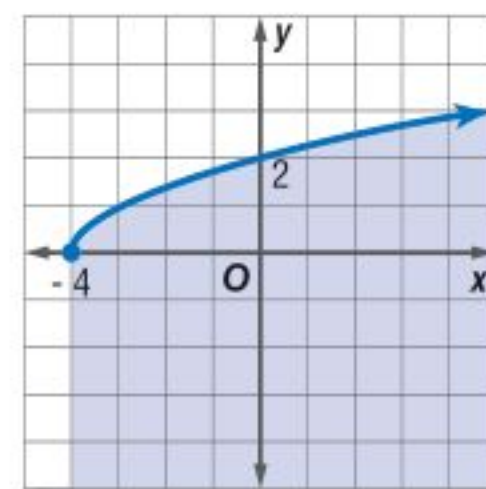
(1)  $f(x) = 3x + 8, g(x) = \frac{x - 8}{3}$

(2)  $f(x) = \frac{1}{3}x + 5, g(x) = 3x - 15$

(3)  $f(x) = x + 7, g(x) = x - 7$

(4)  $f(x) = \frac{x - 2}{3}, g(x) = 3x - 2$

(5) اختيار من متعدد: أي المتباعدات الآتية لها التمثيل البياني الظاهر في الشكل أدناه؟



y ≥ √(x - 4) C

y ≤ √(x - 4) D

y ≥ √(x + 4) A

y ≤ √(x + 4) B

إذا كان  $1 + \sqrt{4x - 4} \leq 6$  فأوجد كل دالة مما يأتي:

(f · g)(x) (7)

(f + g)(x) (6)

(f/g)(x) (9)

(f - g)(x) (8)

حول كل معادلة مما يأتي:

(10)  $\sqrt{a + 12} = \sqrt{5a - 4}$

(11)  $\sqrt{3x} = \sqrt{x - 2}$

(12)  $4(\sqrt[4]{3x + 1}) - 8 = 0$

(13)  $\sqrt[3]{5m + 6} + 15 = 21$

(14)  $1 + \sqrt{x + 11} = \sqrt{2x + 15}$

(15)  $\sqrt{x - 6} - \sqrt{x} = 3$

(16) اختيار من متعدد: قيمة العبارة  $125^{-\frac{1}{3}}$  هي:

5 D

C

B

A

## الإعداد للاختبارات المعيارية



### الحل عكسياً

تعطي بعض مسائل الرياضيات معلومات عن النتيجة النهائية، وتتطلب استنتاج بعض الأمور التي حدثت مسبقاً. ويمكنك في مثل هذه المسائل الحل باستعمال استراتيجية الحل عكسياً.

**استراتيجية الحل عكسياً:**

#### خطوة 1

اقرأ المسألة بعناية.

أسأل نفسك:

- ما المعلومات المعطاة؟
- ما المطلوب إيجاده؟
- هل توجد معطيات ترتبط بالنتيجة النهائية؟
- هل المطلوب هو إحدى القيم غير المعطاة، والتي لم تذكر في نص المسألة؟
- ما العمليات المستعملة في المسألة؟

#### خطوة 2

عبر عن المسألة بما يناسبها: معادلة أو متباعدة أو تمثيل بيانيٌّ، ثم اعمل عكسياً لحل المسألة.

- مثل تتابع الأحداث بمخطط حسب نص المسألة إذا تطلب الأمر ذلك.
- استعمل العملية العكسية لكل عملية أثناء الحل عكسياً لتصل إلى الإجابة.

#### خطوة 3

تحقق من صحة الحل مبتدئاً بإجابتك التي حصلت عليها، وتأكد من أنك ستصل إلى النتيجة المعطاة في نص المسألة نفسها؟

### مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل معطيات المسألة لحلها.

اشترى عبد الرحمن سيارة مستعملة. فكان مجموع ما دفعه 39540 ريالاً. ويتضمن ذلك المبلغ رسوم نقل الملكية وهي 150 ريالاً، وعمولة مكتب الوساطة وهي 1% من ثمن السيارة. فما ثمن السيارة؟ بين خطوات الحل.



اقرأ المسألة بعناية. أنت تعلم المبلغ الذي دفعه عبد الرحمن بما فيه رسوم نقل الملكية وعمولة المكتب.

