

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

طبعة ٢٠٢٢ - ١٤٤٤

(ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الثالث المتوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي الثالث.  
/ وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٤ هـ .  
١٤٣ ص : ٢١٤ × ٥٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٠٠-٧

١ - الرياضيات - تعليم ٢ - التعليم المتوسط - السعودية - كتب دراسية.  
أ. العنوان

١٤٤٤/١٦٢٦

٥١٠,٧ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٤/١٦٢٦  
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٠٠-٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم  
[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ





# المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتتنمية 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؛ سعياً للارتقاء بمخريجات 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.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، التي 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 حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياتها 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 المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، إضافة إلى البرمجيات والمواقع 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 الطلاب، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولـى التوفيق



## الدوال التربيعية

الفصل

٨

التهيئة للفصل ٨ .....	١٠ .....
١-٨ تمثيل الدوال التربيعية بيانياً .....	١٢ .....
٢-٨ معامل الجبر: معدل التغير في الدالة التربيعية .....	٢١ .....
٣-٨ حل المعادلات التربيعية بيانياً .....	٢٢ .....
<b>اختبار منتصف الفصل</b>	٢٧ .....
٤-٨ حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع .....	٢٨ .....
٥-٨ حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام .....	٣٤ .....
<b>اختبار الفصل</b>	٤١ .....
<b>الاختبار التراكمي</b>	٤٢ .....

## الفهرس



## المعادلات الجذرية والمثلثات

الفصل

٩

التهيئة للفصل ٩ .....	٤٤ .....
١-٩ تبسيط العبارات الجذرية .....	٤٦ .....
٢-٩ معامل الحاسبة البيانية : الأسس النسبية .....	٥٢ .....
٣-٩ العمليات على العبارات الجذرية .....	٥٣ .....
٤-٩ المعادلات الجذرية .....	٥٨ .....
٥-٩ نظرية فيثاغورس .....	٦٢ .....
<b>اختبار منتصف الفصل</b>	٦٧ .....
٦-٩ المسافة بين نقطتين .....	٦٨ .....
٧-٩ المثلثات المتشابهة .....	٧٢ .....
٨-٩ معامل الجبر: استقصاء النسب المثلثية .....	٧٨ .....
٩-٩ النسب المثلثية .....	٧٩ .....
<b>اختبار الفصل</b>	٨٥ .....
<b>الاختبار التراكمي</b>	٨٦ .....



## الفهرس

### الإحصاء والاحتمال

الفصل  
١٠

التهيئة للفصل ١٠ .....	٨٩
١-١٠ تصميم دراسة مسحية .....	٩٠
٢-١٠ تحليل نتائج الدراسة المسحية .....	٩٥
٣-١٠ إحصائيات العينة ومعالم المجتمع .....	١٠٢
<b>اختبار منتصف الفصل .....</b>	١٠٩
٤-١٠ التباديل والتواافق .....	١١٠
٥-١٠ احتمالات الحوادث المركبة .....	١١٧
<b>اختبار الفصل .....</b>	١٢٣
<b>الاختبار التراكمي .....</b>	١٢٤

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

- المعادلات الخطية والتربيعية.
- الدوال الخطية والتربيعية.
- كثيرات الحدود والعبارات الجذرية.
- الإحصاء والاحتمال.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق لحل المسائل الرياضية 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، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات**؛ لتتذكر نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- تذكر بعض المفردات التي تعلمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**.
- ارجع إلى فقرة **تنبيه!** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- 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** لتراجع أفكار الدروس السابقة.
- استعمل **أسئلة استعد للدرس اللاحق** لمراجعة بعض المهارات والمفاهيم الازمة للدرس التالي.
- **نفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تراجع أفكار الدرس مستفيداً مما دوّنته من أفكار في **المسطويات**.
- **نفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



# الدواال التربيعية

## فيما سبق

درست حل المعادلات التربيعية بالتحليل للعوازل واستعمال خاصية الجذر التربيعي.

## والآن

- أحل المعادلات التربيعية بيانياً، وبإكمال المربع، وباستعمال القانون العام.

## لماذا؟

**تكاليف:** تقدر التكلفة الكلية "ت" للإنتاج اليومي لمنتج ما في منشأة صناعية بالدالة:

$T(S) = 800 - 10S + \frac{1}{4}S^2$  حيث  $S$  عدد الوحدات المنتجة يومياً، ويمكن تمثيل هذه الدالة بيانياً لإيجاد عدد الوحدات المنتجة في اليوم الذي يجعل التكلفة أقل ما يمكن.

## المفردات:

- الدالة التربيعية ص (١٢)
- الجذر المكرر ص (٢٢)
- إكمال المربع ص (٢٨)
- القانون العام ص (٣٤)

## المطويات

### منظم أفكار

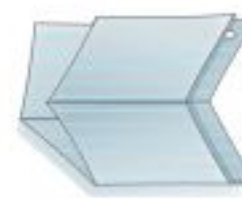
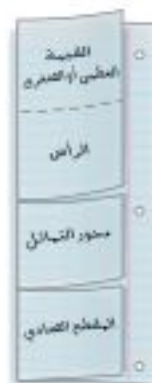
**الدواال التربيعية:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول التمثيل البياني للدواال التربيعية، مبتدئاً بورقة ملاحظات.

٤ سم كل قسم كما في

٢ افتح الطية وقص على خطوط الطي العرضية.

٢ اطو الورقة مرتين عرضياً لتكون أربعة أقسام.

١ اطو الورقة طولياً بحيث يتكون هامش خارجي دليلاً على المطوية.





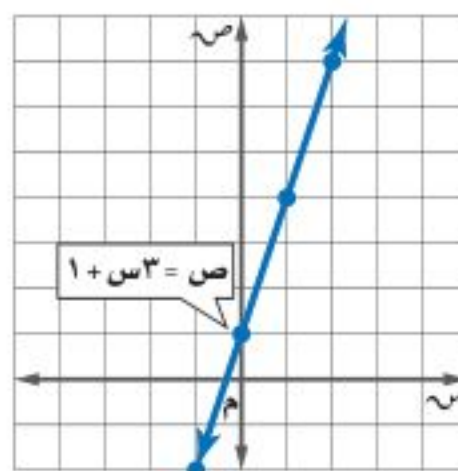
## التهيئة للفصل ٨

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

#### مثال ١

استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة  $ص = 3s + 1$  بيانياً.



س	ص = 3s + 1	ص
-2	-5	-2
-1	-2	-1
0	-1	0
1	2	1
2	5	2

### اختبار سريع

استعمل جدول القيم لتمثيل كل دالة فيما يأتي بيانياً: (مهارة سابقة)

$$(1) ص = س + 3 \quad (2) ص = 2s + 2$$

$$(3) ص = -2s - 3 \quad (4) ص = 5s - 1$$

$$(5) 4s - 3ص = 12 \quad (6) 3ص = 6s + 9$$

$$(7) ص - س = 1 \quad (8) 3ص = 6s$$

(٩) توفير: مع محسن ١٠٠ ريال، ويخطط لتوفير ١٠ ريالات أسبوعياً، مثل بيانياً معادلة تبين المبلغ الكلي (م) الذي سيوفره محسن في (س) أسبوعاً.

#### مثال ٢

حدّد إذا كانت ثلاثة الحدود  $s^2 - 10s + 25$  تشكل مربعاً كاملاً ، اكتب "نعم" أو "لا" ، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

- (١) هل الحد الأول مربع كامل؟ نعم
- (٢) هل الحد الأخير مربع كامل؟ نعم
- (٣) هل الحد الأوسط يساوي  $-2(s^2 - 5s + 10)$  نعم

حدّد إذا كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً، اكتب "نعم" أو "لا" ، وإذا كانت كذلك فحلّلها:

$$(10) s^2 + 12s + 36 \quad (11) s^2 + 5s + 25$$

$$(12) s^2 - 12s + 32 \quad (13) s^2 + 20s + 100$$

$$(14) 4s^2 + 28s + 49 \quad (15) k^2 - 16k + 64$$

$$(16) t^2 - 12t + 21 \quad (17) 5t^2 - 12t + 25$$

$$(18) s^2 + 2s + 1$$





## تمثيل الدوال التربيعية بيانياً

### لماذا؟

تُعد نافورة الملك فهد في جدة أعلى نافورة من نوعها في العالم، إذ يصل ارتفاعها إلى ٣١٢ متراً، وتقدم عرضاً رائعاً لحركة المياه والضوء، ويمكن تمثيل حركة المياه بمعادلات تربيعية. كما يمكنك استعمال التمثيلات البيانية لهذه المعادلات لتوضيح مسار المياه.

**خصائص الدوال التربيعية:** درست سابقاً الدوال الخطية، وهناك أيضاً دوال غير خطية تختلف أشكال تمثيلاتها البيانية. فالدالة التربيعية مثلاً هي دوال غير خطية، ويمكن كتابتها على الصورة  $D(s) = As^2 + Bs + C$ ، حيث  $A \neq 0$ ، وتشتمل هذه الصورة بالصورة القياسية للدالة التربيعية، ويسمى التمثيل البياني للدالة التربيعية قطعاً مكافئًا. وتماثل القطوع المكافئة حول خط يتوسطها يُسمى محور التماطل، يقطع القطع في نقطة واحدة تُسمى الرأس.

مطويتك		مفهوم أساسى	الدالة غير الخطية
أضف إلى	الدالة التربيعية	الدالة التربيعية	الصورة القياسية للدالة التربيعية
	<b>الدالة المولدة (الأم):</b> $D(s) = s^2$	<b>الصورة القياسية:</b> $D(s) = As^2 + Bs + C$	<b>القطع المكافئ:</b>
		<b>شكل التمثيل:</b> $s = -\frac{B}{2A}$	<b>محور التماطل:</b> $s = -\frac{B}{2A}$
		<b>المقطع الصادي:</b> $C$	<b>القيمة الصغرى:</b> $C$

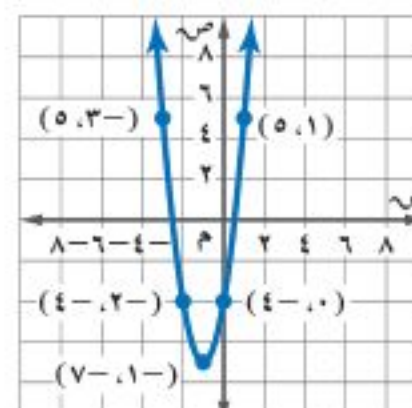
ويكون التمثيل البياني للدالة  $s = As^2 + Bs + C$  مفتوحاً إلى أعلى، إذا كان  $A > 0$ ، وتمثل أدنى نقطة فيه نقطة **القيمة الصغرى**، ويكون مفتوحاً إلى أسفل، إذا كان  $A < 0$  وتمثل أعلى نقطة فيه نقطة **القيمة العظمى**، وتمثل نقطتاً القيمة العظمى أو القيمة الصغرى رأس القطع.

### المثال ١ التمثيل البياني للقطع المكافئ

### مثال ١

استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة  $s = 3s^2 - 4s + 6$  بيانياً، وحدد مجالها ومداها.

مثل الأزواج المرتبة بيانياً، ثم صل بينها بمنحنى. يمتد التمثيل البياني للقطع المكافئ إلى ما لا نهاية من كلا طرفيه، ومجال الدالة هو جميع الأعداد الحقيقية، ومداها هو  $\{s | s \leq -7\}$ ؛ لأن  $-7$  هي القيمة الصغرى.



s	C
5	1
4	0
7	-1
6	2
5	3

### مراجعة المفردات

#### المجال والمدى

المجال هو مجموعة جميع القيم الممكنة للمتغير المستقل  $s$ . وأما المدى فهو مجموعة جميع القيم الممكنة للمتغير التابع  $C$ .

### تحقق من فهمك

١) استعمل جدول القيم لتمثيل الدالة  $s = 3s^2 + 4s + 6$  بيانياً، وحدد مجالها ومداها.





## تحقق من فهمك

$$13) ص = 3s^2 + 6s - 5$$

$$3b) ص = 2s^2 + 2s + 2$$

هناك فروق عامة بين الدوال الخطية والدوال التربيعية تظهر في الجدول الآتي:

الدوال التربيعية	الدوال الخطية	الصورة القياسية
$ص = أs^2 + بs + ج : أ \neq 0$	$ص = أs + ب$	الدرجة
٢، لاحظ أن المتغير المستقل $s$ في الحد الأول هو من الدرجة الثانية، ومعامله $A$ لا يمكن أن يساوي صفرًا، ولا أصبحت الدالة خطية.	١، لاحظ أن جميع المتغيرات من الدرجة الأولى.	مثال
$ص = 3s^2 + 5s - 4$	$ص = 2s + 6$	التمثيل البياني
قطع مكافئ	خط مستقيم	

كيف تحدد إن كان القطع المكافئ مفتوحًا إلى الأعلى أم إلى أسفل، وإذا كان الرأس يمثل له نقطة صغرى أم نقطة عظمى؟

اضف الى  
مطويتك

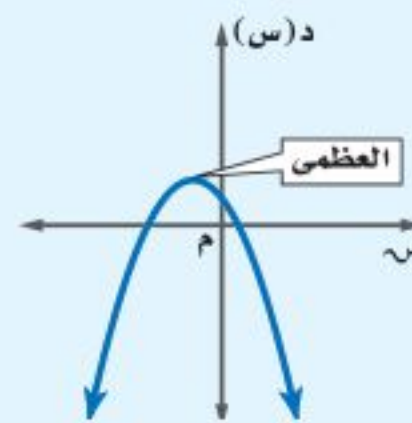
### القيم العظمى والقيم الصغرى

### مفهوم أساسى

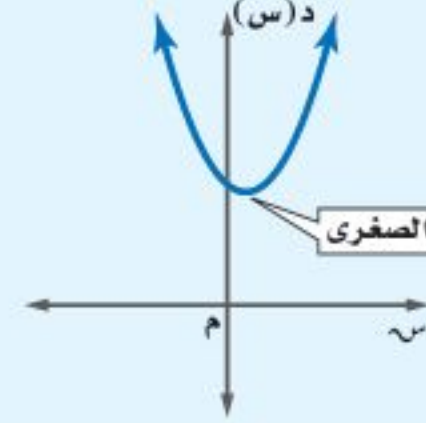
**التعبير اللفظي:** يكون التمثيل البياني للدالة:  $D(s) = As^2 + Bs + ج$ ، حيث  $A \neq 0$ :

- مفتوحًا إلى أعلى وله قيمة صغرى عندما  $A > 0$ .
- مفتوحًا إلى أسفل وله قيمة عظمى عندما  $A < 0$ .
- مدى الدالة التربيعية هو جميع الأعداد الحقيقة التي تزيد على أو تساوي القيمة الصغرى إذا كانت  $A > 0$ ، أو جميع الأعداد الحقيقة التي تقل عن أو تساوي القيمة العظمى إذا كانت  $A < 0$ .

أ سالبة



أ موجبة



مثال:

### القيم العظمى والقيم الصغرى

### مثال ٤

لتكن  $D(s) = 2s^2 - 4s + 6$ .

تنبيه !

القيم الصغرى والقيم  
العظمى

لا تنسَ إيجاد كلا الإحداثيين  
السيئي والصادي للرأس  
( $s$ ،  $ص$ )، حيث إن القيمة  
الصغرى أو القيمة العظمى  
تمثل الإحداثي الصادى له.

أ) حدد إذا كان للدالة قيمة عظمى أم قيمة صغرى.

في الدالة  $D(s) = 2s^2 - 4s + 6$ ،  $A = 2$ ،  $B = -4$ ،  $ج = 6$ .

بما أن  $A$  عدد سالب فالتمثيل البياني يكون مفتوحًا إلى أسفل، ويكون للدالة قيمة عظمى.

ب) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة.

القيمة العظمى هي الإحداثي الصادى للرأس.

$$\text{الإحداثي السيئي للرأس} = \frac{-B}{2A} = \frac{-(-4)}{2(2)} = 1.$$

الدالة الأصلية

$$s = 1$$

بسط

$$D(1) = 2 - 4 + 6 = 4$$

$$D(1) = 8$$

إذن، القيمة العظمى تساوى 8

جـ) حدد مجال الدالة ومداها.

المجال هو جميع الأعداد الحقيقة، والمدى هو جميع الأعداد الحقيقة التي تقل عن أو تساوي القيمة العظمى، أي  $\{x \mid x \geq 8\}$ .

### تحقق من فهمك

$$\text{ليكن } d(x) = x^2 - 4x - 1.$$

٤١) حدد فيما إذا كان للدالة قيمة عظمى أم قيمة صغرى.

٤٢) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة.

٤٣) حدد مجال الدالة ومداها.

**تمثيل الدوال التربيعية بيانيًّا:** تعلمت كيفية إيجاد العديد من الخصائص المهمة للدوال التربيعية.

أضف إلى

مطويتك

### تمثيل الدوال التربيعية بيانيًّا

### مفهوم أساسى

١) أوجد معادلة محور التمايل.

الخطوة ١ :

٢) أوجد الرأس وحدد إذا كان يمثل نقطة صغرى أم نقطة عظمى.

الخطوة ٢ :

٣) أوجد المقطع الصادى.

الخطوة ٣ :

٤) استعمل التمايل لإيجاد نقاط أخرى على التمثيل البياني للدالة عند الضرورة.

الخطوة ٤ :

٥) صل بين النقاط بمنحنى.

الخطوة ٥ :

### مثال ٥

ممثل الدالة  $d(x) = x^2 + 4x + 3$  بيانيًّا.

الخطوة ١ : أوجد معادلة محور التمايل.

صيغة معادلة محور التمايل

$$a = 1, b = 4$$

بسط

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-4}{2} = -2$$

$$x = -2$$

الخطوة ٢ : أوجد الرأس، وحدد فيما إذا كان يمثل نقطة صغرى أم عظمى.

المعادلة الأصلية

$$x = x^2 + 4x + 3$$

$$x = -2$$

$$x = -2 + (4 - 4)$$

بسط

$$x = -1$$

### إرشادات للدراسة

التمايل والنقط

النقط الواقع على الطرفين المتقابلين لمحور التمايل تبعد المسافة نفسها عن المحور يمينًا ويسارًا، كما تبعد بعدها متساوية من الرأس.

يقع الرأس عند النقطة  $(-1, 0)$ ، وبما أن أوجبة، فالتمثيل يكون مفتوحًا إلى أعلى؛ لذا يمثل الرأس قيمة صغرى.

الخطوة ٣ : أوجد المقطع الصادى.

المعادلة الأصلية

$$x = x^2 + 4x + 3$$

$$x = 0$$

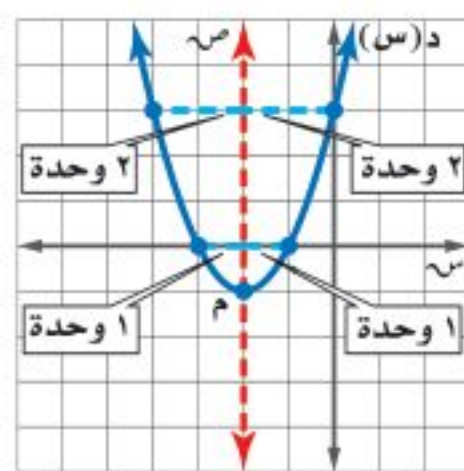
$$x = 0 + (4 - 4)$$

بسط

$$x = 0$$

المقطع الصادى يساوى ٣.





**الخطوة ٤:** يقسم محور التماثل القطع المكافئ إلى جزأين متطابقين، لذا فإنه لكل نقطة على أحد الجزأين توجد نقطة تناهياً في الجزء الآخر، وتبع المسافة نفسها عن المستقيم الذي يمثل محور التماثل، وللنقطتين الإحداثي الصادي نفسه

**الخطوة ٥:** صل بين النقاط بمنحنى.

### تحقق من فهمك

$$5) د(s) = 3s^2 - 6s + 2$$

$$15) د(s) = -s^2 + 2s - 1$$

استعملت معلوماتك حول الدوال التربيعية والقطع المكافئ والتماثل لإنشاء تمثيلات بيانية، ويمكنك تحليل هذه التمثيلات لحل مسائل من واقع الحياة.

### مثال ٦ من واقع الحياة استعمال تمثيل الدوال التربيعية بيانيًا

**فيزياء:** عرضت الجمعية السعودية للعلوم الفيزيائية فيلمًا لإطلاق نموذج صاروخ، حيث يمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ عن الأرض بالأقدام بعد  $s$  ثانية بالدالة  $f(s) = -13s^2 + 130s + 12$ .

أ) مثل الدالة بيانيًا.

معادلة محور التماثل

$$s = -\frac{b}{2a} = -\frac{130}{2(-13)} = 5$$

بما أن معادلة محور التماثل  $s = 5$ ؛ لذا فالإحداثي السيني للرأس هو 5.

المعادلة الأصلية

$$s = 5$$

بسط

$$f(s) = -13s^2 + 130s + 12$$

$$= -13(5)^2 + 130(5) + 12$$

$$= 625 - 650 + 12 = 637$$

الرأس هو (5, 637).

ولتجد نقطة أخرى، اختر  $s = 0$  وعوض ذلك في الدالة الأصلية، فتكون النقطة الجديدة هي (0, 12)، وتكون النقطة المقابلة لها على الطرف الآخر لمحور التماثل هي (10, 12).

كرر هذه العملية واختر  $s = 2$  لتحصل على النقطة (2, 520)، وتكون النقطة المقابلة لها (8, 520)، ثم صل بين هذه النقاط بمنحنى.

ب) ما الارتفاع الذي أطلق منه الصاروخ؟

أطلق الصاروخ عندما كان الزمن صفرًا، أو عند المقطع الصادي للدالة، أي من على ارتفاع 12 قدمًا عن الأرض.

ج) ما أقصى ارتفاع يصله الصاروخ؟

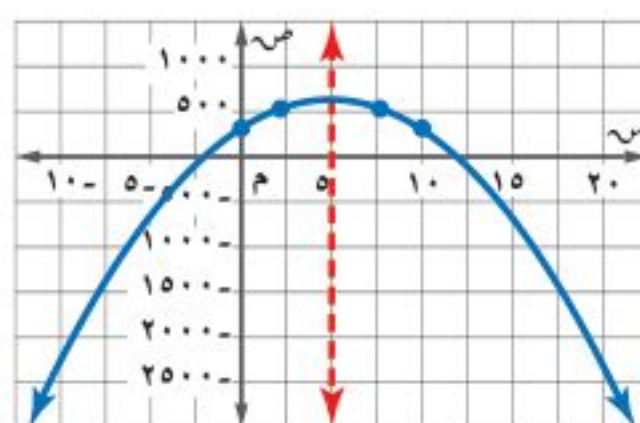


القيمة العظمى للارتفاع تقع عند الرأس؛ لذا يصل الصاروخ إلى أقصى ارتفاع له 637 قدمًا بعد خمس ثوانٍ من بدء الانطلاق.



### الربط مع الحياة

أنشئت الجمعية السعودية للعلوم الفيزيائية في جامعة الملك خالد عام ١٤٢٢هـ، لتهيئة سبل التواصل بين المهتمين بمجالات العلوم الفيزيائية المختلفة، من خلال عقد وتنظيم الندوات والمؤتمرات في مجال العلوم الفيزيائية.



## تحقق من فهمك

**٦) رمي الرمح:** يشارك علي في مسابقة رمي الرمح، ويمكن تمثيل ارتفاع الرمح (ص) بالأقدام بعد (س) ثانية، بالمعادلة  $ص = -16s^2 + 64s + 6$ .

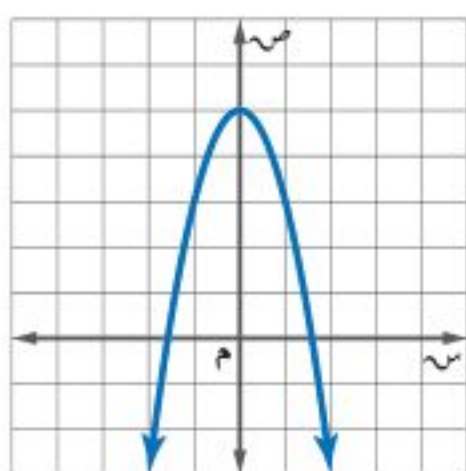
- مثّل مسار هذا الرمح بيانياً.
- ما الارتفاع الذي أطلق منه الرمح؟
- ما أقصى ارتفاع يصله الرمح؟

## تأكد

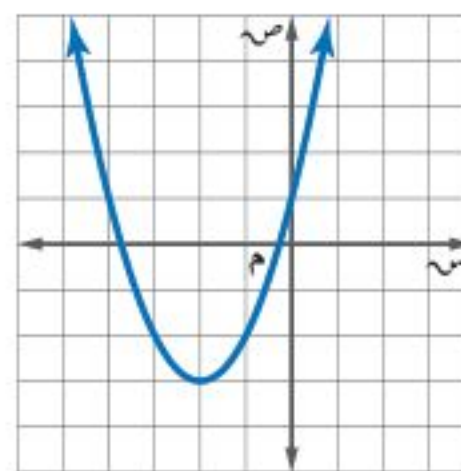
استعمل جدول القيم، لتمثيل كل دالة فيما يأتي بيانياً، وحدّد مجالها ومداها:

(١)  $ص = 2s^2 + 4s - 6$       (٢)  $ص = s^2 + 2s - 1$       (٣)  $ص = 3s^2 - 6s - 5$

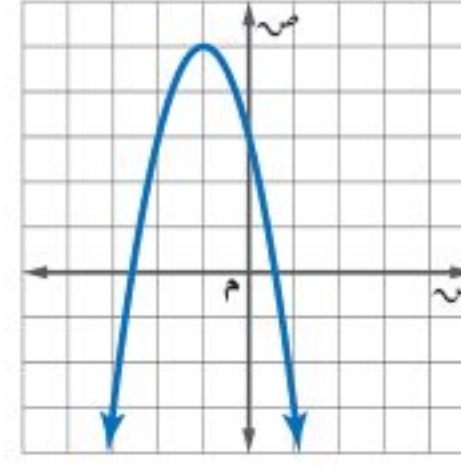
**مثال ٢** أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي لكل تمثيل بيانياً فيما يأتي:



(٦)



(٥)



(٤)

**مثال ٣** أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي لكل دالة فيما يأتي:

(٧)  $ص = -s^2 + 2s + 1$       (٨)  $ص = s^2 - 4s + 5$       (٩)  $ص = 4s^2 - 8s + 9$

**مثال ٤** في الأسئلة ١٢-١٠ أجب بما يأتي:

أ) حدد فيما إذا كان للدالة قيمة صغرى أم قيمة عظمى.

ب) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى.

ج) حدد مجال الدالة ومداها.

(١٠)  $ص = -s^2 - 2s + 2$       (١١)  $ص = -3s^2 + 6s + 3$       (١٢)  $ص = -2s^2 + 8s - 6$

**مثال ٥** مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً:

(١٣)  $d(s) = -3s^2 + 6s + 4$       (١٤)  $d(s) = -2s^2 + 4s + 1$       (١٥)  $d(s) = 2s^2 - 8s - 4$

**مثال ٦** **كرة:** يقذف ياسر كرة في الهواء، وفق المعادلة  $ص = -16s^2 + 16s + 5$  حيث تمثل (ص) ارتفاع الكرة بالأقدام بعد (س) ثانية.

أ) مثّل هذه الدالة بيانياً.

ب) ما الارتفاع الذي قذفت منه الكرة؟

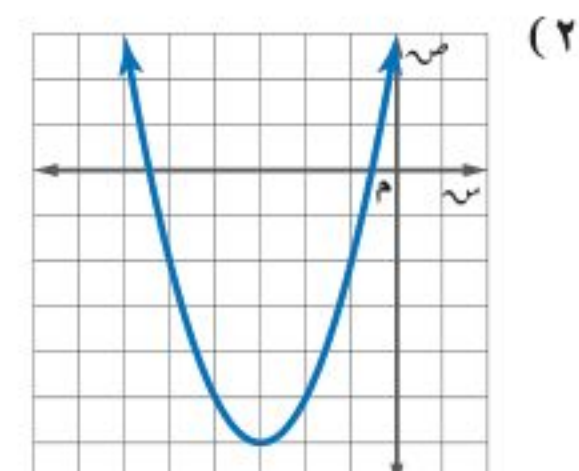
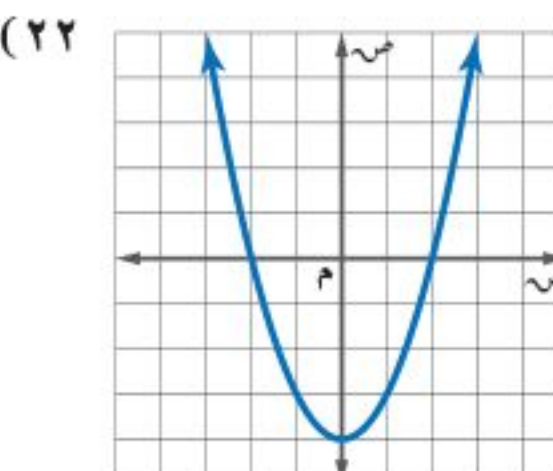
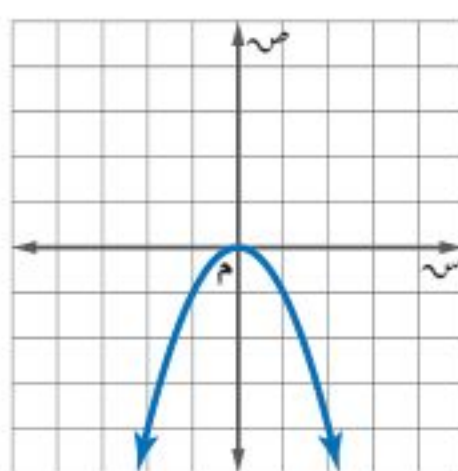
ج) ما أقصى ارتفاع تصله الكرة من سطح الأرض؟



**مثال ١** استعمل جدول القيم لتمثيل كل دالة فيما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها.

$$17) \text{ ص} = \text{س}^2 + 4\text{س} + 6 \quad 18) \text{ ص} = 2\text{س}^2 + 7\text{س} + 4 \quad 19) \text{ ص} = 2\text{س}^2 - 8\text{س} - 5$$

**مثال ٢** أوجد الرأس ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي لكل تمثيل بياني فيما يأتي:



**مثال ٣** تقنية: أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي لكل دالة فيما يلي، ومثلها بيانياً باستخدام أحد التطبيقات الحاسوبية.

$$23) \text{ ص} = \text{س}^2 + 8\text{س} + 7 \quad 24) \text{ ص} = 2\text{س}^2 + 12\text{س} + 10 \quad 25) \text{ ص} = -3\text{س}^2 - 6\text{س} + 1$$

**مثال ٤** في الأسئلة ٢٦-٢٨، أجب بما يأتي:

أ) حدد فيما إذا كان للدالة قيمة صغرى أو قيمة عظمى.

ب) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى.

ج) حدد مجال الدالة ومداها؟

$$26) \text{ ص} = 2\text{s}^2 - 8\text{s} + 1 \quad 27) \text{ ص} = \text{s}^2 + 4\text{s} - 5 \quad 28) \text{ ص} = 3\text{s}^2 + 18\text{s} - 21$$

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً:

$$29) \text{ ص} = -3\text{s}^2 + 6\text{s} - 4 \quad 30) \text{ ص} = -2\text{s}^2 - 4\text{s} - 3 \quad 31) \text{ ص} = 3\text{s}^2 - 12\text{s} + 5$$

**٣٢) كرة قدم:** قذف حارس المرمى الكرة من مستوى سطح الأرض إلى الأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها ٩٠ قدماً في الثانية، والدالة  $y = -16t^2 + 90$  ن تمثل ارتفاع الكرة بعد  $t$  (ن) ثانية.

أ) ما ارتفاع الكرة بعد ثانية واحدة؟

ب) متى تكون الكرة على ارتفاع ١٢٦ قدماً؟

ج) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟

**مثال ٥**



الربط مع الحياة

عندما ينطلق الجسم أو الأداة في الهواء يسمى مقدوفاً، وقد يكون هذا الجسم أداة جامدة مثل الرمح، قرص، كرة، ... أو كائن حي مثل الوثب العالي، والوثب الطويل.



(٣٣) **تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف في هذه المسألة حل المعادلات التربيعية باستعمال جداول القيم.

أ) جبرياً، حدد الدالة المرتبطة بكل معادلة فيما يأتي، ثم انسخ الجدول وأكمله.

الأصفار	الدالة المرتبطة	المعادلة
		$s^2 - s = 12$
		$s^2 + 8s = 9$
		$s^2 - 14s = 24$
		$s^2 + 16s = 28$

ب) بيانيًا، مثل كل دالة مرتبطة باستعمال الحاسبة البيانية.

ج) تحليلياً، استعمل قيم الجدول الموجودة على حاسبك لتحديد أصفار كل دالة مرتبطة، ثم اكتب الأصفار في الجدول أعلاه.

د) لفظياً، وضح العلاقة بين عدد حلول المعادلة وأصفار الدالة المرتبطة بها؟

إرشادات للدراسة

الأصفار

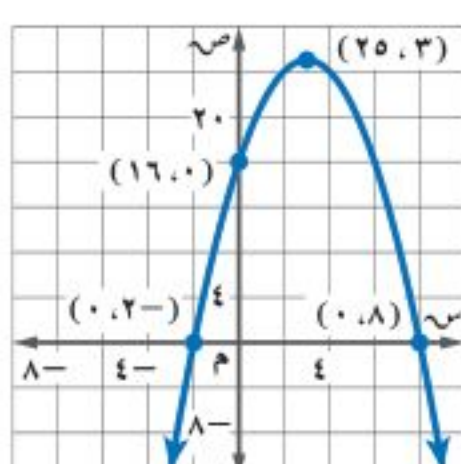
عدد أصفار الدالة يساوي  
درجة الدالة مع احتساب  
الجذر المكرر.

مسائل مهارات التفكير العليا

(٣٤) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة تربيعية معادلة محور التماثل لتمثيلها البياني هي  $s = -\frac{3}{8}$  ، ملخصاً خطوات عملك.

(٣٥) **اكتشف الخطأ:** تحاول عبرir ومني إيجاد محور التماثل للقطع المكافئ، فأيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

<b>عبرir</b> $s = -s^2 - 4s + 6$ $s = -\frac{b}{2a}$ $s = -\frac{-4}{(1)(2)}$ $s = 2$	<b>مني</b> $s = -s^2 - 4s + 6$ $s = -\frac{b}{2a}$ $s = -\frac{4}{(1)(2)}$ $s = 2$
---	--



(٣٦) **تحدد:** اكتب معادلة التمثيل البياني المجاور باستعمال محور التماثل وأحد المقطعين السينيين.

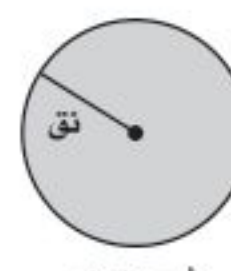
(٣٧) **تبرير:** إذا كان رأس قطع مكافئ هو النقطة (٢، ٠)، وإحدى نقاطه (٩، ٥)، فأوجد نقطة أخرى عليه، واشرح طريقة إيجادها.

(٣٨) **اكتبه:** وضح كيفية إيجاد محور التماثل لمعادلة الدالة التربيعية، ثم فسر الخصائص الأخرى للتمثيل البياني التي يمكنك اشتراكها منه، وكيف توصلت إليها.



## تدريب على اختبار

- ٤٠) مامدى الدالة  $d(s) = -4s^2 - \frac{1}{2}$  ؟
- جميع الأعداد الصحيحة التي تقل عن أو تساوي  $\frac{1}{2}$
  - جميع الأعداد الصحيحة غير السالبة
  - جميع الأعداد الحقيقية
  - جميع الأعداد الحقيقية التي تقل عن أو تساوي  $-\frac{1}{2}$



- ٣٩) هندسة: دائرة مساحتها  $36\pi$  ط وحدة مربعة، إذا زاد نصف قطرها إلى مثليه، فكم تصبح مساحة الدائرة الجديدة؟
- $72\pi$  ط وحدة مربعة
  - $144\pi$  ط وحدة مربعة
  - $1296\pi$  ط وحدة مربعة
  - $9\pi$  ط وحدة مربعة

## مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً، اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت كذلك فحلّلها: (مهارة سابقة)

٤١)  $4s^2 + 4s + 1$       ٤٢)  $4s^2 - 20s + 25$       ٤٣)  $4s^9 + 8s + 16$

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

أوجد المقطع السيني للتمثيل البياني لكل معادلة فيما يأتي:

٤٤)  $s + 2c = 10$       ٤٥)  $2s - 3c = 12$       ٤٦)  $3s - c = 18$



## معدل التغير في الدالة التربيعية

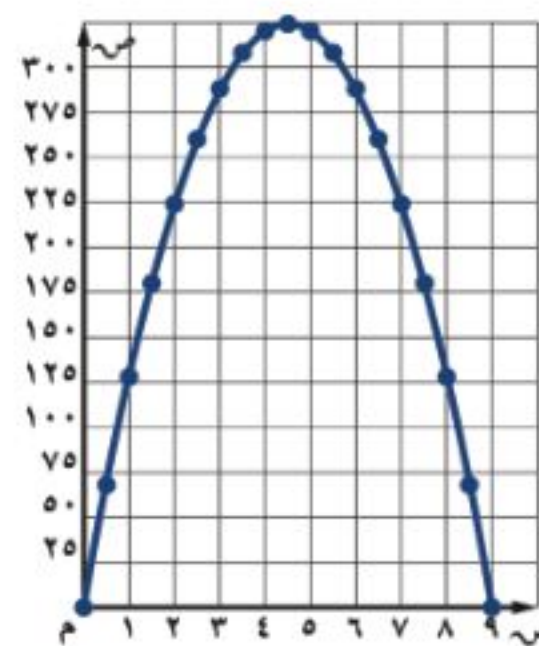


أطلق نموذج صاروخ من الأرض إلى الأعلى بسرعة ١٤٤ قدمًا/ثانية، والدالة  $s = -16t^2 + 144$  تمثل ارتفاع الصاروخ (س) بعد (س) ثانية، يمكنك استقصاء معدل التغير في ارتفاع الصاروخ باستعمال الدالة التربيعية.

## نشاط

**الخطوة ١:** انسخ الجدول أدناه.

٩,٠	...	١,٥	١,٠	٠,٥	٠	س
						ص
						معدل التغير



**الخطوة ٢:** أوجد قيمة ص عند كل قيمة من قيم س من ٠ إلى ٩.

**الخطوة ٣:** مثل الأزواج المرتبة (س، ص) على ورقة مربعات، ثم صل بين النقاط بمنحنى، ولاحظ أن الدالة تتزايد عندما  $0 < s < 4$ ، وتتناقص عندما  $4 < s < 9$ .

**الخطوة ٤:** تذكر أن معدل التغير هو التغير في ص مقسوماً على التغير في س، أوجد معدل التغير عند كل فترة طولها نصف ثانية.

## تمارين

استعمل الدالة التربيعية  $s = -16t^2 + 144$

١) أنشئ جدولًا للدالة مشابهًا للجدول الوارد في النشاط مستعملاً قيم س: -٤، -٣، -٢، -١، ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ثم أوجد قيمة ص عند كل قيمة من قيم س.

٢) مثل بيانياً الأزواج المرتبة على ورقة مربعات، وصل بين النقاط بمنحنى، ثم صف تزايد الدالة وتناقصها.

٣) أوجد معدل التغير في كل عمود بدءاً من س = -٣، وقارن بين معدلات التغير عندما تتزايد الدالة، وعندما تتناقص.

٤) **تحدى:** إذا أُسقط جسم من ارتفاع ١٠٠ قدم في الهواء فإنه يسقط بمعدل يمكن تمثيله بالدالة  $D(s) = -16s^2 + 100$  مع تجاهل مقاومة الهواء، حيث تمثل د(س) ارتفاع الجسم بالأقدام بعد (س) ثانية، أنشئ جدولًا للقيم كما في الجدول الوارد في تمرين ١، واختر قيمًا مناسبة لـ (س)، وأكمل الجدول بقيم س، ص ومعدلات التغير، ثم قارن بين هذه المعدلات، وصف الأنماط التي تلاحظها.