والمطلوب هو إيجاد ثمن السيارة قبل إضافة رسوم نقل الملكية وعمولة المكتب.

افترض أن  $x$  تمثل ثمن السيارة. اكتب معادلة، واستعمل استراتيجية الحل عكسياً لحلها.

ثمن السيارة مضاف إليه رسوم نقل الملكية وعمولة مكتب الوساطة يساوي المبلغ الذي دفعه عبد الرحمن.

التعبير اللفظي

$x$  = ثمن السيارة.

المتغير

$$x + 0.01x + 150 = 39540$$

المعادلة

ينتج عن استعمال استراتيجية الحل عكسياً معادلة بسيطة. استعمل العمليات العكسية لإيجاد قيمة  $x$ .

$$1.01x + 150 = 39540$$

$$1.01x = 39390$$

$$x = 39000$$

تحقق من صحة حلّك بالبدء بالإجابة التي حصلت عليها؛ لتأكد من أنك ستحصل على القيمة نفسها المعطاة في نص المسألة.

$$\text{أوجد عمولة مكتب الوساطة} \quad 39000(1.01) = 39390$$

$$\text{اجمع رسوم نقل الملكية} \quad 39390 + 150 = 39540$$

$$\text{القيمة نفسها المعطاة} \quad 39540 = 39540$$

لذا فإن ثمن السيارة هو 39000 ريال.

## تمارين ومسائل

اقرأ المسألتين الآتتين جيداً، وحدد المطلوب في كل منها، ثم استعمل معطياتها لحلّها:

- (2) يقوم عليّ بعمل نموذج لسيارة مستعملاً مقاييس رسم، فوجد أن ارتفاع نموذج السيارة يعادل  $\frac{1}{32}$  من ارتفاع السيارة الحقيقي  $x$ . فأيُّ المعادلات الآتية تمثل هذه العلاقة؟

$$y = \frac{1}{32}x \quad \text{C}$$

$$y = x - \frac{1}{32} \quad \text{A}$$

$$y = x + \frac{1}{32} \quad \text{D}$$

$$y = \frac{1}{32}x \quad \text{B}$$

- ١) قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية مقدارها  $800 \text{ ft/s}$ . إذا كان ارتفاع الجسم  $h$  بالأقدام بعد  $t$  ثانية فإنه يعبر عنه بالمعادلة:  $h = -16t^2 + 800t$ .

بعد كم ثانية يصل الجسم إلى ارتفاع  $10000 \text{ ft}$ ؟

١٠ ثوانٍ A

٢٥ ثانية B

١٠٠ ثانية C

٦٢٥ ثانية D



## اسئلة الاختيار من متعدد

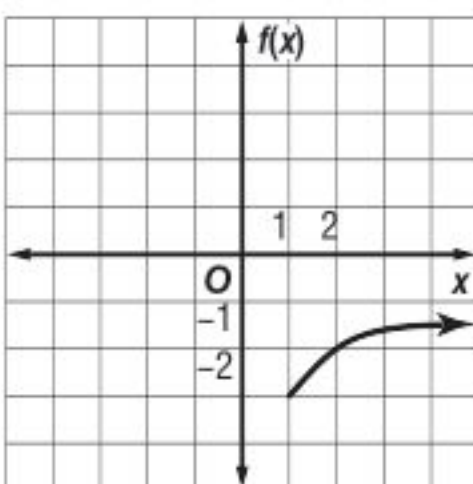
(5) ما أبسط صورة للعبارة:  $\sqrt[3]{-27b^6c^{12}}$ .

$3b^2c^4$  C

$-3b^3c^6$  A

$3b^3c^6$  D

$-3b^2c^4$  B



(6) أي دوال الجذر التربيعي الآتية لها تمثيل بياني في الشكل المجاور؟

$f(x) = \sqrt{x-3} - 1$  A

$f(x) = \sqrt{x+1} - 3$  B

$f(x) = \sqrt{x+3} + 1$  C

$f(x) = \sqrt{x-1} - 3$  D

(7) ما حلُّ المعادلة:  $\sqrt[3]{5x} = 10$ ?

200 C

2 A

1000 D

20 B

(8) أوجد الدالة العكssية لدالة  $f(x) = x - 5$ .