## حل المعادلات التربيعية بيانياً

المادة

يعبر عن المسار المنحني لكرة قدم رُكلت داخل ملعب بالدالة  $s = -t^2 + 18$ ؛ حيث ( $s$ ) المسافة الأفقية التي قطعتها الكرة بالأمتار، ( $t$ ) ارتفاع الكرة فوق سطح الأرض بالأمتار.

ويمكن استعمال المقاطع السينية للتمثيل البياني لهذه الدالة لتحديد المسافة الأفقية التي ستقطعها الكرة حتى تلمس الأرض.

**حل المعادلة التربيعية بالتمثيل البياني:** الصورة القياسية للمعادلة التربيعية هي:  $s = at^2 + bt + c$ ، حيث  $a \neq 0$ ، ولكتابة الدالة التربيعية على صورة معادلة، استبدل  $s$  أو  $t$  (أو  $a$ ) بـ 0، وبصفه، وتذكر أن حلول المعادلة أو جذورها يمكن تحديدها بإيجاد المقاطع السينية للتمثيل البياني للدالة المرتبطة، ويوجد للمعادلة التربيعية حلان حقيقيان أو حل حقيقي واحد، أو لا يوجد لها حلول حقيقية.

### فيما سبق

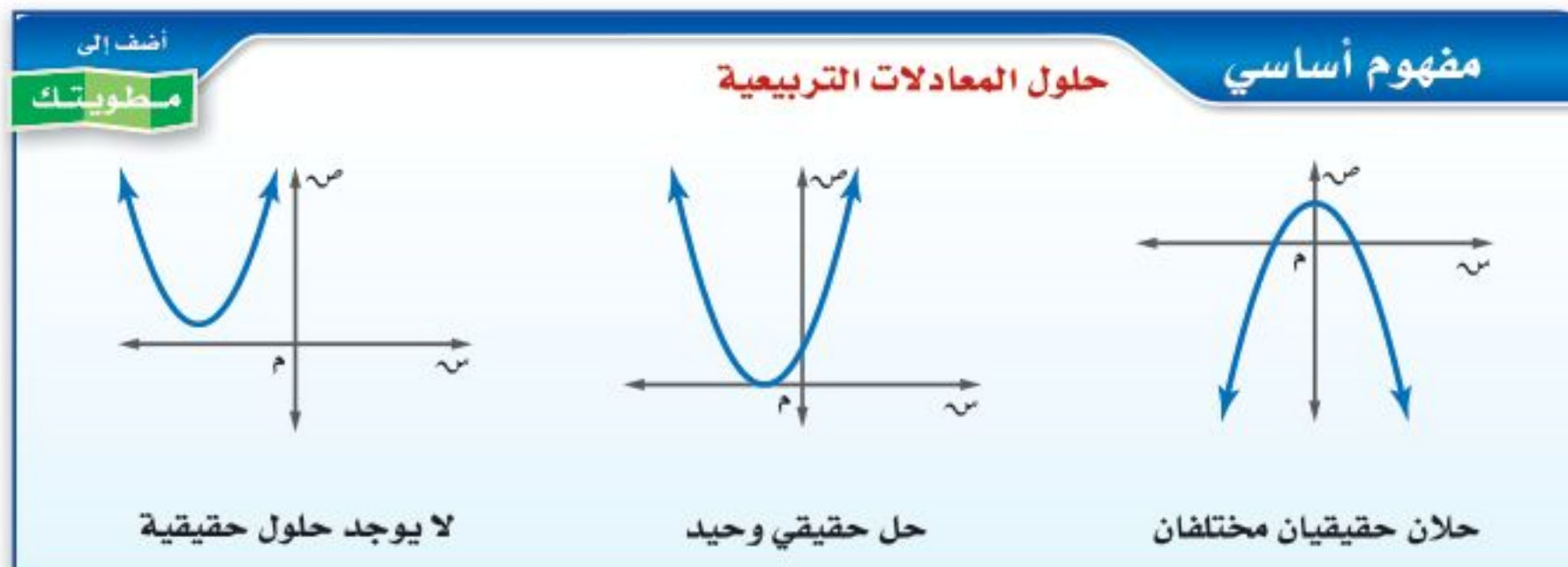
درست حل المعادلات التربيعية بالتحليل إلى العوامل.

### والآن

- أحل المعادلات التربيعية بيانياً.
- أقدر حلول المعادلات التربيعية من تمثيلها البياني.

### المفردات

الجذر المكرر



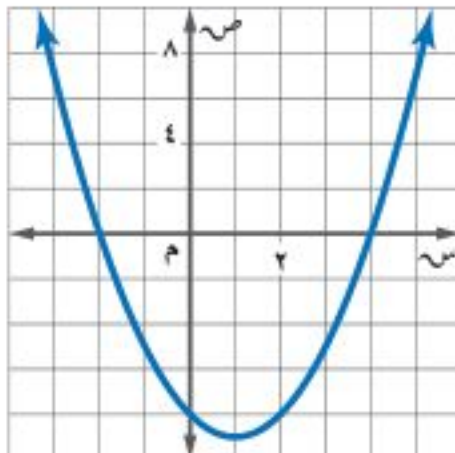
### مثال ١ جذران حقيقيان مختلفان

حل المعادلة  $s^2 - 8s - 2 = 0$  بيانياً.

مثل الدالة  $D(s) = s^2 - 8s - 2$  المرتبطة بالمعادلة بيانياً.

تظهر المقاطع السينية للتمثيل البياني عند  $-2$ ،  $4$ ؛ لذا فالحلول هي  $-2$ ،  $4$ .

**تحقق:** تحقق من صحة كل حل بالتعويض في المعادلة الأصلية.



$$s^2 - 8s - 2 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$s^2 - 8s = 2$$

$$s^2 - 8s - 2 = 0$$

$$s^2 - 8s = 2$$

$$s^2 - 8s - 2 = 0$$

$$s = 0$$

بسط.

$$s = 0$$

$$(1) s^2 - 4s = 0$$

$$(1) s^2 - 8s = 2$$

تحقق من فهمك

$$(1) s^2 - 3s + 18 = 0$$

حلول المعادلة في مثال ١ عددان حقيقيان مختلفان، إلا أنه أحياناً يكون الجذران هما العدد نفسه، ويساويانها جذراً مكرراً.

## مثال ٢ جذر مكرر

حل المعادلة  $s^2 - 6s = 9$  بيانياً.

**الخطوة ١ :** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

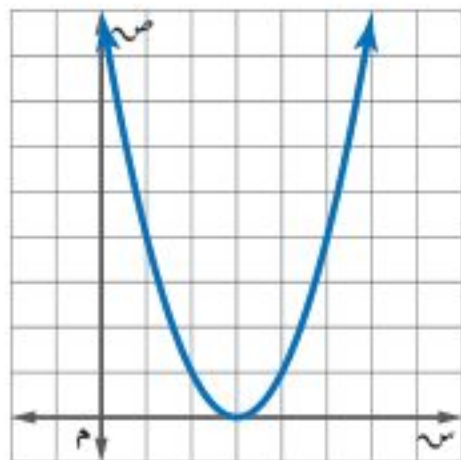
$$\text{المعادلة الأصلية} \quad s^2 - 6s = 9$$

أضف ٩ إلى كلا الطرفين.

$$s^2 - 6s + 9 = 0$$

**الخطوة ٢ :** مثل الدالة المرتبطة  $D(s) = s^2 - 6s + 9$

**الخطوة ٣ :** حدد المقطع السيني للتمثيل البياني، لاحظ أن رأس القطع المكافئ هو المقطع السيني الوحيد للدالة؛ لذا فإن للمعادلة حلاً وحيداً هو ٣



**تحقق:** حل المعادلة بالتحليل إلى العوامل

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad s^2 - 6s + 9 = 0$$

$$\text{حل إلى العوامل} \quad (s - 3)(s - 3) = 0$$

$$\text{خاصية الضرب الصفرى} \quad s - 3 = 0 \quad \text{أو} \quad s - 3 = 0$$

$$\text{أضف 3 إلى كلا الطرفين} \quad s = 3$$

الحل الوحيد هو ٣

**تحقق من فهمك**

$$(١٢) s^2 + 25 = 10s$$

تنبيه!

### الحلول الدقيقة

قد تظهر الحلول التي نوصل إليها من التمثيل البياني على أنها دقيقة، إلا أنه لا يمكنك التأكد من ذلك ما لم تتحقق منها في المعادلة الأصلية.

كما أن هناك معادلات تربيعية ليس لها حلول حقيقة.

## مثال ٣ لا يوجد جذور حقيقة

حل المعادلة  $s^2 - 3s + 5 = 0$  بيانياً.

**الخطوة ١ :** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

المعادلة مكتوبة بالصورة القياسية.

**الخطوة ٢ :** مثل الدالة المرتبطة  $D(s) = s^2 - 3s + 5$

**الخطوة ٣ :** حدد المقطع السيني للتمثيل البياني للدالة. لاحظ أن التمثيل البياني ليس له مقطع سيني؛ لذا فليس للمعادلة جذور حقيقة، وبالتالي فإن مجموعة الحل هي Ø.

**تحقق:** حل المعادلة بالتحليل إلى العوامل.

لا يوجد عوامل للعدد ١٠ مجموعها -٣، لذا فالعبارة غير قابلة للتحليل إلى العوامل، أي أنه لا يوجد للمعادلة حلول حقيقة.

**تحقق من فهمك**

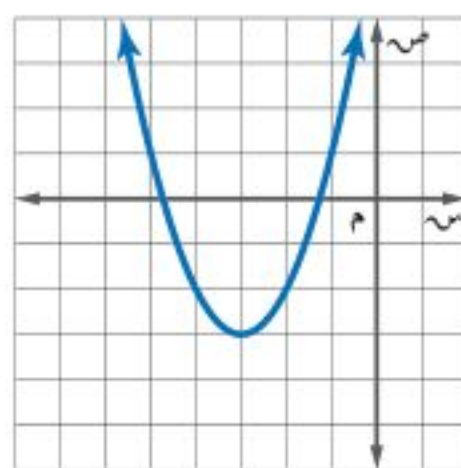


$$(١٣) -s^2 - 3s = 5$$

$$(١٤) -s^2 - 8s = 2$$

**تقدير الحلول:** تمثل الجذور التي وجدت للمعادلات السابقة أعداداً صحيحة، إلا أن جذور المعادلات التربيعية ليست دائماً كذلك، ويستعمل في هذه الحالات التقدير لإيجاد قيم تقريرية لجذور المعادلة.

### مثال ٤ تقدير الجذور باستعمال الجدول



حُلَّ المعادلة  $s^2 + 6s + 6 = 0$  بيانياً، وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحة، فقدّرها إلى أقرب جزء من عشرة.

مثل الدالة المرتبطة  $d(s) = s^2 + 6s + 6$  بيانياً.

يقع المقطوعان السينيان بين  $-5, -4$ ، وبين  $-2, -1$ .

أنشئ جدولأً بتدرج طوله ١٠، لقيم س التي تقع بين  $-5, -4$ ، وبين  $-2, -1$ .  
وابحث عن التغير في إشارات قيم الدالة، وتحدد قيمة الدالة الأقرب إلى الصفر هي التقرير الأفضل لصفر الدالة.

س	ص
٤,١-	٤,٢-
١,٧٩-	١,٥٦-
٤,٣-	١,٣١-
٤,٤-	١,٠٤-
٤,٥-	٠,٧٥-
٤,٦-	٠,٤٤-
٤,٧-	٠,١١-
٤,٨-	٠,٢٤
٤,٩-	٠,٦١
س	ص
١,١-	١,٢-
٠,٦١	٠,٢٤
١,٣-	٠,١١-
١,٤-	٠,٤٤-
١,٥-	٠,٧٥-
١,٦-	١,٠٤-
١,٧-	١,٣١-
١,٨-	١,٥٦-
١,٩-	١,٧٩-
س	ص

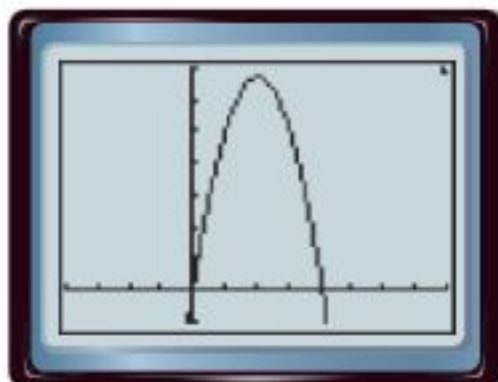
بما أن قيمة الدالة الأقرب إلى الصفر عند تغير الإشارة في كلا الجدولين هي  $-1,1$ ، لذا فإن الجذرين التقريريين هما:  $-7,4, -3,1$ .

### تحقق من فهمك

٤) حُلَّ المعادلة  $2s^2 + 6s - 3 = 0$  بيانياً. وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحة، فقدّرها إلى أقرب جزء من عشرة.

يُعد تقرير الجذور للدوال التربيعية مفيداً في تطبيقات من واقع الحياة.

### مثال ٥ من واقع الحياة



ركل سعد الكرة بقدمه من ارتفاع قدم واحدة من الأرض إلى أعلى بسرعة ٦٥ قدماً/ثانية، وتمثيل الدالة  $u(n) = 16n^2 + 65n + 1$  ارتفاع الكرة (ع) بالأقدام بعد (ن) ثانية، فكم تبقى الكرة في الهواء تقريرياً؟

لإيجاد جذور المعادلة  $16n^2 + 65n + 1 = 0$ ، استعمل الحاسبة

البيانية في تمثيل الدالة المرتبطة  $d(n) = 16n^2 + 65n + 1$ .

بما أن المقطع السيني الموجب للتتمثيل هو ٤ تقريرياً؛ لذا فإن الكرة بقيت ٤ ثوانٍ تقريرياً في الهواء.

### تحقق من فهمك

٥) إذا ركل سعد الكرة من ارتفاع قدمين من الأرض إلى أعلى بسرعة ٥٥ قدماً/ثانية. فكم تبقى الكرة في الهواء تقريرياً؟



### ارشادات للدراسة

#### موقع الأصفار

بما أن الدوال التربيعية دوال متصلة؛ لذا يجب أن يوجد صفر بين قيمتي س اللتين يقابلهما قيمتان متعاكستان في الإشارة من ص.

**الأمثلة ١ - ٣** تقنية: حل كل معادلة فيما يلي بيانياً باستخدام أحد التطبيقات الحاسوبية.

$$1) s^2 + 3s - 10 = 0 \quad 2) 2s^2 - 8s = 0 \quad 3) s^2 + 4s = -4$$

**مثال ٤** حل كل معادلة فيما يأتي بيانياً، وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحة ، فقدرها إلى أقرب جزء من عشرة:

$$4) -s^2 - 5s + 1 = 0 \quad 5) s^2 - 9 = 0 \quad 6) s^2 = 25$$

**مثال ٥** معرض العلوم: إذا صمم نواف نموذجاً لصاروخ يمكنه أن ينطلق في الهواء وفق المعادلة المبينة في الشكل، حيث (ع) ارتفاع الصاروخ بالأقدام بعد (ن) ثانية من انطلاقه، فكم يبقى الصاروخ في الهواء تقريباً؟

### تدريب وحل المسائل

**الأمثلة ١ - ٣** حل كل معادلة فيما يأتي بيانياً:

$$8) s^2 + 7s + 14 = 0 \quad 9) s^2 + 2s - 24 = 0 \quad 10) s^2 - 2s - 1 = 0$$

**مثال ٤** حل كل معادلة فيما يأتي بيانياً، وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحة، فقدرها إلى أقرب جزء من عشرة:

$$11) s^2 + 2s - 9 = 0 \quad 12) s^2 - 4s = 20 \quad 13) s^2 + 3s = 18$$

**مثال ٥** أفعوانية: ترتفع أفعوانية براكيبيها إلى الأعلى، ثم تنزل بهم إلى الأسفل وفق المعادلة:  $u = -16n^2 + 185n$ ، حيث (ع) الارتفاع بالأقدام بعد (ن) ثانية، فكم ثانية تستغرق الأفعوانية للعودة إلى الأسفل؟

استعمل التحليل إلى العوامل لتحديد عدد المرات التي يقطع فيها التمثيل البياني محور السينات في كل دالة مما يأتي، ثم حدد أصفار كل منها:

$$15) ch = s^2 - 8s + 16 \quad 16) ch = s^2 + 3s + 4 \quad 17) ch = s^2 + 12s + 32$$

**١٨) نظرية الأعداد:** استعمل معادلة تربيعية لإيجاد عددين مجموعهما ٩، ونتاج ضربهما ٢٠.

**١٩) تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة كيفية تفسير العلاقة بين الدوال التربيعية وتمثيلاتها البيانية.

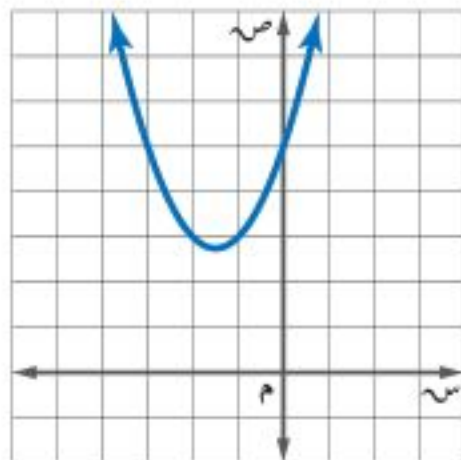
أ) بيانياً: مثل الدالة  $ch = s^2$ .

ب) تحليلياً: اكتب إحداثيات الرأس وإحداثيات نقطتين على التمثيل.

ج) بيانياً: مثل الدوال  $ch = s^2 + 2$ ،  $ch = s^2 + 4$ ،  $ch = s^2 + 6$  بيانياً على المستوى الإحداثي السابق نفسه.

د) تحليلياً اكتب إحداثيات الرأس وإحداثيات نقطتين على كل من هذه التمثيلات التي لها إحداثيات السينية نفسها. ماذا تستنتج؟

## مسائل مهارات التفكير العليا



٢٠) **اكتشف الخطأ:** يقوم معاذ وأحمد بإيجاد عدد الأصفار الحقيقة للدالة الممثلة بالشكل المجاور، فيقول معاذ إنه ليس لهذه الدالة أصفار حقيقة؛ لأنّه لا يوجد لتمثيلها البياني مقاطع سينية. بينما يقول أحمد: إن لها صفرًا حقيقيًّا واحدًا، لأن للتمثيل البياني للدالة مقطعًا صاديًّا. فأيهما كانت إجابتة صحيحة؟ فسر إجابتك.

٢١) **مسألة مفتوحة:** صف مسألة من واقع الحياة يتم فيها قذف جسم في الهواء، واتكتب معادلة تمثل ارتفاع الجسم بالنسبة للزمن، وحدّد الفترة الزمنية التي يمكنها الجسم في الهواء.

٢٢) **تحدد:** اكتب معادلة تربيعية لها الجذور المذكورة في كل مما يأتي:

أ) جذر مكرر مرة واحدة.

ب) جذر نسبي (غير صحيح) واحد، وجذر صحيح واحد.

ج) جذران صحيحان مختلفان ومتعاكسان جمعيًّا.

٢٣) **اكتتب:** وضح كيف تقارب جذور المعادلة التربيعية عندما لا تكون أعدادًا صحيحة.

## تدريب على اختبار

٢٥) تمثل الصيغة  $f = \frac{1}{2}Jn^2$  المسافة (f) بالأمتار التي يقطعها جسم يسقط على كوكب سقطًا حرًّا بعد (n) ثانية. اكتب الصيغة بدالة المتغير ج، الذي يمثل تسارع الجاذبية.

أ)  $J = \frac{1}{2}Jn^2 - f$       ج)  $J = f - \frac{1}{2}Jn^2$

ب)  $J = 2f - n^2$       د)  $J = \frac{f}{n^2}$

٢٤) إذا حصل إبراهيم على الدرجة ٥٠ في اختبار درجته العظمى ٨٠. فما النسبة المئوية لدرجته في الاختبار؟

أ) ٦٢,٥٪

ب) ٦,٢٥٪

ج) ١,٦٪

د) ٠,١٦٪

## مراجعة تراكمية

أوجد إحداثيات الرأس، ومعادلة محور التماثل، وبيّن إذا كان الرأس يمثل قيمة عظمى أم قيمة صغرى، ثم مثل الدالة بيانيًّا: (الدرس ١٠٨)

٢٦)  $s = 3t^2$       ٢٧)  $s = t^2 - 6t - 8$       ٢٨)  $s = -4t^2 + 8t + 5$       ٢٩)  $s = 3t^2 + 2t + 1$

حُلّ كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (مهارة سابقة)

٣٠)  $2s^2 = 32$       ٣١)  $(s - 4)^2 = 25$       ٣٢)  $4s^2 - 4s + 1 = 16$       ٣٣)  $2s^2 + 16s = -32$

## استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** حدد ما إذا كانت كل ثلاثة حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً، اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت كذلك فحلّلها:



٣٦)  $s^2 - 6s + 6s + 25$

٣٥)  $s^2 + 6s + 1$

٣٤)  $s^2 - 24s + 16$

استعمل جدول القيم لتمثيل كل دالة فيما يأتي بيانياً، وحدّد مجالها

ومداها: (الدرس ١-٨)

٩) اختيار من متعدد: التمثيل البياني للدالة:

$$ص = س^2 - 3س + 1 \quad (\text{الدرس } ١-٨)$$

- أ) مفتوح إلى أعلى وله قيمة عظمى.
- ب) مفتوح إلى أعلى وله قيمة صغرى.
- ج) مفتوح إلى أسفل وله قيمة عظمى.
- د) مفتوح إلى أسفل وله قيمة صغرى.

$$١) ص = س^2 + 3س + 1$$

$$٢) ص = س^2 - 4س + 3$$

$$٣) ص = -س^2 - 3س - 3$$

$$٤) ص = -3س^2 - س + 1$$

إذا كانت: ص = س^2 - 5س + 4 (الدرس ١-٨)

٥) اكتب معادلة محور التمايز.

٦) أوجد الرأس ، وحدّد ما إذا كان يمثل نقطة صغيرة أو عظمى.

٧) مثل الدالة بيانياً.

٨) حُل كل معادلة فيما يأتي بيانياً، وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحةً فقدّرها إلى أقرب جزء من عشرة: (الدرس ٢-٨)

$$٩) س^2 + 5س + 6 = 0$$

$$١٠) س^2 - 8س - 6 = 0$$

$$١١) -س^2 + 3س - 1 = 0$$

$$١٢) س^2 = 12$$

$$١٣) س^2 = 12$$

١٤) كرّة البيسبول: المعادلة: ع = -١٦ن^٢ + ١٢٠ن، تمثل ارتفاع كرّة البيسبول بعدن ثانيةً من ضربها، أوجد الوقت الذي تبقى فيه الكرّة في الهواء. (الدرس ٢-٨)

استعمل التحليل إلى عوامل؛ لتحديد عدد المرات التي يقطع فيها التمثيل البياني محور السينات في كل دالةٍ مما يأتي، ثم حدد أصفار كل منها: (الدرس ٢-٨)

$$١٤) ص = س^2 - 3س + 2$$

$$١٥) ص = س^2$$

$$١٦) ص = س^2 + 4س + 4$$

$$١٧) ص = س^2 + س + 3$$





## حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

**لماذا؟**



يسدد لاعبو كرة السلة بعض كراتهم نحو المرمى بمسار يمكن تمثيله بالمعادلة:  $u = -9s^2 + 18s + 5$ ، حيث تمثل  $(u)$  ارتفاع الكرة بعد  $(s)$  ثانية. ويمكن إيجاد الزمن عند أي ارتفاع معطى للكرة؛ فمثلاً لإيجاد الزمن عندما تكون الكرة على ارتفاع 4 أمتار، نحتاج إلى حل المعادلة:  $4 = -9s^2 + 18s + 5$  باستعمال طرق مختلفة منها طريقة إكمال المربع.

**إكمال المربع:** درست في الدرس ٧-٦ حل معادلات تربيعية بإيجاد الجذر التربيعي لكل طرف منها، والتي تستعمل فقط إذا كان المقدار الواقع على الطرف الأيمن مربعاً كاملاً، أما في العبارات ثلاثة الحدود التربيعية التي تمثل مربعات كاملة والتي يكون معاملها الرئيس ١، فهناك علاقة بين **معامل الحد الذي يحتوي س والحد الثابت**.

$$(s+5)^2 = s^2 + 2(5)s + 25$$

$$= s^2 + 10s + 25$$

لاحظ أن  $\left(\frac{10}{2}\right)^2 = 25$ ، ويمكن الحصول على الحد الثابت، بقسمة معامل الحد الذي يحتوي س على ٢، وتربع الناتج، يمكن استعمال هذه الفكرة في تحويل أي عبارة تربيعية على الصورة  $s^2 + b s$  إلى مربع كامل باستعمال طريقة تسمى **إكمال المربع**.

أضف إلى  
مطويتك

### إكمال المربع

### مفهوم أساسى

**التعبير اللغظى:** لإكمال المربع في أي عبارة تربيعية على الصورة  $s^2 + b s$ ، اتبع الخطوات الآتية:

**الخطوة ١:** أوجد نصف ب (معامل س)

**الخطوة ٢:** رباع الناتج في الخطوة ١.

**الخطوة ٣:** أضف الناتج من الخطوة ٢ إلى  $s^2 + b s$ ، ثم اكتب العبارة على صورة مربع كامل.

$$\text{الرموز: } s^2 + b s + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \left(s + \frac{b}{2}\right)^2$$

### مثال ١ إكمال المربع

أوجد قيمة جـ التي تجعل ثلاثة الحدود:  $s^2 + 4s + جـ$  مربعاً كاملاً.

**الطريقة ١:** استعمال بطاقات الجبر.



## الخوارزمية

الخوارزمية هي سلسلة خطوات لإجراء عملية أو حل مسألة.

**الطريقة ٢:**

**الخطوة ١:** أوجد  $\frac{1}{4}$  العدد ٤.

**الخطوة ٢:** ربّع الناتج من الخطوة ١.

**الخطوة ٣:** أضاف الناتج من الخطوة ٢ إلى  $s^2 + 4s$ . إذن،  $g = 4$ ، لاحظ أن  $s^2 + 4s + 4 = (s + 2)^2$ .

**تحقق من فهمك**

١) أوجد قيمة جـ التي تجعل ثلاثة الحدود  $r^2 - 8r + g$  مربعاً كاملاً.

**حل المعادلات بإكمال المربع:** يمكن استعمال طريقة إكمال المربع لحل المعادلات التربيعية، والتي تتطلب فصل الحدين  $s^2$ ، بـ  $s$  أولاً.

**مثال ٢ حل معادلة بإكمال المربع**

حُلّ المعادلة:  $s^2 - 6s + 12 = 19$  بإكمال المربع.

المعادلة الأصلية

$$s^2 - 6s + 12 = 19$$

اطرح ١٢ من كلا الطرفين

$$s^2 - 6s = 7$$

بما أن  $(\frac{-b}{2})^2 = \frac{9}{4}$ ؛ لذا أضاف ٩ إلى كلا الطرفين

$$s^2 - 6s + 9 = 9$$

حلّ  $s^2 - 6s + 9 = 9$

$$(s - 3)^2 = 9$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$s - 3 = \pm 3$$

أضاف ٣ إلى كل طرف

$$s = 3 \pm 3$$

افضل الحللين

$$s = 4 \text{ أو } s = 0$$

بسط

$$1 = 1$$

إذن الحلان هما ١، ٧.

**تحقق من فهمك**

٢) حل المعادلة:  $s^2 - 12s + 36 = 8$  بإكمال المربع.

لحل معادلة تربيعية معاملها الرئيس لا يساوي ١، اقسم كل حد على هذا المعامل، ثم افصل الحدين اللذين يحتويان  $s^2$ ،  $s$  ثم أكمل المربع.

**مثال ٣ معادلة فيها  $a \neq 1$** 

حل المعادلة:  $-2s^2 + 8s - 18 = 0$  بإكمال المربع.

$$-2s^2 + 8s - 18 = 0$$

اقسم كلا الطرفين على -٢

$$\frac{-2s^2 + 8s - 18}{-2} = 0$$

بسط

$$s^2 - 4s + 9 = 0$$

اطرح ٩ من كلا الطرفين

$$s^2 - 4s = -9$$

بما أن  $(\frac{-b}{2})^2 = 4$ ؛ لذا أضاف ٤ إلى كلا الطرفين

$$s^2 - 4s + 4 = 4$$

حلّ  $s^2 - 4s + 4 = 4$

$$(s - 2)^2 = 4$$

لا توجد أعداد حقيقة مربعاتها سالبة؛ لذا فالمعادلة ليس لها حلول حقيقة.

**تنبيه ١**
**المعامل الرئيس**

تذكر أن المعامل الرئيس يجب أن يساوي ١ قبل إجراء عملية إكمال المربع.

**تحقق من فهمك**

٣) حُلّ المعادلة:  $3s^2 - 9s - 21 = 0$  بإكمال المربع.



## مثال ٤ من واقع الحياة حل مسألة بإكمال المربع

**زي رياضي:** أراد أحد الفرق الرياضية شراء زي خاص بلاعبي كرة القدم، إذاً يمكن تمثيل تكلفة الزي الرياضي بالمعادلة:  $k = 2s^2 + 4s + 80$ ، حيث ( $k$ ) ثمن (س) قطعة من هذا الزي، فما عدد القطع التي يمكن شراؤها بمبلغ ٨٦٠ ريالاً؟

المبلغ الكلي ٨٦٠ ريالاً؛ لذا أجعل المعادلة تساوي ٨٦٠، ثم أكمل المربع.

$$\begin{array}{ll}
 \text{المعادلة الأصلية} & 860 = 350 + 4s + 2s^2 \\
 \text{اقسم كل طرف على } 2 & \frac{860}{2} = \frac{350 + 4s + 2s^2}{2} \\
 \text{بسط} & s^2 + 2s + 1750 = 4300 \\
 \text{اطرح } 1750 \text{ من كلا الطرفين} & s^2 + 2s = 4300 - 1750 = 1750 - 1750 = 0 \\
 \text{بسط} & s^2 + 2s = 0 \\
 \text{بما أن } (\frac{24}{2})^2 = 144 \text{؛ لذا أضف } 144 \text{ إلى كلا الطرفين} & s^2 + 2s + 144 = 144 + 2050 = 2694 \\
 \text{بسط} & s^2 + 2s + 144 = 2694 \\
 \text{حلل } s^2 + 2s + 144 \text{ إلى العوامل} & (s+12)^2 = 2694 \\
 \text{أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين} & s+12 = \pm\sqrt{2694} \\
 \text{اطرح } 12 \text{ من كلا الطرفين} & s = -12 \pm \sqrt{2694}
 \end{array}$$

استعمل الحاسبة لتقرير قيمة س.

$$\begin{array}{ll}
 \text{أفضل الحلول} & s = -12 - \sqrt{2694} \quad \text{أو} \quad s = -12 + \sqrt{2694} \\
 \text{أوجد القيم التقريرية} & 63,9 \approx \quad 39,9 \approx
 \end{array}$$

بما أنه لا يمكن أن نشتري عدداً سالباً من القطع فالحل السالب غير معقول، إذن يمكن شراء ٣٩ قطعة من هذا الزي.

### تحقق من فهمك

٤) إذاً يمكن زيادة المبلغ إلى ٩٨٠ ريالاً، فما عدد قطع الزي التي يمكن شراؤها؟

### تأكد

#### مثال ١

أوجد قيمة ج التي تجعل كل ثلاثة حدود فيما يأتي مربعاً كاملاً:

$$1) s^2 - 18s + \text{ج}$$

$$2) s^2 + 22s + \text{ج}$$

$$3) s^2 + 9s + \text{ج}$$

حُل كل معادلة فيما يأتي بإكمال المربع، مقرراً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضرورياً:

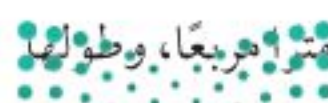
$$4) s^2 - 7s + \text{ج}$$

$$5) s^2 + 4s = 6$$

$$6) s^2 - 8s = 9$$

$$7) 4s^2 + 9s - 1 = 0$$

#### المثالان ٢ ، ٣



#### مثال ٤

٩) إنشاءات: يبني إسماعيل صالة مستطيلة الشكل خلف منزل عائلته، مساحتها ١٤٤ متراً مربعاً، وطولها

يزيد على عرضها بمقدار ١٠ أمتار، فما بعدا الصالة؟



### الربط مع الحياة

يرتدى لاعبو فريق كرة القدم زيًّا موحدًا يشمل: القميص والبنطال والحداء والجورب ويزيد حارس المرمى بالقفازات. ويختلف لون الزي والشعار تبعاً لكل فريق؛ للتمييز بينهم.

**مثال ١** أوجد قيمة جـ التي تجعل كل ثلاثة حدود فيما يأتي مربعاً كاملاً:

$$(12) \quad s^2 - 19s + \boxed{J}$$

$$(11) \quad s^2 - 24s + \boxed{J}$$

$$(10) \quad s^2 + 26s + \boxed{J}$$

$$(15) \quad s^2 - 22s + \boxed{J}$$

$$(14) \quad s^2 - 15s + \boxed{J}$$

$$(13) \quad s^2 - 13s + \boxed{J}$$

**المثالان ٢ ، ٣** حل كل معاادة فيما يأتي بإكمال المربع، مقرراً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضرورياً:

$$(17) \quad s^2 - 2s - 14 = 0$$

$$(16) \quad s^2 + 6s - 16 = 0$$

$$(19) \quad s^2 + 3s + 21 = 22$$

$$(18) \quad s^2 - 8s - 1 = 8$$

$$(21) \quad s^3 + 12s + 81 = 15$$

$$(20) \quad s^2 - 2s + 7 = 5$$

**مثال ٤** **ثقافة مالية**: يمكن تمثيل سعر سهم معين (س) بالمعادلة التربيعية  $s = 5n^2 - 50n + 50$ ، حيث (ن) عدد الأيام بعد شراء الأسهم، فمتى يصبح سعر السهم ٦٠ ريالاً؟

**هندسة**: أوجد قيمة س في كل شكل مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضرورياً: (م: المساحة)

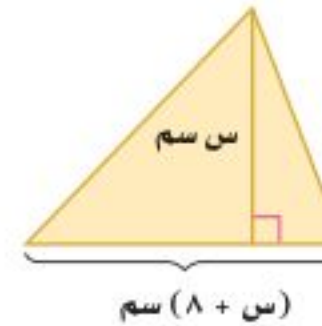
$$(24) \quad M = 110 \text{ سم}^2$$



$$(\text{س} + 5) \text{ سم}$$

$$2 \text{ سـ}$$

$$(23) \quad M = 45 \text{ سم}^2$$



$$(\text{س} + 8) \text{ سم}$$

$$\text{سـ}$$

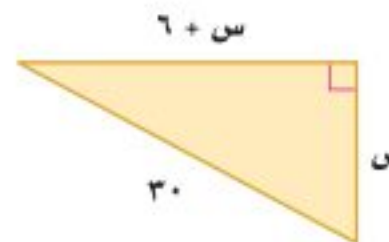


**الربط مع الحياة**

البضاعة التي ليس لها أصول حقيقة، بل أوراق أو أصول مالية تكون غالباً أسهماً وسندات، ويتم تداولها في سوق يسمى سوق الأوراق المالية، ولهذا السوق قواعد قانونية وفنية تحكم أدائه.

**٢٥) نظرية الأعداد**: عددان صحيحان زوجيان متتاليان ناتج ضربهما ٢٢٤، فما هما؟

**٢٦) هندسة**: أوجد مساحة المثلث المجاور.



$$6 \text{ سـ}$$

$$8 \text{ سـ}$$

**٢٧) علم الفلك**: يُعبر عن ارتفاع جسم بعد ثانية من سقوطه بالمعادلة  $L = \frac{1}{2}gt^2 + L_0$ ، حيث (L) الارتفاع الابتدائي، (g) التسارع الناتج عن الجاذبية، فإذا كان تسارع الجاذبية على سطح كوكب المريخ  $3.7 \text{ m/s}^2$ ، وعلى سطح الأرض  $9.8 \text{ m/s}^2$ ، وسقط الجسم من ارتفاع ابتدائي مقداره ١٢٠ متراً فوق سطح كل من الكوكبين، فأجب عن السؤالين الآتيين:

أ) أي الكوكبين يصل الجسم إلى سطحه أولاً؟

ب) كم يستغرق الجسم للوصول إلى سطح كل من الكوكبين مقارباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة؟



**٢٨) مراجعة** أوجد قيمة جـ التي تجعل ثلاثة حدود فيما يأتي مربعاً كاملاً:

٢٩) **رسم:** إذا كان لدى أحمد إطار طوله ٦٠ بوصة، وعرضه ٤ بوصات، ويرغب في زيادة بعدي الإطار على أن تكون الزيادة في الطول تعادل ١٠ أمثال الزيادة في العرض؛ لتناسب قطعة قماش مساحتها ٤٨٠ بوصة مربعة. فما بعد الإطار الجديد؟

٣٠) **تمثيلات متعددة:** سوف تستكشف في هذه المسألة خاصية للمعادلات التربيعية.

أ) **جدولياً:** انسخ الجدول المجاور وأكمل العمود الثاني.

عدد الجذور	$b - 4a$	ثلاثية الحدود
١	٠	$s^2 + 8s - 16 = 0$
		$s^2 - 11s + 3 = 0$
		$s^2 + 6s + 9 = 0$
		$s^2 - 2s + 7 = 0$
		$s^2 + 10s + 25 = 0$
		$s^2 - 3s + 12 = 0$

ب) **جيبرياً:** اكتب كل ثلاثة حدود على صورة معادلة طرفها الأيمن يساوي صفر، وحلّها بإكمال المربع، وأكمل العمود الثالث في الجدول بكتابة عدد جذور كل معادلة.

ج) **لفظياً:** قارن عدد الجذور لكل معادلة بالنتيجة في العمود  $b - 4a$ . ج، وهل هناك علاقة بينهما؟ وإن كانت هناك علاقة فصفها.

د) **تحليلياً:** تنبأ بعدد حلول  $s^2 - 9s - 15 = 0$ ، وتحقق من صحة تنبئك بحل المعادلة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

٣١) **تحدد:** اشتقت معادلة محور التماثل بإكمال المربع للمعادلة  $as^2 + bs + c = 0$ ، وأعد كتابة المعادلة على الصورة  $c = a(s - h)^2 + k$ .

٣٢) **تبرير:** حدد عدد حلول المعادلة  $s^2 + bs = c$  إذا كانت  $c < -\frac{b^2}{4}$ . فسر إجابتك.

٣٣) حدد العبارة التي تختلف عن العبارات الثلاث الأخرى. وفسّر إجابتك.

$$n^2 + \frac{1}{3}n + \frac{1}{9}$$

$$n^2 - \frac{2}{3}n + \frac{1}{9}$$

$$n^2 + n + \frac{1}{4}$$

$$n^2 - n + \frac{1}{4}$$

٣٤) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة تربيعية حلها الوحيد هو ٤.

٣٥) **اكتب:** قارن بين الطرق الآتية: إكمال المربع، التمثيل البياني، التحليل للعوامل التي تُستعمل لحل المعادلة:  $s^2 - 5s - 7 = 0$ .

### تدريب على اختبار

٣٧) **إجابة قصيرة:** يمكن تمثيل عدد سكان إحدى المدن بالمعادلة  $c = 22000 + 1200n$ ، حيث (c) عدد السكان، (n) عدد السنوات بعد عام ١٤٣٨ هـ، ما عدد السنوات اللازمة بعد عام ١٤٣٨ هـ ليصبح عدد سكانها ٢٨٠٠٠ نسمة؟

٣٦) إذا كان طول مستطيل يساوي ثلاثة أمثال عرضه ومساحته ٧٥ سنتيمتراً مربعاً، فما طوله؟

- أ) ٢٥ سم  
ب) ١٥ سم  
ج) ١٠ سم  
د) ٥ سم

### مراجعة تراكمية

اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة، مفترضاً أن المقام لا يساوي صفرًا: (مهارة سابقة)

$$\frac{6}{3} \quad (38)$$

$$\frac{7}{4} \quad (39)$$

$$\frac{3}{7} \quad (40)$$

$$\frac{3}{7} \quad (41)$$

حل كلاً من المطالبات الآتية: (مهارة سابقة)

$$|2 - 5| \geq 13 \quad (42)$$

$$|3 - 2| \leq 8 \quad (41)$$

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

احسب قيمة  $\sqrt{b^2 - 4ac}$  في كلٍّ من الحالات الآتية:

$$a = 1, b = 12, c = 11 \quad (44)$$

$$a = 2, b = -5, c = 2 \quad (43)$$

$$a = 3, b = 1, c = 2 \quad (46)$$

$$a = 2, b = -4, c = -6 \quad (45)$$





## حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

لماذا؟



يمكن تمثيل ضغط الدم الانقباضي الطبيعي ( $s$ ) بالملتر زئبق للأنثى البالغة بالدالة:  $s = 107 + 0.05s^2$ , حيث ( $s$ ) العمر بالسنوات، وتستعمل هذه الدالة لتقدير عمر الأنثى إذا عُلم ضغط الدم الانقباضي لها، إلا أنه من الصعب حل المعادلة المرافقة لها بالتحليل إلى العوامل أو التمثيل البياني، أو إكمال المربع.