$f^{-1}(x) = \frac{x}{5}$  C

$f^{-1}(x) = x + 5$  A

$f^{-1}(x) = 5 - x$  D

$f^{-1}(x) = 5x$  B

(9) أي المعادلات الآتية لها جذران نسبيان مختلفان؟

I.  $3x^2 + x - 2 = 0$

II.  $x^2 - 2x + 1 = 0$

III.  $x^2 + 2x + 5 = 0$

I فقط A

II فقط B

III, II فقط C

III, I فقط D

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) يقدم محل خصمًا نسبته 20% على جميع لوازم التخييم. ويمتلك بدر قسيمة حسم إضافية بقيمة 5 ريالات عند أي عملية شراء من المحل. إذا استعمل بدر القسيمة بعد الخصم لشراء خيمة، فأيُّ الدوال الآتية يمكن أن تستعمل لإيجاد سعر خيمة سعرها الأصلي ريالاً؟

$P(d) = 0.8 \times (d + 5)$  A

$P(d) = (0.8 \times d) - 5$  B

$P(d) = 0.2 \times (d - 5)$  C

$P(d) = 0.8 \times (d - 5)$  D

$X = \begin{bmatrix} a+b & 2 \\ 7 & c+d \end{bmatrix}, Y = \begin{bmatrix} 8 & d \\ b & a \end{bmatrix}$  (2)

وكانت  $Y = X$  فإن قيمة  $c$  تساوي:

-1 A

2 B

-2 C

1 D

(3) أي العبارات الآتية تكافئ:  $3a(2a+1)-(2a-2)(a+3)$ 

$2a^2 + 6a + 7$  A

$4a^2 - a + 6$  B

$4a^2 + 6a - 6$  C

$4a^2 - 3a + 7$  D

(4) اشتري سلمان سيارة مستعملة، أضيف إلى ثمنها 6.5% بدل صيانة دورية، ودفع 150 ريالاً رسوم نقل الملكية، أوجد ثمن السيارة إذا كان مجموع ما دفعه سلمان 68310 ريال.

64000 C 64140 A

68160 D 68000 B



## أسئلة ذات إجابات قصيرة

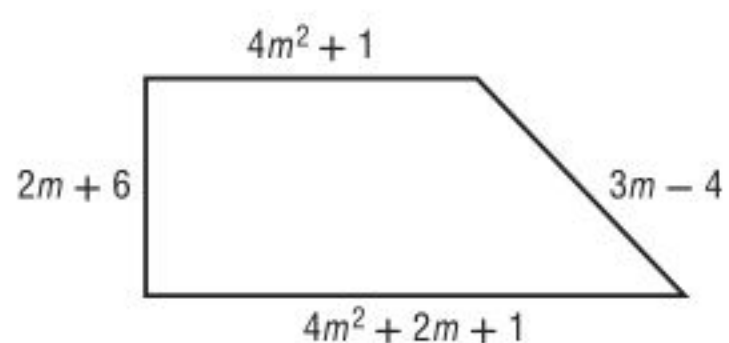
أجب عن كلّ مما يأتي:

(10) مثل الدالة  $|x + 2| = f(x)$  بيانياً، ثم حدد مجالها ومداها.

(11) قُذف جسم من منصة إلى أعلى. و تستعمل الصيغة الآتية  

$$h = -16t^2 + 40t + 70$$
  
 سطح الأرض بعد مرور  $t$  ثانية من لحظة القذف. فما أعلى ارتفاع يصل إليه الجسم؟

(12) إذا كان محيط الشكل الرباعي أدناه 160 وحدة، فما قيمة  $m$ ؟



## أسئلة ذات إجابات مطولة

أجب عن كلّ مما يأتي موضحاً خطوات الحل:

(13) عمر أب وابنه 56 عاماً فإذا كان عمر الأب يزيد على مثلي عمر الابن بـ 20 عاماً:

(a) اكتب نظاماً من المعادلات الخطية يمثل المسألة.

(b) اكتب معادلة مصفوفية يمكن استعمالها حل النظم في a

(c) أوجد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات، وحل المعادلة المصفوفية لإيجاد عمر كل من الأب وابنه.

(14) إذا كانت  $f(x)$ ,  $g(x)$  دالتيں كل منهما دالة عكسيّة للأخرى،

(a) صِف التمثيل البياني لكلا الدالتين  $f(x)$ ,  $g(x)$  على مستوى إحداثي واحد.