**القانون العام:** ينتج عن إكمال المربع للمعادلة التربيعية  $as^2 + bs + c = 0$ , صيغة نستعملها لحل أية معادلة تربيعية مكتوبة بالصيغة القياسية، وتُسمى هذه الصيغة **القانون العام**.

اضف الى  
مطويتك

حل المعادلة التربيعية:  $as^2 + bs + c = 0$ , حيث  $a \neq 0$  يعبر عنه بالقانون العام:

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

سيطلب إليك اشتقاق هذا القانون لاحقاً (في الدرس ٩-١)

### مفهوم أساسى

#### القانون العام

### فيما سبق

درست حل معادلات تربيعية بإكمال المربع.

### والآن

- أحل معادلات تربيعية باستعمال القانون العام.
- استعمل المميز لتحديد عدد حلول معادلة تربيعية.

### المفردات

القانون العام  
المميز

### مثال ١ استعمال القانون العام

حل المعادلة:  $3s^2 + 5s = 12$  باستعمال القانون العام.

**الخطوة ١:** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

المعادلة الأصلية

$$3s^2 + 5s = 12$$

اطرح ١٢ من كلا الطرفين

$$3s^2 + 5s - 12 = 0$$

**الخطوة ٢:** طبق القانون العام.

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{\sqrt{(5)^2 - 4(3)(-12)}}{2(3)}$$

$$= \frac{\sqrt{25 + 144}}{6}$$

$$= \frac{\sqrt{169}}{6} = \frac{13}{6}$$

$$s = \frac{13 + 5}{6} \text{ أو } s = \frac{13 - 5}{6}$$

$$s = \frac{4}{3} \quad s = -3$$

الحلان هما  $-3$  و  $\frac{4}{3}$ .

القانون العام

$$12 - 5s - 3s^2 = 0$$

اضرب

اجمع ثم أوجد الجذر التربيعي

أفضل الحللين

بسط



## تحقق من فهمك

$$11) 2s^2 + 9s = 18.$$

عند تطبيق القانون العام لحل المعادلات التربيعية قد تحتاج إلى تقرير بعض حلولها.

### استعمال القانون العام

#### مثال ٢

حُلّ المعادلة  $s^2 - 5s = 25$  باستعمال القانون العام، مقرّباً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًا:

**الخطوة ١:** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

$$\begin{array}{l} \text{المعادلة الأصلية} \\ \text{اطرح } 25 \text{ من كلا الطرفين} \\ s^2 - 5s - 25 = 0 \end{array}$$

**الخطوة ٢:** طبق القانون العام.

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-( -5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4(1)(-25)}}{2(1)}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{25 + 100}}{2}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{125}}{2}$$

$$= \frac{5 \pm 11.18}{2}$$

$$= 1,9 \approx \quad 1,4 \approx$$

الحلان هما  $1,4$  و  $1,9$  تقريرًا.

## تحقق من فهمك

$$12) 3s^2 - 2s - 9 = 0$$

### ارشادات للاختبار

الإجابات الدقيقة

العدد  $\frac{10257}{20}$  في

المثال ٢ غير نسبي؛ لذا

فالآلة الحاسبة تعطي فقط

قيمة تقريرية له، أما الإجابة

الدقيقة في المثال ٢ فهي:

$\frac{10257 \pm 5}{20}$  أما العددان

$1,9$  ،  $1,4$  -

تقريبتان.

يمكنك استعمال طرق مختلفة لحل المعادلات التربيعية. ولا توجد طريقة هي الأفضل دائمًا لحل أي مسألة.

### حُلّ المعادلات التربيعية باستعمال طرق مختلفة

#### مثال ٣

حل المعادلة:  $s^2 - 4s = 12$ .

**الطريقة ١:** التمثيل البياني

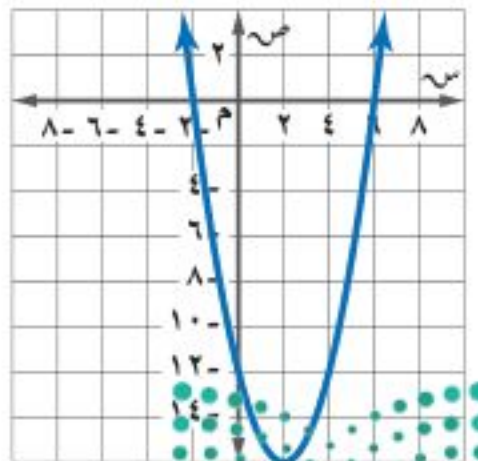
أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية.

$$s^2 - 4s - 12 = 0$$

$$s^2 - 4s - 12 = 0$$

مثل الدالة المرتبطة  $D(s) = s^2 - 4s - 12$  بيانياً، وحدد المقاطعين السينيين على التمثيل.

الحلان هما  $-6$  ،  $2$ .



## الطريقة ٢، التحليل إلى عوامل

$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية: } & s^2 - 4s = 12 \\ \text{اطرح } 12 \text{ من كلا الطرفين: } & s^2 - 4s - 12 = 0 \\ \text{حلل: } & (s - 6)(s + 2) = 0 \\ \text{خاصية الضرب الصفرى: } & s - 6 = 0 \text{ أو } s + 2 = 0 \\ \text{إيجاد قيم } s: & s = 6 \quad s = -2 \end{aligned}$$

## الطريقة ٣، إكمال المربع

المعادلة مكتوبة بالصورة المناسبة لإكمال المربع؛ لأن المعامل الرئيس يساوي ١، والحدين اللذين يحتويان  $s^2$ ،  $s$  تم فصلهما.

$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية: } & s^2 - 4s = 12 \\ \text{بما أن } \left(\frac{-b}{2}\right)^2 = \frac{b^2}{4}, \text{ لذا أضف 4 إلى كلا الطرفين: } & s^2 - 4s + 4 = 12 + 4 \\ \text{حلل: } s^2 - 4s + 4 = & (s - 2)^2 = 16 \\ \text{أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين: } & s - 2 = \pm 4 \\ \text{أضف 2 لكلا الطرفين: } & s = 2 \pm 4 \\ \text{افصل الحلول: } & s = 2 + 4 \text{ أو } s = 2 - 4 \\ \text{بسط: } & s = 6 \quad s = -2 \end{aligned}$$

**تنبيه!**
**الحلول**

لا يُعد نوع الطريقة المستعملة لحل المعادلة التربيعية مهمًا، إذ إن جميع الطرق تُعطي الحل نفسه أو الحلول نفسها.

## الطريقة ٤، القانون العام

من الطريقة الأولى، الصورة القياسية للمعادلة هي:  $s^2 - 4s - 12 = 0$ .

$$\begin{aligned} \text{القانون العام: } & s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ 1 = 1, b = -4, c = -12: & \frac{(12 - (-4)) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(12)}}{2(1)} = \\ \text{اضرب: } & \frac{48 + 16 \pm 4}{2} = \\ \text{اجمع وبسط: } & \frac{8 \pm 4}{2} = \frac{64 \pm 4}{2} = \\ \text{افصل الحلول: } & s = \frac{8 + 4}{2} \text{ أو } s = \frac{8 - 4}{2} \\ \text{بسط: } & s = 6 \quad s = -2 \end{aligned}$$

**تحقق من فهمك**

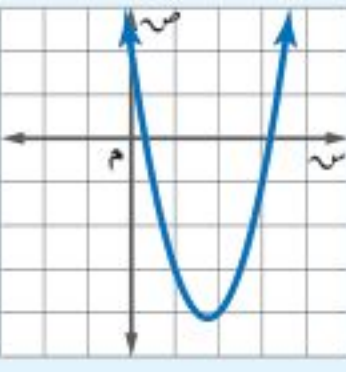
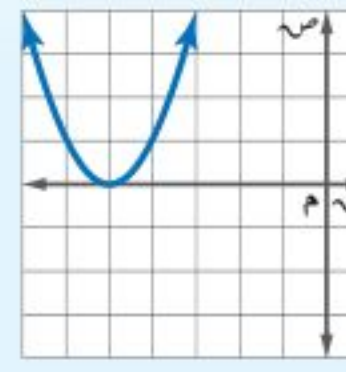
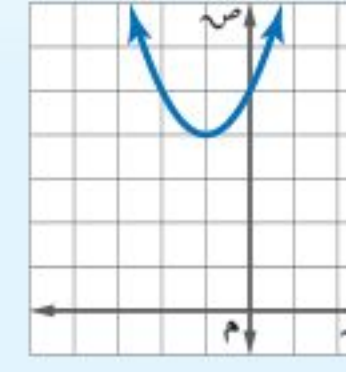
$$13) 2s^2 - 17s + 8 = 0$$



ويمكنك تلخيص طرق حل المعادلات التربيعية في ملخص المفهوم الآتي :

ملخص المفهوم	
الطريقة	متى يفضل استعمالها؟
التحليل إلى عوامل	تستعمل إذا كان الحد الثابت صفرًا، أو إذا كان من السهل تحديد العوامل فليست جميع المعادلات قابلة للتحليل.
التمثيل البياني	تستعمل عندما يكون الحل التقريبي مقبولاً.
استعمال خاصية الجذر التربيعى	تستعمل إذا كانت المعادلة مكتوبة على الصورة $s^2 = n$ أو $s^2 = (s-h)$
إكمال المربع	يمكن استعمالها لأية معادلة على الصورة: $As^2 + Bs + C = 0$ ، إلا أنه من الأسهل استعمالها إذا كان ب عددًا زوجيًا و $A = 1$ .
القانون العام	يمكن استعمالها لأية معادلة على الصورة: $As^2 + Bs + C = 0$ .

**المميز:** في القانون العام، تسمى العبارة التي تحت الجذر ( $b^2 - 4ac$ ) **المميز**، ويمكنك استعماله لتحديد عدد الحلول الحقيقة للمعادلة التربيعية.

مفهوم أساسى		استعمال المميز	المعادلة
$b^2 - 4ac > 0$	$s^2 + 10s + 25 = 0$	$s^2 + 5s + 0 = 0$	المعادلة
$b^2 - 4ac = 0$	$s^2 + 0 = 0$	$b^2 - 4ac = 0$	المميز
موجب	صفر	سالب	تمثيل الدالة المرتبطة
			
عدد المقاطع السينية = 2	عدد المقاطع السينية = 1	عدد المقاطع السينية = 0	عدد الحلول الحقيقة
2	1	0	

### استعمال المميز

### مثال ٤

أوجد قيمة المميز للمعادلة:  $4s^2 - 5s - 3 = 0$ ، ثم حدد عدد حلولها الحقيقة.

**الخطوة ١:** أعد كتابة المعادلة بالصورة القياسية:  $4s^2 - 5s - 3 = 0 \leftarrow 4s^2 + 3s - 5 = 0$

**الخطوة ٢:** أوجد المميز.

$$b^2 - 4ac = (4)(-5) - (4)(3) = 23 - 16 = 7$$

بما أن المميز سالب فالمعادلة ليس لها حلول حقيقة.

تحقق من فهمك ✓

### ارشادات للدراسة

**المميز:**

تذكر أنه إذا كان الطرف الأيمن في الصورة القياسية لثلاثي حدود من الدرجة الثانية مربعاً كاملاً فهناك حل واحد، ويكون المميز صفرًا.

**المثالان ١ ، ٢** حل كل معادلة فيما يأتي باستعمال القانون العام مقرّباً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًا:

$$(1) س^2 - 15 = 0 \quad (2) س^2 - 8 = 10 \quad (3) س^2 + 5 = 13$$

**مثال ٣** حل كل معادلة فيما يأتي، واذكر الطريقة التي استعملتها:

$$(4) 2س^2 + 11 = 6 \quad (5) 2س^2 - 3 = 0 \quad (6) 9س^2 = 25$$

**مثال ٤** أوجد قيمة المميز لكل معادلة فيما يأتي، ثم حدد عدد حلولها الحقيقة:

$$(7) س^2 - 9 = 21 \quad (8) س^2 + 24 = 16 \quad (9) 3س^2 - س = 8$$

- ١٠ منصة القفز:** يقفز خالد من فوق منصة القفز، حيث تمثل المعادلة  $L = -16n^2 + 4n + 6$  ، ارتفاع خالد (L) بعد (n) من الثانية، استعمل المميز لتحديد ما إذا كان خالد سيصل إلى ارتفاع ٢٠ قدمًا.

فسّر إجابتك.

### تدريب وحل المسائل

**المثالان ١ ، ٢** حل كل معادلة فيما يأتي باستعمال القانون العام مقرّباً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًا:

$$(11) 4س^2 + 5 = 6 \quad (12) س^2 + 12 = 16 \quad (13) 6س^2 - 12 = 0$$

$$(14) 5س^2 - 8 = 6 \quad (15) 5س^2 + 21 = 18 \quad (16) 2س^2 = 12$$

**مثال ٣** حل كل معادلة فيما يأتي، واذكر الطريقة التي استعملتها:

$$(17) 2س^2 - 8 = 12 \quad (18) 3س^2 - 24 = 36 \quad (19) س^2 - 3 = 10$$

**مثال ٤** أوجد قيمة المميز لكل معادلة فيما يأتي، ثم حدد عدد حلولها الحقيقة:

$$(20) س^2 - \frac{4}{5}س = 3 \quad (21) 5، 0 س^2 - 2 = 2 \quad (22) 2 س^2 - 1، 5 س + 9 = 0$$

- ٢٣ مرور:** تمثل المعادلة  $F = 19 + 20x + 0.07x^2$  المسافة (F) بالأمتار التي تقطعها سيارة تسير بسرعة (ع) كيلم/ساعة للتوقف تماماً بعد استعمال المكابح، فإذا كانت حدود السرعة القصوى في أحد الشوارع ٨٠ كيلم/ساعة، وتوقفت سيارة منذر بعد ٥٥ متراً من استعماله المكابح، فهل كانت سرعته تزيد على السرعة القصوى؟ فسّر تبريرك.



#### الربط بالحياة

من أسباب الحوادث المرورية:  
القيادة في أثناء التعب والإرهاق،  
الانشغال عن القيادة، عدم التقيد  
بأنظمة المرور، التهور في القيادة،  
 وعدم ربط حزام الأمان وغيرها؛  
حيث بلغ عدد ضحايا الحوادث  
المرورية في عام ٢٠٢٠ م ٤٦١٨ شخصاً.

- ٢٤ إعلان:** يعد راشد ملصقاً للإعلان عن رحلة عمرة، ويريد أن يعطي جزءاً من المساحة بنصوص كتابية.

أ) اكتب معادلة لمساحة القسم النصي.

ب) حل المعادلة باستعمال القانون العام.

ج) كم يجب أن تكون هوامش الملصق؟

حدّد دون استعمال التمثيل البياني عدد المقاطع السينية لكل دالة فيما يأتي:

$$(25) \text{ } 25 = 2s^2 + s - 4 \quad (26) \text{ } 25 = 2s^2 + s - 1 \quad (27) \text{ } 25 = \frac{3}{5}s^2$$

حل كل معادلة فيما يأتي باستعمال القانون العام مقرّبا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًا:

$$(28) \text{ } 5 = s^2 - 2s - 1 \quad (29) \text{ } 30 = s^2 - 6s - 8 \quad (30) \text{ } 1 = s^2 - 4s - 2$$

(٣١) **تمثيلات متعددة:** سوف تكتشف الدوال الأسيّة في هذه المسألة :

أ) جدولياً، انسخ الجدول الآتي وأكمله:

الزمن (ساعة)	عدد البكتيريا
٠	٢٠
١	٤٠
٢	٨٠
٣	١٦٠
٤	٣٢٠
٥	٦٤٠
٦	١٢٨٠

ب) بيانيًا، مثل المعلومات المعطاة في الجدول بيانيًا باستعمال النقاط (الزمن، عدد البكتيريا)، وهل التمثيل خطّي أم تربيعي أم غير ذلك؟

ج) تحليلياً، ماذا يحدث لعدد البكتيريا كل ساعة؟ اكتب دالة تمثل هذا النمط.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(٣٢) **تحدد:** أوجد جميع قيم  $k$  التي تجعل للمعادلة:  $s^2 - 3s + 5k = 0$  حلّين حقيقيين.

**تبرير:** بين فيما إذا كان عدد الحلول الحقيقة لكل مما يأتي حلان، أو حل واحد، أو لا يوجد حل :

(٣٣) التمثيل البياني لدالة تربيعية لا تحتوي على مقطع سيني.

(٣٤) التمثيل البياني لدالة تربيعية تمس محور السينات.

(٣٥) التمثيل البياني لدالة تربيعية تقطع محور السينات مرتين.

(٣٦) قيمتا كل من  $a$ ,  $b$  أكبر من صفر، وقيمة  $c$  أصغر من صفر في الصيغة القياسية لدالة التربيعية.

(٣٧) **مسألة مفتوحة:** اكتب ٣ دوال تربيعية على أن يكون مميز الأولى موجب، ومميز الثانية سالبًا، ومميز الثالثة صفرًا.

(٣٨) **اكتب:** وضح طرق حل المعادلات التربيعية، وأعط مثالاً مختلفاً لكل طريقة. فسر إجابتك.

### تدريب على اختبار

(٤٠) ما حلول المعادلة التربيعية  $6h^2 + h - 72 = 0$ ؟

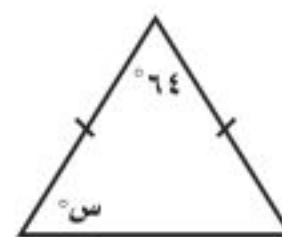
ج) لا يوجد حلول حقيقة

د)  $21 \text{ أو } -48$

أ)  $3 \text{ أو } -4$

ب)  $-3 \text{ أو } 4$

(٣٩) **إجابة قصيرة:** إذا علمت أن المثلث المجاور متطابق الضلعين، فما قيمة  $s$ ؟



حُلَّ كُلَّ مِعَادْلَة فِيمَا يَأْتِي بِإِكْمَالِ الْمُرْبَعِ مُقْرَبًا لِلْحَلِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةِ إِذَا كَانَ ذَلِكَ ضَرُورِيًّا: (الدرس ٣-٨)

$$41) 6s^2 - 17s + 12 = 0 \\ 42) s^2 - 4s - 20 = 0 \\ 43) s^2 - 2s - 25 = 0$$

لتكن  $s = s^2 - 5s + 4$ . (الدرس ١-٨)

٤٤) اكتب معادلة محور التمايل.

٤٥) أُوجِدِ إِحْدَاثِيَّات نَقْطَةِ الرَّأْسِ، وَهُلْ هِي نَقْطَةٌ عَظِيمَى أَمْ صَغِيرَى؟

٤٦) مُثَلِّ الدَّالَّة بِيَابِنَى.

٤٧) حَدَّدِ مَجَالَ الدَّالَّة وَمَدَاهَا.