(b) ما قيمة  $[g(2)]f$ ؟ وضح إجابتك.

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	...	إذا أخطأت في السؤال ...				
وزاره التعليم	Ministry of Education	4-2-2025	3-3	4-7	1-3	3-2	4-2	4-7	4-3	4-3	4-2	3-3	2-1	4-1	...	فعد إلى الدرس ...			
2021	1443																		

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

الهندسة الإحداثية في المستوى

نقطة المنتصف  $M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$

المسافة بين نقطتين  $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

الميل  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$

المصفوفات

الجمع

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}$$

الضرب

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{bmatrix}$$

الطرح

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix}$$

محددة الرتبة الثانية

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

الضرب بثابت

$$k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$$

مساحة مثلث رؤوسه  
(a,b),(c,d),(e,f)

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

محددة الرتبة الثالثة (قاعدة الأقطار)

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi$$

كثيرات الحدود

القانون العام

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$$

مجموع مكعبين

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

مربع المجموع

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + 2ab + b^2$$

الفرق بين مكعبين

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

مربع الفرق

$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - 2ab + b^2$$

مكعب المجموع

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

حاصل ضرب  
مجموع حددين  
بالفرق بينهما

$$(a+b)(a-b) = (a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

مكعب الفرق

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

الإحصاء والاحتمال

$$n! = n(n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1$$

$${}^nC_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$0! = 1$$

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$$

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$P(A') = 1 - P(A)$$

المتتابعات والمتسلسلات

الحد التنوبي في  
المتتابعة الحسابية



$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

الحد التنوبي في  
المتتابعة الهندسية

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

مجموع حدود  
المتتابعة الحسابية  
Ministry of Education

2021 - 1443

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right) \text{ or } S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

مجموع حدود  
المتتابعة الهندسية

$$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r} \text{ or } S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1-r}, r \neq 1$$

حساب المثلثات

قانون الجيب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}, a, b, c \neq 0$$

قانون جيب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

الدوال المثلثية

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

متطابقات مثلثية

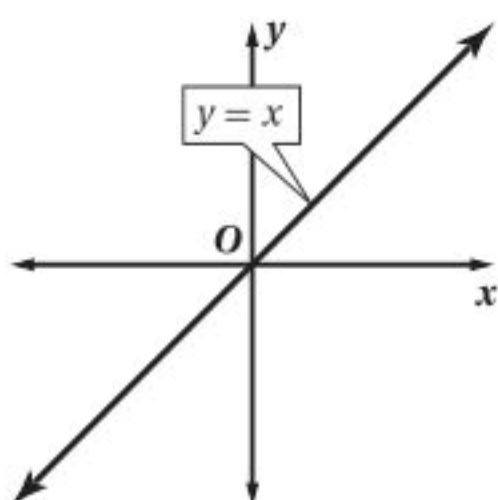
$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

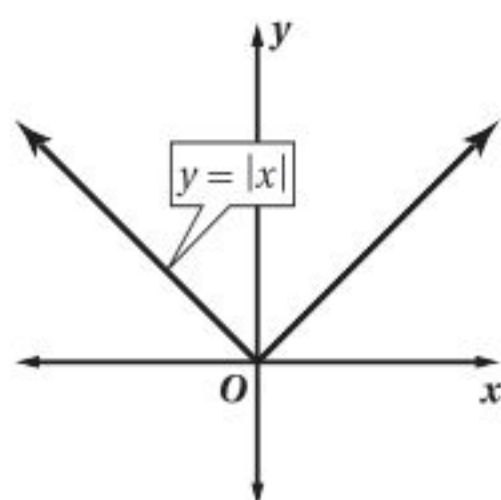
$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

الدوال الرئيسية (الأم)