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

أُوجِدِ نَاتِجُ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\overline{0,017}(50)$$

$$\overline{817}(53)$$

$$\overline{\frac{9}{16}}(49)$$

$$\overline{\frac{2}{16}}(52)$$

$$\overline{1007}(48)$$

$$\overline{\frac{47}{3}}(51)$$



## اختبار الفصل



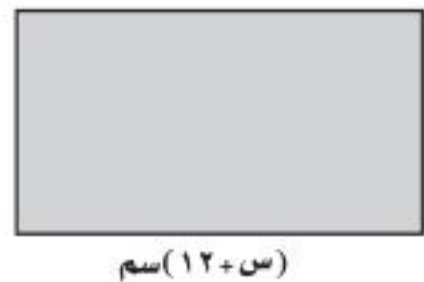
١٣) **كرة سلة:** سدد نواف كرة السلة نحو المرمى، وفق المعادلة  $س = -16n^2 + 60n + 30$ ، حيث تمثل  $(n)$  ارتفاع الكرة بعد  $n$  ثانية، كم تبقى الكرة في الهواء؟

١٤) مثل الدالة:  $ص = 3s^2$  بيانياً، وأوجد المقطع الصادي، وحدد مجالها ومداها.

١٥) **اختيار من متعدد:** أي مما يلي يُعد تحليلًا تاماً للعبارة  $4s^2 - 8s - 12 = 0$  إلى عواملها؟

- (أ)  $4(s-3)(s+1)$
- (ب)  $(4s+12)(s-1)$
- (ج)  $4(s+3)(s-1)$
- (د)  $(s-3)(4s+4)$

١٦) أوجد مساحة المستطيل أدناه.



$$(س+12)(س-3)$$

١٧) مثل مجموعة الأزواج المرتبة الآتية بيانياً:  $\{(-2, 4), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (2, 4)\}$ ، وحدد فيما إذا كانت تمثل دالة خطية أم تربيعية.

١٨) ابحث عن النمط في الجدول الآتي لتحديد أفضل نموذج دالة لوصف البيانات: خطية أم تربيعية. فسر إجابتك.

٤	٣	٢	١	٠	<b>س</b>
٩	٧	٥	٣	١	<b>ص</b>



استعمل جدول القيم لتمثيل الدالتين الآتتين بيانياً، وحدد مجالهما ومداهما:

(١)  $ص = س^2 + 2s + 5$       (٢)  $ص = 2s^2 - 3s + 1$

لتكن الدالة  $ص = س^2 - 7s + 6$ .

٣) حدد إذا كان للدالة قيمة عظمى أو قيمة صغرى.

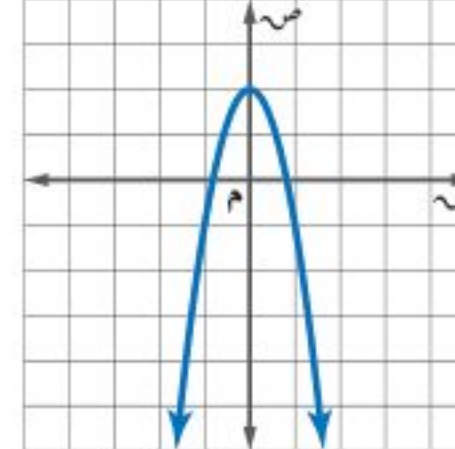
٤) أوجد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى للدالة.

٥) حدد مجال الدالة ومداها.

٦) حل كل من المعادلين الآتيين بيانياً، وإذا لم تكن الجذور أعداداً صحيحة فقدرها إلى أقرب جزء من عشرة:

(٦)  $s^2 + 7s + 10 = 0$       (٧)  $s^2 - 5 = -3s$

٨) **اختيار من متعدد:** أي المعادلات الآتية تعبر عن الدالة الممثلة بيانياً أدناه؟



(أ)  $ص = س^2 - 3s + 2$       (ج)  $ص = س^2 + 3s + 2$

(ب)  $ص = 3s^2 + 1$       (د)  $ص = -3s^2 + 1$

٩) حل كل من المعادلين الآتيين باستعمال إكمال المربع:

(٩)  $s^2 - s - 6 = 0$       (١٠)  $2s^2 - 6s - 36 = 0$

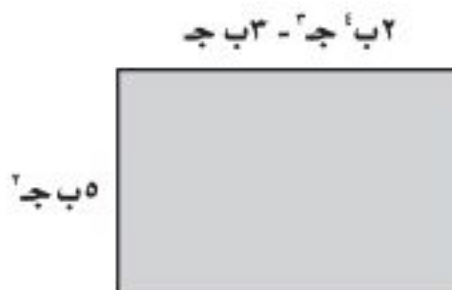
١١) حل كل من المعادلين الآتيين باستعمال القانون العام، مقرباً الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

(١١)  $s^2 - s - 30 = 0$       (١٢)  $2s^2 + s - 15 = 0$

## الاختبار التراكمي

### اختيار من متعدد

٤) اكتب عبارة تمثل مساحة المستطيل أدناه.



- (أ)  $10b^5j^0 - 3bj^3$
- (ب)  $10b^0j^5 - 15b^2j^3$
- (ج)  $2b^2j^0 - 3b^2j^3$
- (د)  $10b^4j^6 - 15b^2j^2$

٥) حل المعادلة التربيعية:  $s^2 - 2s - 15 = 0$

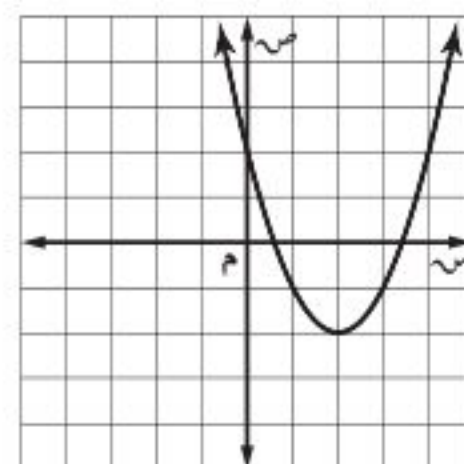
- (أ)  $4, -1$
- (ب)  $5, -3$
- (ج)  $-5, 3$
- (د)  $\emptyset$

٦) ما قيمة ر التي تجعل ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(-4, 8)$ ،  $(4, 12)$  يساوي  $\frac{4}{3}$ ؟

- (أ)  $-4$
- (ب)  $1$
- (ج)  $2$
- (د)  $3$

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) ما إحداثياً رأس القطع المكافئ الممثل أدناه؟

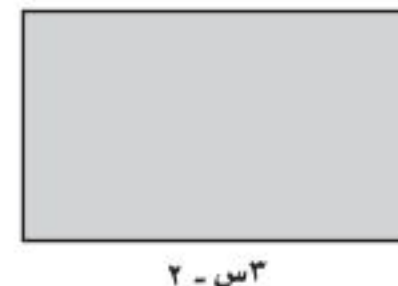


- (أ)  $(0, 2)$
- (ب)  $(2, 0)$
- (ج)  $(-2, 0)$
- (د)  $(2, 2)$

٢) اكتب معادلة المستقيم الذي ميله  $\frac{9}{10}$  وقطعه الصادي ٣ بصيغة الميل والقطع.

- (أ)  $s^3 = \frac{9}{10} + s$
- (ب)  $s^3 = \frac{9}{10}s + 3$
- (ج)  $s^3 = \frac{9}{10}s - 3$
- (د)  $s^3 = \frac{9}{10}s - \frac{9}{10}$

٣) إذا كانت مساحة المستطيل أدناه هي  $3s^2 + 19s - 14$  وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟



- (أ)  $s + 7$
- (ب)  $s - 7$
- (ج)  $s + 2$
- (د)  $s - 2$



**إجابة قصيرة**

١٠) يبين الجدول الآتي الأجرة الكلية لقارب مدة (ن) ساعة.

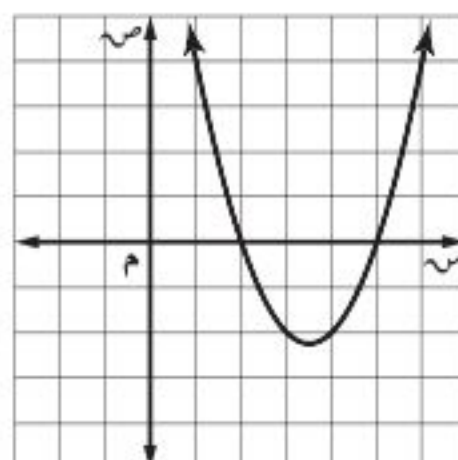
الأجرة الكلية (ج)	عدد الساعات (ن)
٤٥ ريالاً	١
٧٠ ريالاً	٢
٩٥ ريالاً	٣
١٢٥ ريالاً	٤

- أ) اكتب دالة تمثل هذا الموقف.  
ب) ما أجرة القارب مدة ٧ ساعات؟

**إجابة مطولة**

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

١١) استعمل الدالة وتمثيلها البياني للإجابة عن الأسئلة الآتية:



أ) حلّ العباره  $s^2 - 7s + 10 = 0$  إلى عواملها الأولية.

ب) ما حلّ المعادله:  $s^2 - 7s + 10 = 0$  .

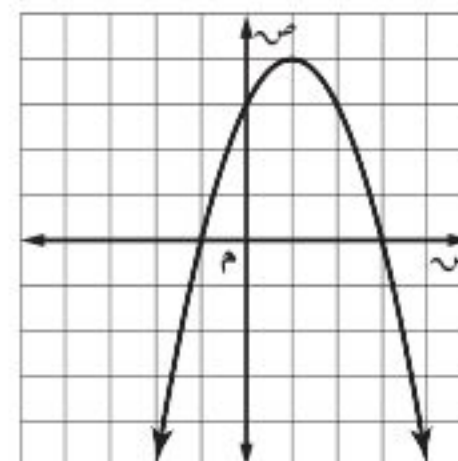
ج) ماذا تلاحظ على التمثيل البياني للدالة التربيعية؟ وأين يقطع تمثيلها محور السينات؟ وما العلاقة بين هذه القيم وحل المعادله  $s^2 - 7s + 10 = 0$ ؟ فسر إجابتك.

أجب عن الأسئلة الآتية:

٧) استعمل القانون العام لحل المعادلة التربيعية:

$$s^2 - 6s + 3 = 0$$

٨) استعمل التمثيل البياني الآتي لالمعادلة التربيعية للإجابة عن الأسئلة أدناه.



أ) ما إحداثي الرأس؟

ب) ما إحداثي نقطة التقاطع مع المحور الصادي؟

ج) ما معادلة محور التماثل؟

٩) ثمن ٥ دفاتر و٣ أقلام ١٩,٥ ريالاً، وثمن ٤ دفاتر و٦ أقلام ٢١ ريالاً، استعمل هذه المعطيات في الإجابة عما يأتي:

أ) اكتب نظاماً من المعادلات يمثل هذا الموقف.

ب) حل نظام المعادلات، ما ثمن كلٌ من الدفتر والقلم؟

للمساعدة ..

إذا لم تجد عن السؤال

مراجعة الدرس ..

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
مهارة سابقة											

# المعادلات الجذرية والمثلثات

٩

## فيما سبق

درست حل المعادلات التربيعية.

## والآن

- أبسط عبارات جذرية وأجمعها، وأطرحها، وأضربها.
- أحل معادلات جذرية.
- استعمل نظرية فيثاغورس.
- أجد النسب المثلثية.

## لماذا؟

**المحيطات:** يتكون التسونامي أو الموجات العالية من هزات أرضية تحت البحر. ويمكن استعمال معادلة جذرية لإيجاد سرعة التسونامي بالمتر لكل ثانية أو عمق المحيط بالأمتار.

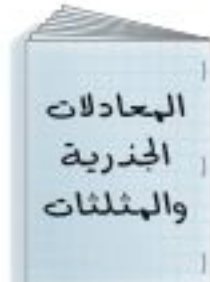
## المفردات:

- إنطلاق المقام ص (٤٨)
- المعادلات الجذرية ص (٥٨)
- الحلول الدخيلة ص (٥٩)
- النسب المثلثية ص (٧٩)

## المطويات منظم أفكار

**المعادلات الجذرية والمثلثات:** اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول المعادلات الجذرية والمثلثات مبدئاً بأربع أوراق مربعات.

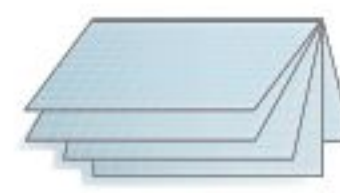
٣ سُمّ غلاف المطوية بعنوان الفصل، ثم اكتب كذلك عنوان كل درس في الفصل على كل صفحة من صفحاتها بدءاً من اليمين.



٢ ثبّت الأوراق معًا عند خط الطي.



١ اطو الأوراق من المنتصف عرضياً.





## التهيئة للفصل ٩

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال ١

أوجد الجذر التربيعي للعدد ٥٠ مقرّباً الجواب إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

$$\text{استعمل الحاسبة} \quad 7,071067812\dots \approx \overline{507}$$

$$\text{إلى أقرب جزء من مئة } \overline{507} \approx 7,07.$$

#### مثال ٢

بسط العبارة:  $3s + 7c - 4s - 8c$

$$\text{العبارة الأصلية} \quad 3s + 7c - 4s - 8c$$

$$\begin{aligned} &= (3s - 4s) + (7c - 8c) \\ &= -s - c \end{aligned}$$

#### مثال ٣

حُلّ المعادلة:  $s^2 - 5s + 6 = 0$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad s^2 - 5s + 6 = 0$$

$$\text{حلل إلى العوامل} \quad (s - 3)(s - 2) = 0$$

$$\text{خاصية الضرب الصفرى} \quad s - 3 = 0 \text{ أو } s - 2 = 0$$

$$\text{حل كل معادلة} \quad s = 3 \quad s = 2$$

#### مثال ٤

استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبة  $\frac{8}{12}$  و  $\frac{2}{3}$  تشكّلان تناسباً أم لا.

اكتب المعادلة

اضرب تبادلياً

بسط

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$(8)(3) = (12)(2)$$

$$\checkmark 24 = 24$$

لذا، فهما تشكّلان تناسباً.

أوجد الجذر التربيعي لكـل مـمـا يـأتـي، مـقـرـبـاً الجـوابـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ مـئـةـ إـذـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ: (مهـارـةـ سـابـقـةـ)

$$(1) \overline{827} \quad (2) \overline{267}$$

$$(3) \overline{157} \quad (4) \overline{997}$$

**٥) صندوق الرمل:** إذا صنع إسحاق صندوقاً رملياً قاعده مربعة الشكل مساحتها ١٠٠ قدم مربعة. فما طول ضلع قاعدة الصندوق؟

بسط كل عبارة فيما يأتي: (مهـارـةـ سـابـقـةـ)

$$(6) (21s + 15c) - (9s - 4c)$$

$$(7) 13s - 5c + 2c$$

$$(8) (10 - 5b) + (6 + 5b)$$

$$(9) 6m + 5n + 4 - 3m - 2n + 6$$

حُلّ كل معادلة فيما يأتي: (الدرسـانـ ٨، ٧، ٦)

$$(10) 2s^2 - 4s = 0$$

$$(11) 2s^2 + 5s - 1 = 0$$

**١٢) هندسة:** إذا كانت مساحة المستطيل المجاور ٩٠ سم<sup>٢</sup>،  
فما قيمة س؟

$$s = 1$$

استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبة  $\frac{4}{9}$  و  $\frac{2}{3}$  تشكّلان تناسباً، واكتب "نعم" أو "لا": (مهـارـةـ سـابـقـةـ)

$$(13) \frac{4}{9}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{15}{20} \quad (14) \frac{15}{20}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}$$

**١٥) خرائط:** إذا مـثـلـتـ مـسـافـةـ ١٠ كـلـمـ سـتـمـتـرـاـ واحدـاـ علىـ الخـرـيـطـ، فـمـاـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ مـدـيـتـيـنـ عـلـىـ الـخـرـيـطـ إنـ كـانـتـ الـمـسـافـةـ بـيـنـهـمـاـ ٥٠ كـلـمـ؟





## تبسيط العبارات الجذرية

لماذا؟



تؤدي الأقمار الصناعية العديد من المهام، منها: دراسة الكون والتنبؤ بالطقس، والاتصالات بأنواعها، وتسهيل الملاحة البحرية والجوية... إلى غير ذلك، حيث تدور هذه الأقمار بسرعات محددة في مدارات خاصة بها حول الأرض، يمكن حسابها بالعلاقة:

$$\text{ع} = \sqrt[4]{10} \quad \text{حيث تمثل (ع) السرعة المدارية للقمر}$$

الاصطناعي بوحدة المتر / ثانية، (نق) نصف قطر المدار ويساوي بعد القمر عن مركز الأرض.

ويذكر أن المملكة العربية السعودية أطلقت منظومة أقمار اصطناعية تجارية صغيرة يصل عددها إلى ٢٤ قمراً.

**خاصية ضرب الجذور التربيعية:** تتضمن العبارة الجذرية جذراً، كالجذر التربيعي مثلاً، وتكون العبارة

الجذرية في أبسط صورة إذا تحققت الشروط التالية في العبارة التي تحت الجذر:

- لا يكون أيٌ من عوامله مربعاً كاملاً عدا ١.
- لا يتضمن كسراً.
- لا يظهر أي جذر في مقام الكسر.

ويمكنك استعمال الخاصية الآتية لتبسيط الجذور التربيعية.

### فيما سبق

درست إيجاد الجذور التربيعية.

### والآن

▪ أستعمل خاصية ضرب الجذور التربيعية في تبسيط العبارات الجذرية.

▪ أستعمل خاصية قسمة الجذور التربيعية في تبسيط العبارات الجذرية.

### المفردات

العبارة الجذرية

إنطاق المقام

المراافق

### مفهوم أساسى

أضف إلى  
مخطوطة

#### خاصية ضرب الجذور التربيعية

**التعبير اللغطي:** الجذر التربيعي للمقدار  $A^{\frac{1}{2}}$  لأي عددين حقيقيين غير سالبين  $A$  ،  $B$ ، الجذر التربيعي للمقدار  $A$  يساوي الجذر التربيعي للمقدار  $A$  مضروباً في الجذر التربيعي للمقدار  $B$ .

**الرموز:**  $\sqrt{AB} = \sqrt{A} \times \sqrt{B}$  ، إذا كانت  $A \geq 0$  ،  $B \geq 0$

**أمثلة:**  $\sqrt{6} = \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{9} \times \sqrt{4} = \sqrt{36}$

### مثال ١ تبسيط الجذور التربيعية

بسط العبارة:  $\sqrt{807}$

$$\sqrt{5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2} = \sqrt{807}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} =$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{4} = \sqrt{5} \times 2 =$$

تحقق من فهمك

$$\sqrt{547} = 23$$



## ضرب الجذور التربيعية

### مثال ٢

$$\text{بسط العبارة: } \sqrt{14} \times \sqrt{2}$$

خاصية ضرب الجذور

$$\sqrt{7} \times \sqrt{2} = \sqrt{14}$$

خاصية ضرب الجذور

$$\sqrt{7} \times \sqrt{2} = \sqrt{14}$$

تحقق من فهمك

$$(\text{ب}) 2 \times \sqrt{8}$$

$$(\text{أ}) \sqrt{10} \times \sqrt{5}$$

عند النظر إلى العبارة  $\sqrt{as^2}$  قد يبدو لك أن  $s = \sqrt{as^2}$ ، لذا عند إيجادك الجذر التربيعي الرئيس لعبارة تحتوي متغيرات، عليك التأكد من أن النتيجة ليست سالبة. فمثلاً، افرض أن  $s = -3$ .

$$\sqrt{s^2} = s$$

$$\sqrt{(-3)^2} = -3$$

$$(-3)^2 = 9$$

$$-3 = \sqrt{9}$$

$$3 = \sqrt{9}$$

$$-3 \neq 3$$

عند تبسيط العبارات الجذرية، إذا كان ما تحت الجذر التربيعي متغير ذو أنس زوجي، وناتج تبسيطه ذو أنس فردي، يجب استعمال القيمة المطلقة والأمثلة التالية توضح ذلك.

$$\sqrt{as^6} = |s^3|$$

$$\sqrt{as^4} = |s^2|$$

$$\sqrt{|as|^3} = |s|\sqrt{as}$$

$$\sqrt{as^2} = |s|$$

## تبسيط الجذر التربيعي لمتغيرات

### مثال ٣

$$\text{بسط العبارة: } \sqrt{90sk^5}.$$

حل إلى العوامل الأولية

$$\sqrt{90sk^5} = \sqrt{2 \times 3^2 \times 5 \times k^4 \times sk}$$

$$= \sqrt{2} \times \sqrt{3^2} \times \sqrt{5} \times \sqrt{sk} \times \sqrt{k^4} \times \sqrt{sk} \quad \text{خاصية ضرب الجذور}$$

بسط

$$= \sqrt{2} \times 3 \times \sqrt{5} \times |s| \times \sqrt{k^2} \times \sqrt{sk}$$

بسط

$$= 3\sqrt{2} \times |s| \times \sqrt{10sk}$$

تحقق من فهمك

$$(\text{ب}) \sqrt{56} \times \sqrt{10k^5}$$

$$(\text{أ}) \sqrt{32} \times \sqrt{2k^4t^5}$$

**خاصية قسمة الجذور التربيعية:** يمكنك استعمال خاصية قسمة الجذور التربيعية عند قسمة الجذور التربيعية وتبسيط العبارات الجذرية.