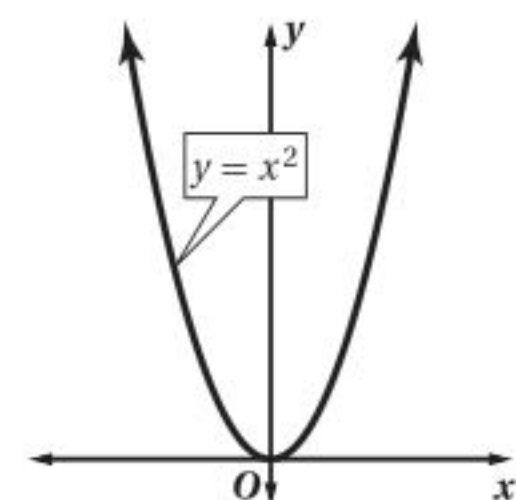
الدوال الخطية



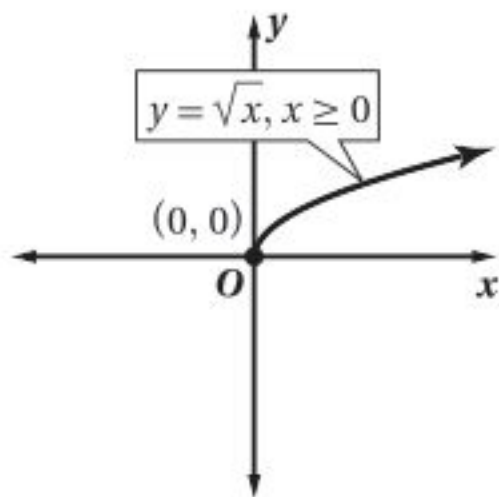
دوال القيمة المطلقة



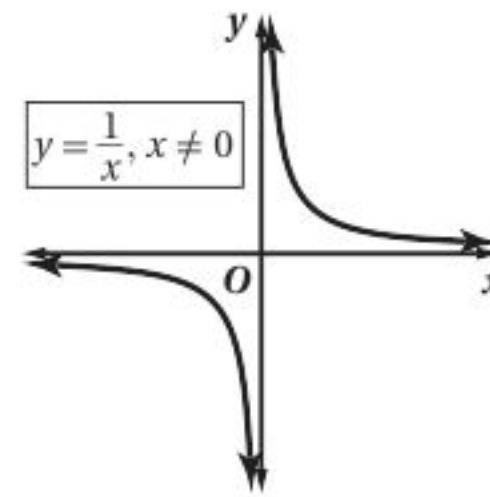
الدوال التربيعية



دوال الجذر التربيعي



دوال المقلوب



## الرموز

$R$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$\underline{A}^{-1}$	التثبيت الضريبي للمصفوفة $\underline{A}$
$Q$	مجموعة الأعداد النسبية	$-\underline{A}$	التثبيت الجمعي للمصفوفة $\underline{A}$
$I$	مجموعة الأعداد غير النسبية	$\underline{I}$	مصفوفة الوحدة
$Z$	مجموعة الأعداد الصحيحة	$n!$	مضروب العدد الصحيح الموجب $n$
$W$	مجموعة الأعداد الكلية	$\sum$	المجموع
$N$	مجموعة الأعداد الطبيعية	$\bar{x}$	المتوسط
$f(x)$	دالة $f$ بمتغير $x$	$s$	الانحراف المعياري
$<$	أصغر من	$A'$	الحادية المتممة
$\leq$	أصغر من أو يساوي	$P(A)$	احتمال الحادثة $A$
$>$	أكبر من	$P(B   A)$	احتمال $B$ بشرط $A$
$\geq$	أكبر من أو يساوي	$nPr$	تبديل $n$ مأخذة $r$ في كل مرة
$\approx$	يساوي تقريباً	$nCr$	تواقيع $n$ مأخذة $r$ في كل مرة
$f(x) = \{$	الدالة المتعددة التعريف	$Sin(x)$	دالة الجيب
$f(x) =  x $	دالة القيمة المطلقة	$Cos(x)$	دالة جيب التمام
$f(x) = [x]$	دالة أكبر عدد صحيح	$Tan(x)$	دالةظل
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	$cot(x)$	دالة مقلوب الظل
$i$	وحدة التخيلية	$csc(x)$	دالة مقلوب الجيب
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين $f$ و $g$	$sec(x)$	دالة مقلوب جيب التمام
$f^{-1}(x)$	معكوس الدالة $f$	$\sin^{-1} x$	معكوس دالة الجيب
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر التوسيع $b$	$\cos^{-1} x$	معكوس دالة جيب التمام
$\underline{A}_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\tan^{-1} x$	معكوس دالةظل
$a_{ij}$ 	عنصر في الصف $i$ العمود $j$ من المصفوفة $A$	$\underline{A}$	محددة المصفوفة



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443