اضف إلى  
مطويتك

خاصية قسمة الجذور التربيعية

مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** لأي عددين حقيقيين  $a, b$ ، حيث  $a \neq 0$ ،  $b \neq 0$ ، الجذر التربيعي للمقدار  $\frac{a}{b}$  يساوي الجذر التربيعي للبسط  $a$  مقسوماً على الجذر التربيعي للمقام  $b$ .



$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

الرموز:

قراءة الرياضيات

الكسور تحت الجذر  
تقرأ العبارة  $\sqrt{\frac{a}{b}}$ : الجذر  
التربيعي لـ  $a$  على  $b$ ، أو  
الجذر التربيعي للمقدار "ا"  
على "ب".

يمكنك استعمال خصائص الجذر التربيعي **لإنطاق المقام** وكتابته على صورة عدد نسبي إذا كان جذراً، وهذا يتضمن ضرب كل من البسط والمقام في عامل يؤدي إلى حذف الجذر من المقام.

### مثال ٤ من اختبار

د)  $\frac{\sqrt{35}}{\sqrt{15}}$

ج)  $\sqrt{\frac{525}{15}}$

أ)  $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt[3]{\frac{21}{15}}}$   
 ب)  $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt[3]{\sqrt{15}}}$

### إرشادات للاختبار

تبسيط:

انظر أولاً إلى ما تحت الجذر إن كان يمكن تبسيطه؛ لأن ذلك يجعل حساباتك أبسط.

### اقرأ الفقرة:

يجب تبسيط العبارة الجذرية.

### حل الفقرة:

بسط الكسر

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{35}}{\sqrt{15}}$$

خاصية قسمة الجذور

$$\frac{\sqrt{7}\sqrt{7}}{\sqrt{3}\sqrt{7}} =$$

اضرب في  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}}$

$$\frac{\sqrt{7}\sqrt{7}}{\sqrt{3}\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}\sqrt{7}}{\sqrt{7}\sqrt{7}} =$$

خاصية ضرب الجذور

$$\frac{\sqrt{21}\sqrt{7}}{\sqrt{3}\sqrt{7}} =$$

إذن البديل الصحيح هو بـ

### تحقق من فهمك

٤) بسط العبارة:  $\frac{\sqrt{6}x}{\sqrt{12}}$

كل من ثنائيةي الحد  $a\sqrt{b} + b\sqrt{a}$  ،  $a\sqrt{a} - b\sqrt{b}$  تسمى **مرافقة** للأخرى حيث  $a, b, c, d$  أعدادٌ نسبية، فعلى سبيل المثال  $2 + \sqrt{7}$  و  $2 - \sqrt{7}$  مترافقتان. حاصل ضرب العدددين المترافقين هو عددٌ نسبي، ويمكن إيجاده باستعمال الفرق بين مربعين.

### استعمال المرافق في إنطاق المقام

### مثال ٥

بسط العبارة:  $\frac{3}{\sqrt{2} + 5}$

مرافق  $\sqrt{2} + 5$  هو  $\sqrt{2} - 5$

$$\frac{\sqrt{2} - 5}{\sqrt{2} + 5} \times \frac{3}{\sqrt{2} + 5} = \frac{3}{\sqrt{2} + 5}$$

$(\sqrt{2} - 5)(\sqrt{2} + 5) = (\sqrt{2})^2 - 5^2$

$$\frac{(\sqrt{2})^2 - 5^2}{(\sqrt{2})^2 - 5^2} =$$

$2 = (\sqrt{2})^2$

$$\frac{\sqrt{2}^2 - 25}{2^2 - 25} = \frac{\sqrt{2}^2 - 25}{2 - 25} =$$

### تحقق من فهمك

٥)  $\frac{3}{\sqrt{2} + 2}$

ب)  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7} - 3}$



**الأمثلة ٣-١** بسط كل عبارة فيما يأتي:

(٣)  $\sqrt{25} + \sqrt{2}$

(٤)  $\sqrt{16} + \sqrt{3}$

(٥)  $\sqrt{24} + \sqrt{1}$

(٦)  $\sqrt{10} + \sqrt{4} \times \sqrt{10} + \sqrt{3}$

(٧)  $\sqrt{18} \times \sqrt{3}$

(٨)  $\sqrt{14} \times \sqrt{10}$

(٩)  $\sqrt{99} + \sqrt{99} + \sqrt{99}$

(١٠)  $\sqrt{88} + \sqrt{88} + \sqrt{88}$

(١١)  $\sqrt{60} + \sqrt{60} + \sqrt{60}$

**مثال ٤** (١٠) اختيار من متعدد: بسط العبارة  $\sqrt{\frac{45}{10}}$

(د)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(ج)  $\frac{\sqrt{5}}{10}$

(ب)  $\frac{\sqrt{45}}{10}$

(هـ)  $\frac{\sqrt{15}}{10}$

**مثال ٥** بسط كل عبارة فيما يأتي:

(١٣)  $\frac{2}{\sqrt{10}-1}$

(١٤)  $\frac{5}{\sqrt{6}-2}$

(١٥)  $\frac{3}{\sqrt{5}+3}$

(١٦)  $\frac{6}{\sqrt{11}+5}$

(١٧)  $\frac{4}{\sqrt{7}-6}$

(١٨)  $\frac{1}{\sqrt{12}+4}$

### تدريب و حل المسائل

**الأمثلة ٣-١** بسط كل عبارة فيما يأتي:

(١٩)  $\sqrt{72}$

(٢٠)  $\sqrt{56}$

(٢١)  $\sqrt{52}$

(٢٢)  $\sqrt{245}$

(٢٣)  $\sqrt{243}$

(٢٤)  $\sqrt{187}$

(٢٥)  $\sqrt{87} \times \sqrt{27}$

(٢٦)  $\sqrt{77} \times \sqrt{87}$

(٢٧)  $\sqrt{15} \times \sqrt{5}$

(٢٨)  $\sqrt{3} + \sqrt{287}$

(٢٩)  $\sqrt{5} + \sqrt{8175}$

(٣٠)  $\sqrt{2} + \sqrt{2573}$

(٣١)  $\sqrt{107} \times \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{107}$

(٣٢)  $\sqrt{6674} + \sqrt{2} - \sqrt{6674}$

(٣٣)  $\sqrt{75} + \sqrt{3}$

(٣٢) **مكافحة حرائق:** تمثل سرعة الماء (ع) الذي يُضخ لمكافحة الحرائق بالمعادلة  $U = 2\sqrt{f} \cdot h$ ، حيث (ف) أقصى ارتفاع للماء، (ج) تسارع الجاذبية الأرضية (٣٢ قدمًا / ث²).



الربط مع الحياة

صدر الأمر الملكي في عام ١٣٤٦هـ بإنشاء أول فرقة إطفاء في المملكة في مكة المكرمة ضمن جهاز البلدية، وفي عام ١٣٨٥هـ أُعد مُسمى المديرية العامة للإطفاء إلى المديرية العامة للدفاع المدني.

(أ) حل المعادلة بالنسبة لـ  $f$ .

(ب) إذا احتاجت إدارة مكافحة الحرائق في الدفاع المدني إلى مضخة لتضخ الماء إلى ارتفاع ٨٠ قدمًا، فهل تفي بحاجتها مضخة تُقذف الماء بسرعة ٧٠ قدمًا / ث؟ فسر إجابتك.

(ج) تزيد إدارة مكافحة الحرائق شراء مضخة تضخ الماء إلى ارتفاع ٩٠ قدمًا. فهل المضخة التي تضخ الماء بسرعة ٧٧ قدمًا / ث تحقق حاجة الإدارة؟ فسر إجابتك.

بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$\frac{3}{\sqrt[3]{168}} \quad (35)$$

$$\sqrt[27]{m^5} \quad (34)$$

$$\sqrt[32]{t^4} \quad (33)$$

$$\frac{\sqrt[5]{2}}{\sqrt[3]{3} + \sqrt[7]{2}} \quad (38)$$

$$\frac{9}{\sqrt[8]{-6}} \quad (37)$$

$$\sqrt[9]{\sqrt[3]{\frac{3}{16}}} \quad (36)$$

٣٩) **طاقة حركية:** يمكن تحديد سرعة كرة بالمعادلة:  $U = \frac{1}{2}mv^2$ , حيث (ق) تشير إلى الطاقة الحركية للكرة، (ك) كتلة الكرة.

أ) بسط المعادلة معتبراً كتلة الكرة ٣ كيلو جرامات.

ب) إذا كانت سرعة الكرة ٧ أمتار / ثانية، فما قيمة الطاقة الحركية للكرة بالجول؟

٤٠) **قفز بالمظلات:** إذا كان الزمن التقريري (ن) بالثواني اللازم لسقوط جسم من ارتفاع (ل) بالأقدام يعطى بالمعادلة:  $n = \sqrt{\frac{l}{16}}$ , فما الارتفاع الذي سقط منه مظلي إذا كان الزمن قبل فتح المظلة كما هو

الارتفاع	زمن السقوط
٧	
٦	
٥	
٤	

موضح بالجدول الآتي:

### مسائل مهارات التفكير العليا

٤١) **تبرير:** وضح كيف تحل  $(2s - 2)^2 = 2(s + 2)^2$ .

٤٢) **مسألة مفتوحة:** اكتب ثنائياً حد على الصورة  $aabb + abab - bab - bba$  ثم أوجد ناتج ضربهما.

٤٣) **تحد:** استعمل خاصية قسمة الجذور التربيعية لتشتق القانون العام لحل المعادلة التربيعية من خلال حل المعادلة  $as^2 + bs + c = 0$  (ابداً بإكمال المربع).

٤٤) **اكتب:** ملخصاً تبين فيه كيف تكتب عبارة جذرية في أبسط صورة.

### تدريب على اختبار

٤٦) أي العبارات الآتية تكافئ  $\sqrt[16]{s^2} \cdot \sqrt[4]{s^5}$

أ)  $s^{16} \cdot s^2 \cdot s^4$

ب)  $s \cdot s^{16} \cdot s^2$

ج)  $s^4 \cdot s^{16} \cdot s^2$

د)  $s^{10} \cdot s^4 \cdot s^2$

٤٥) إجابة قصيرة: دفع أحمد قيمة فاتورة الكهرباء أقل بـ ٢٣ ريالاً مما دفع خالد. وكان مجموع قيمة الفاتورتين ١٠٩ ريالات. اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد قيمة فاتورة خالد.



### مراجعة تراكمية

حُلَّ كل معادلة فيما يأتي باستعمال القانون العام مقرِّبًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٤-٨)

$$س^3 - 11 = 49$$

$$40 = 4 \cdot 100 + 4$$

$$47 = 25 + 2 \cdot 4$$

حلَّ كل كثيرة حدود فيما يأتي، إن أمكن ذلك، وإلا فاكتُب أولية: (مهارة سابقة)

$$س^3 - 3س^2 - 9س + 27 = 0$$

$$4t^2 - 27 = 0$$

$$50 = 4 - 29$$

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

حلَّ كُلَّاً من الأعداد التالية إلى عواملها الأولية:

$$55 = 180$$

$$54 = 88$$

$$53 = 24$$

$$58 = 90$$

$$57 = 60$$

$$56 = 31$$





درست خصائص الأسس للأعداد الكلية إلا أن بعض الأسس قد تكون أعداداً نسبية أو كسوراً. ويمكنك في هذا النشاط استعمال الحاسبة لاستكشاف معنى الأسس النسبية.

القيمة	العبارة	القيمة	العبارة
٤	$\sqrt[16]{16}$	٤	$\frac{1}{\sqrt[16]{16}}$
	$\sqrt[25]{25}$		$\frac{1}{\sqrt[25]{25}}$
	$\sqrt[64]{64}$		$\frac{1}{\sqrt[64]{64}}$
	$\sqrt[125]{125}$		$\frac{1}{\sqrt[125]{125}}$
	$\sqrt[264]{264}$		$\frac{1}{\sqrt[264]{264}}$
	$\sqrt[381]{381}$		$\frac{1}{\sqrt[381]{381}}$

### نشاط الأسس النسبية

**الخطوة ١:** احسب قيمة  $\sqrt[16]{16}$  ثم  $\frac{1}{\sqrt[16]{16}}$ .

اضغط المفاتيح: 16 [ ] ( ) 1 [ ] ÷ 2 [ ] enter

اضغط المفاتيح: ctrl x<sup>3</sup> 16 [ ] enter

سجل النتائج في الجدول المجاور.

**الخطوة ٢:** استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل عبارة، ثم سجل النتائج في جدولك.

لإيجاد الجذور الأخرى غير الجذر التربيعي، اختر دالة  $\sqrt[n]{}$  بالضغط

على المفاتيح .

(أ) ما الذي تلاحظه في أثناء دراستك الجدول حول قيمة العبارة التي على الصورة  $\sqrt[n]{a}$  ؟

(ب) ما الذي تلاحظه حول قيمة العبارة التي على الصورة  $a^{\frac{1}{n}}$  ؟

### تمارين

(١) تذكر خاصية قوة القوة لأي عدد حقيقي  $a$ ، وأي عددين صحيحين  $m$ ،  $n$ .  $(a^m)^n = a^{mn}$

افتراض أن الأسس الكسرية تعامل معاملة أسس الأعداد الكلية، وأوجد قيمة  $(b^{\frac{1}{2}})^2$

$$(b^{\frac{1}{2}})^2 = b^{\frac{1}{2} \times 2} = b^1$$

بسط  $b^1 = b$

لذا، فإن  $b^{\frac{1}{2}}$  هو عدد مربع يساوي  $b$ ؛ لذا فمن الممكن تعريف  $b^{\frac{1}{2}} = \sqrt{b}$ . استعمل طريقة مشابهة لتعريف  $b^{\frac{1}{n}}$ .

(٢) عرف  $b^{\frac{m}{n}}$ . ببرر إجابتك.

اكتب كل جذر فيما يأتي على صورة عبارة أسيّة باستعمال الأسس النسبية، ثم أوجد قيمتها:

(٤)  $\sqrt[121]{121}$

(٣)  $\sqrt[36]{36}$

(٥)  $\sqrt[32]{32}$

(٦)  $\sqrt[256]{256}$

(٧)  $\sqrt[1296]{1296}$

(٨)  $\sqrt[28]{28}$

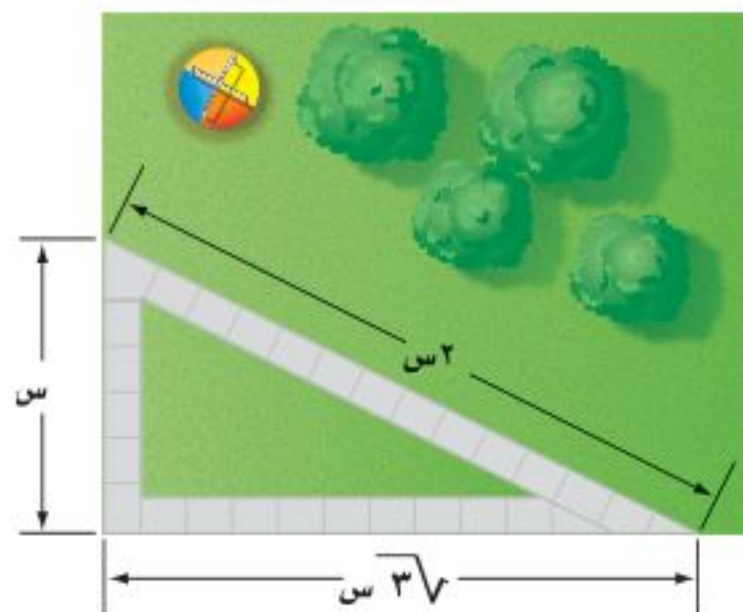
(٩)  $\sqrt[38]{38}$

(١٠)  $\sqrt[316]{316}$



## العمليات على العبارات الجذرية

تماذا؟



يتدرّب خالد على الجري في الحديقة، في مسار على صورة مثلث كما في الشكل المجاور؛ استعداداً للمشاركة في مسابقات الجري، منهياً ثلث دورات يومياً. ما المسافة التي يقطعها في دورة الجري الواحدة؟ وما المسافة التي يقطعها يومياً؟

**جمع العبارات الجذرية وطرحها:** يجب أن تكون العبارات الجذرية عند جمعها أو طرحها متشابهة مثل وحيدات الحد.

العبارات الجذرية

$$\overline{5}\sqrt{2} + \overline{5}\sqrt{4}$$

$$\overline{5}\sqrt{6} =$$

$$\overline{3}\sqrt{2} - \overline{3}\sqrt{9}$$

$$\overline{3}\sqrt{7} =$$

وحيدات الحد

$$\overline{1}\sqrt{2} + \overline{1}\sqrt{4}$$

$$\overline{1}\sqrt{6} =$$

$$\overline{1}\sqrt{2} - \overline{1}\sqrt{9}$$

$$\overline{1}\sqrt{7} =$$

لاحظ أن ما تحت الجذر لا يتغير عند جمع العبارات الجذرية أو طرحها، ويحدث الشيء نفسه عند جمع وحيدات الحد، إذ تبقى المتغيرات كما هي.

### مثال ١ جمع عبارات ماتحت جذورها متشابهه وطرحها

بسط كل عبارة فيما يأتي:

(أ)  $\overline{2}\sqrt{6} - \overline{2}\sqrt{7} + \overline{2}\sqrt{5}$

خاصية التوزيع

$$\overline{2}\sqrt{6} - \overline{2}\sqrt{7} + \overline{2}\sqrt{5}$$

بسط

$$\overline{2}\sqrt{6} =$$

(ب)  $\overline{1}\sqrt{6} - \overline{1}\sqrt{4} + \overline{1}\sqrt{5} + \overline{1}\sqrt{10}$

خاصية التوزيع

$$\overline{1}\sqrt{6} - \overline{1}\sqrt{4} + \overline{1}\sqrt{5} + \overline{1}\sqrt{10}$$

بسط

$$\overline{1}\sqrt{6} - \overline{1}\sqrt{14} =$$

تحقق من فهمك

(أ)  $\overline{1}\sqrt{9} + \overline{1}\sqrt{2} - \overline{1}\sqrt{2}$

(ب)  $\overline{2}\sqrt{4} - \overline{2}\sqrt{5}$

(ج)  $\overline{7}\sqrt{3} + \overline{3}\sqrt{6} - \overline{7}\sqrt{3} + \overline{3}\sqrt{4}$

(د)  $\overline{3}\sqrt{11} - \overline{3}\sqrt{15} - \overline{5}\sqrt{6} + \overline{5}\sqrt{14}$

بعض العبارات الجذرية لا يكون لها ما تحت الجذر نفسه، وعند تبسيطها قد يكون لها ما تحت الجذر نفسه فيمكنك جمعها أو طرحها.



## مثال ٢ جمع عبارات ماتحت جذورها غير متشابه وطرحها

بسط:  $\overline{72}v + \overline{32}v^2 + \overline{18}v^2$

$$(\overline{2}v \times \overline{2}v^2) + (\overline{2}v \times \overline{2}v^3) + (\overline{2}v \times \overline{2}v^2) = \overline{72}v + \overline{32}v^2 + \overline{18}v^2$$

$$(\overline{2}v^2) + (\overline{2}v^3) + (\overline{2}v^2) =$$

$$\overline{2}v^2 + \overline{2}v^3 + \overline{2}v^2 =$$

$$\overline{2}v^2 + \overline{2}v^3 =$$

خاصية الضرب

بسط

اضرب

بسط

### إرشادات للدراسة

بسط:

يجب تبسيط كل حد جذري أولاً، ثم إجراء العمليات الحسابية المطلوبة.

### تحقق من فهمك

$$\overline{48}v^2 - \overline{12}v^4$$

$$\overline{24}v^2 + \overline{54}v^4$$

$$\overline{96}v + \overline{54}v - \overline{24}v$$

$$\overline{24}v^2 - \overline{20}v + \overline{45}v^3$$

**ضرب العبارات الجذرية:** يشبه ضرب العبارات الجذرية ضرب وحدات الحد.

وحدةات الحد      العبارات الجذرية

$$(س)(س)(س) = س \times س \times س$$

$$س = س^2$$

كما يمكنك أيضاً تطبيق خاصية التوزيع على العبارات الجذرية.

## مثال ٣ ضرب العبارات الجذرية

بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(\overline{6}v^2 \times \overline{2}v^3)$$

$$(\overline{6}v^2 \times \overline{2}v) (\overline{2}v \times \overline{3}) = \overline{6}v^2 \times \overline{2}v^3$$

$$(\overline{12}v)^6 =$$

$$(\overline{3}v^2)^6 =$$

$$\overline{3}v^{12} =$$

$$(\overline{3}v^5 + \overline{5}v^2) (\overline{5}v^3)$$

$$(\overline{3}v^5 \times \overline{5}v^3) + (\overline{5}v^2 \times \overline{5}v^3) = (\overline{3}v^5 + \overline{5}v^2) \overline{5}v^3$$

$$[(\overline{3}v \times \overline{5}v) (5 \times 3)] + [(\overline{5}v \times \overline{5}v) (2 \times 3)] =$$

$$[(\overline{15}v) 15] + [(\overline{25}v) 6] =$$

$$[(\overline{15}v) 15] + [(5) 6] =$$

$$\overline{15}v 15 + 30 =$$

### تنبيه!

**ضرب العبارات الجذرية**  
الخطأ الشائع عند ضرب العبارات الجذرية هو جمع ما تحت جذورها لا ضربه؛ لذا تحقق من ضرب ما تحت الجذور.

خاصية التوزيع

خاصية التجميع

اضرب

بسط

اضرب

$$\overline{15}v^{11} \times \overline{5}v^9$$

$$\overline{3}v^7 \times \overline{6}v^2$$

$$(\overline{3}v - \overline{2}v^3) (\overline{3}v^5)$$

$$(\overline{2}v^6 + \overline{3}v^4) (\overline{2}v^3)$$

### تحقق من فهمك

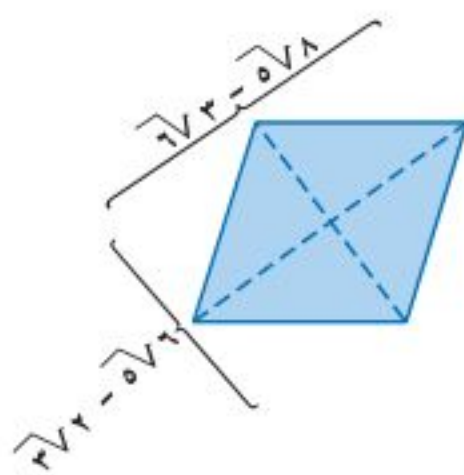
ويمكنك أيضاً ضرب عبارات جذرية يضم كل منها أكثر من حد واحد. وهو ما يشبه ضرب عبارتين جبريتين ثانية الحد.

**مثال ٤ من واقع الحياة** ضرب عبارات جذرية

$$\overline{r}\sqrt{\epsilon} + \overline{o}\sqrt{o}$$

**هندسة:** أوجد مساحة المستطيل المجاور بأسط صورة.

$$\begin{array}{l}
 \text{م} = \text{ل} \times \text{ض} \quad (\sqrt[3]{4} + \sqrt[5]{1})(\sqrt[3]{4} - \sqrt[2]{5}) = \text{م} \\
 \text{الحدان الأخيران} \quad \text{الحدان الأوسطان} \quad \text{الحدان في الطرفين} \quad \text{الحدان الأولان} \\
 (\sqrt[3]{4})(\sqrt[3]{4}) + (\sqrt[5]{1})(\sqrt[3]{4}) + (\sqrt[3]{4})(\sqrt[2]{5}) + (\sqrt[5]{1})(\sqrt[2]{5}) = \\
 \text{اضرب} \quad \sqrt[9]{4} - \sqrt[15]{1} - \sqrt[6]{20} + \sqrt[10]{5} = \\
 \text{سط} \quad 12 - \sqrt[15]{1} - \sqrt[6]{20} + \sqrt[10]{5} =
 \end{array}$$



تحقق من فهمك

**٤) هندسة:** يمكن إيجاد مساحة معين باستعمال المعادلة  $m = \frac{1}{2} q_1 \times q_2$ , حيث  $q_1$ ,  $q_2$  طولاً قطري المعين.  
ما مساحة المعين في الشكل المجاور؟

قراءة الرياضيات

طريقة التوزيع بالترتيب:  
اضرب ثانية بي حد عن  
طريق إيجاد مجموع حاصل  
ضرب الحدين الأولين  
والحددين في الطرفين  
والحددين الأوسطين  
والحددين الآخرين.

ملخص المفهوم

## العمليات على العبارات الجذرية

العملية	الرموز	مثال
الجمع ، ب ≤ ٠	$\sqrt{ab} + \sqrt{cb} = (\sqrt{a} + \sqrt{c})\sqrt{b}$ ما تحت الجذرین متشابه	$\sqrt[3]{7}(6+4) = \sqrt[3]{7}\cdot 6 + \sqrt[3]{7}\cdot 4$ $\sqrt[3]{7}\cdot 10 =$
الطرح ، ب ≤ ٠	$\sqrt{ab} - \sqrt{cb} = (\sqrt{a} - \sqrt{c})\sqrt{b}$ ما تحت الجذرین متشابه	$\sqrt[5]{7}(8-12) = \sqrt[5]{7}\cdot 8 - \sqrt[5]{7}\cdot 12$ $\sqrt[5]{7}\cdot 4 =$
الضرب ، ب ≤ ٠، ج ≤ ٠	$(\sqrt{ab})(\sqrt{cd}) = \sqrt{abd}\sqrt{c}$ ليس من الضروري تشابه ما تحت الجذرین.	$(\sqrt{7}\sqrt{5}\times\sqrt{2}\sqrt{3})(5\times3) = (\sqrt{7}\sqrt{5})(\sqrt{2}\sqrt{3})$ $\sqrt{14}\sqrt{15} =$

تاكيد

**الامثلة ٣-١** بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$\overline{2 \cdot \sqrt{2}} + \overline{5 \cdot \sqrt{3}} \quad (3)$$

۱۷۰

$$\overline{0}\sqrt{2} + \overline{0}\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\overline{12}v - \overline{3}v^2 + \overline{27}v \quad (2)$$

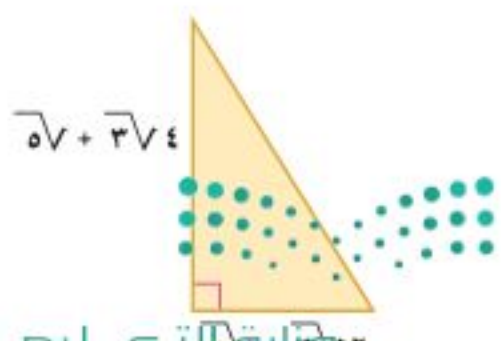
$$\overline{18}V + \overline{12}V + \overline{8}V (0)$$

۳۷۵-۱۲۷ (۴)

( $\forall V \xi + \forall V$ )  $\circ V$  (9)

$$(\neg V \exists + \forall V) \exists V (\wedge$$

(\forall x) \exists y (y



**مثال ٤** (١٠) **هندسة:** يمكن إيجاد مساحة المثلث م باستعمال المعادلة:  

$$م = \frac{1}{2} ق \times ع$$
, حيث (ق) طول القاعدة، (ع) ارتفاع المثلث.  
 احسب مساحة المثلث في الشكل المجاور.

**الأمثلة ٣ - ١** بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$\overline{3273} - \overline{5073} \quad (١٢)$$

$$\overline{79} + \overline{72} \quad (١١)$$

$$(\overline{573} + \overline{57})\overline{77} \quad (١٤)$$

$$\overline{375} + \overline{273} + \overline{272} - \overline{377} \quad (١٣)$$

$$(\overline{376} - \overline{1076})\overline{375} \quad (١٦)$$

$$(\overline{273} + \overline{1072})\overline{77} \quad (١٥)$$

$$(5 - \overline{1072})(\overline{573} + \overline{275}) \quad (١٨)$$

$$(\overline{127} + \overline{157})(\overline{27} - \overline{37}) \quad (١٧)$$

**مثال ٤** (١٩) هندسة: أوجد محيط ومساحة مستطيل عرضه  $\overline{572} - \overline{772}$  و طوله  $\overline{773} + \overline{573}$ .

بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$\overline{87} - \overline{272} + \frac{1}{2}\sqrt{22} \quad (٢٢)$$

$$\overline{77} + \frac{2}{3}\sqrt{21} \quad (٢١)$$

$$\overline{57} - \frac{1}{5}\sqrt{20} \quad (٢٠)$$

$$2(\overline{37} + \overline{27}) \quad (٢٥)$$

$$2(\overline{57} - \overline{3}) \quad (٢٤)$$

$$\frac{1}{5}\sqrt{110} - \overline{2073} + \frac{5}{4}\sqrt{8} \quad (٢٣)$$



**٢٦) لعبة الأفعوانية:** تعبير المعادلة  $U = \sqrt{L^2 - 64}$  عن سرعة الانطلاق (ع) بالقدم/ثانية في أدنى نقطة لها عند هبوطها من ارتفاع عمودي (ل) بالأقدام وبسرعة (ع).

أ) كم تكون سرعة الأفعوانية عند قمة ارتفاعها ٢٢٥ قدماً كي تصل سرعتها إلى ١٢٠ قدماً/ثانية في أدنى نقطة لها؟

ب) فسر لماذا لا تكفي المعادلة  $U = \sqrt{L}$  المعادلة المعطاة؟

**٢٧) استثمار:** استثمر عامر مبلغ ٢٢٥٠٠ ريال في التجارة، فأصبح المبلغ ٢٧٠٠٠ ريال بعد ستين.

يمكنك استعمال المعادلة  $R = \sqrt{U^2 - L}$  لإيجاد معدل الربح السنوي (ر)، حيث تمثل (ع.) المبلغ الأصلي، و (ع٢) المبلغ بعد ستين. أوجد معدل الربح السنوي للمبلغ الذي استثمره عامر؟

**٢٨) كهرباء:** تستعمل المعادلة  $T = \frac{\sqrt{M}}{I}$  لحساب شدة التيار الكهربائي بالأمبير (ت)، حيث (قد) قدرة الجهاز بالواط، (م) المقاومة بالأوم. ما شدة التيار الكهربائي في فرن الميكروويف إذا كانت قوة التيار ٨٥٠ واط، و مقاومته ٥ أوم؟ اكتب شدة التيار في أبسط صيغة جذرية، ثم قدر قيمته إلى أقرب جزء من عشرة.

### الربط مع الحياة

لعبة الأفعوانية نموذج مصغر لسكة حديدية ملتوية ترتفع عن الأرض، وتعد من الألعاب الشهيرة والرئيسة في مدن الألعاب الكبيرة، ويقبل عليها الكثيرون وخصوصاً الشباب للتسلية والترفيه، ولما يميزها من المتعة والإثارة.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٩) تحدي:** حدد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أو غير صحيحة، وأعط مثالاً أو مثالاً مضاداً:



$$S + C < \sqrt{S^2 + C^2} \text{ عندما } S > 0, C > 0$$





## المعادلات الجذرية

لماذا؟



طول غاطس القارب الشراعي هو طول الخط الذي يصنعه مع حافة الماء عندما يكون حاملاً أقصى حمولته.

ويتمكن تقدير أقصى سرعة للقارب بالكيلومتر/ساعة باستعمال المعادلة:  $u = \sqrt{4L}$ , حيث ( $L$ ) تمثل طول غاطس القارب بالأمتار.

**المعادلات الجذرية:** المعادلات التي تحتوي متغيرات تحت الجذر، مثل  $u = \sqrt{4L}$  تسمى معادلات جذرية. ولحل مثل هذه المعادلات يجعل المتغير الذي تريد إيجاد قيمته في طرف من المعادلة أولاً، ثم ربع طرفي المعادلة؛ للتخلص من الجذر.

### فيما سبق

درست جمع عبارات جذرية وطرحها وضربها.

### والآن

- أحل معادلات جذرية.
- أحل معادلات جذرية تتضمن حلولاً دخيلة.

### المفردات

المعادلات الجذرية  
الحلول الدخيلة

اضف إلى  
مطويتك

### خاصية تربع طرفي المساواة

### مفهوم أساسى



التعبير اللغطي: إذا ربيعت طرفي معادلة صحيحة، فإن المعادلة الناتجة تبقى صحيحة.

الرموز: إذا كانت  $A = B$ , فإن  $A^2 = B^2$ .

مثال: إذا كانت  $\sqrt{m} = 4$ , فإن  $(\sqrt{m})^2 = 4$

### مثال ١ من واقع الحياة متغير تحت الجذر

**إبخار:** يبحر إدريس وموسى في قارب شراعي، سرعته  $16,65$  كم/ساعة. أوجد طول الغاطس إلى أقرب عشر من المتر. بالرجوع إلى فقرة لماذا، حل السؤال التالي:

**افهم:** تعلم سرعة القارب في رحلته والتي لها علاقة بطول غاطس القارب.

**خطط:** يسير القارب بسرعة  $16,65$  كم/ساعة ومعادلة السرعة هي:  $u = \sqrt{4L}$ .

معادلة سرعة القارب

حل:  $u = \sqrt{4L}$

عوض  $u = 16,65$

$$\frac{16,65}{4,5} = \frac{16,65}{4,5}$$

بسط

$$\sqrt{L} = 3,7$$

ربع طرفي المعادلة

$$(3,7)^2 = (\sqrt{L})^2$$

بسط

$$13,69 = L$$

طول الغاطس يساوي  $13,7$  متراً تقريرياً.

**تحقق:** تحقق بتعويض الحل في المعادلة الأصلية.

معادلة سرعة القارب

$$u = \sqrt{4L}$$

عوض  $u = 16,65, L = 13,7$

$$16,65 = \sqrt{4 \cdot 13,7}$$

اضرب

$$\checkmark 16,65^2 \approx 16,65$$



## تحقق من فهمك

**١) قيادة:** تمثل المعادلة  $\sqrt{21} = \sqrt{3v}$  السرعة القصوى بالكميلومتر / ساعة التي يمكن أن تسير بها سيارة بأمان على طريق منحنٍ غير محدد الجانبين، حيث ( $v$ ) نصف قطر المنحنى بالأمتار. فإذا صُمم الطريق لسرعة قصوى مقدارها ١٠٥ كلم / ساعة، فما طول نصف قطر المنحنى؟

لحل المعادلات الجذرية: اجعل الجذر في طرف من المعادلة أولاً، ثم ربّع طرفيها.

### حل المعادلة الجذرية

#### مثال ٢

$$\begin{array}{ll} \text{المعادلة الأصلية} & \text{حل المعادلة: } \sqrt{v+5} = \sqrt{12} \\ \text{اطرح } v \text{ من الطرفين} & \sqrt{v+5} = \sqrt{12} \\ \text{ربّع الطرفين ، وبسط} & v+5 = 12 \\ \text{بسط} & v = 12 - 5 \\ \text{اطرح } 5 \text{ من الطرفين} & v = 7 \end{array}$$

#### تنبيه!

##### تربيع الطرفين

تذكّر أنه عند تربيع طرفي المعادلة، يجب تربيع كل طرف منها وإن كان يتكون من أكثر من حد واحد.

## تحقق من فهمك

$$14 = \sqrt{v+4} + 1 \quad (٢)$$

$$4 = \sqrt{v-3} - 2 \quad (٣)$$

**حلول دخيلة:** ينتج عن تربيع طرفي المعادلة أحياناً حل لا يحقق المعادلة الأصلية. وهذه الحلول تُسمى **حلول دخيلة**؛ لذا عليك التتحقق من الحلول كلها في المعادلة الأصلية.

### حل المعادلة التي تحتوي متغيراً في كلا طرفيها

#### مثال ٣

$$\begin{array}{lll} \text{المعادلة الأصلية} & \text{المعادلة الأصلية} & \text{المعادلة الأصلية} \\ 3 = \frac{1}{k+1} - 1 & 1 = \frac{1}{k-1} & 1 = \frac{1}{k+1} - k \\ \text{بعض } k = 3 & 1 - 3 = \frac{1}{1+2} & 1 - 0 = \frac{1}{1+0} \\ \text{بسط} & 2 = \frac{1}{3} & 1 = \frac{1}{1} \\ \text{صحيح} & \checkmark 2 = 2 & \times 1 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{المعادلة الأصلية} & \text{المعادلة الأصلية} & \text{تحقق:} \\ 0 = \frac{1}{k-1} - k & 0 = \frac{1}{k+1} - k & 1 = \frac{1}{1+0} \\ \text{بسط} & \text{خطأ} & 1 = \frac{1}{1} \end{array}$$

وبما أن الصفر لا يحقق المعادلة الأصلية؛ لذا فإن ٣ هو الحل الوحيد.

## تحقق من فهمك



$$(٣) \sqrt{s-3} = \sqrt{1-s}$$

$$(٤) \sqrt{t+5} = t+3$$

**مثال ١** (١) هندسة: ما طول نصف قطر كرة سلة إذا كانت معادلة مساحة سطحها هي  $M = 4\pi r^2$ ؟

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$6 = \sqrt{3 - 5} + 4 \quad (٤)$$

$$7 = 3 + \sqrt{2 + 7} \quad (٣)$$

$$21 = 1 + \sqrt{10} \quad (٢)$$

$$1 = \sqrt{4 - 2} + 7 \quad (٧)$$

$$6 = \sqrt{2 + 3} + n \quad (٦)$$

$$5 = \sqrt{3 - 5} - s \quad (٥)$$

### تدريب وحل المسائل

**مثال ١** (٨) رياضة: يمكن استعمال الدالة  $U = \frac{\sqrt{9,8}}{L}$  ، لتقرير أقصى سرعة يمكن أن يركض بها شخص، حيث (ع) السرعة بالمتر / ثانية، (ل) طول ساق الشخص بالأمتار.

أ) ما أقصى سرعة يركض بها شخص طول ساقه ٤، ٠ متر إلى أقرب جزء من عشرة من المتر؟

ب) ما طول الساق لشخص سرعته القصوى ٢، ٧ م/ث إلى أقرب جزء من عشرة من المتر؟

ج) هل تزيد السرعة القصوى أم تنقص بزيادة طول الساق؟

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$\sqrt{273} = \sqrt{7 + k} \quad (١١)$$

$$(١٠)$$

$$21 = \sqrt{11 + 1} \quad (٩)$$

$$14 = \sqrt{4 + 3} - 5 \quad (١٤)$$

$$3 = \sqrt{3 + r} - 7 \quad (١٣)$$

$$s = \sqrt{12} - c \quad (١٢)$$

$$\sqrt{s^2 + 9} + 5 = s + 15 \quad (١٥)$$

$$0 = \sqrt{9 - 4} - 3 \quad (١٦)$$

(١٨) بندول: يُطلق على الزمن (ن) بالثواني الذي يستغرقه بندول ساعة لعمل دورة كاملة الزمن الدوري.

ويُعبر عنه بالمعادلة:  $n = \frac{2\pi}{L}$  ، حيث (ل) طول البندول بالأقدام.

أ) ما طول بندول ساعة زمنه الدوري ٨ ثوانٍ؟ قرب إلى أقرب قدم.

ب) هل زيادة طول البندول تزيد السرعة أم تنقصها؟ فسر إجابتك.

(١٩) تمثيلات متعددة: سوف تكتشف في حل المعادلة  $\sqrt{s - 7} = s - 7$  طرائق متنوعة للحل.

أ) بيانياً، افتح شاشة جديدة، ثم أدخل الطرف الأيمن من المعادلة على صورة ص،  $s = \sqrt{2s - 7}$ .

وأدخل الطرف الأيسر على صورة ص،  $s = s - 7$ ، ثم اضغط مفتاح 2:Add Graphs.

ب) بيانياً، مثل ما يظهر على الشاشة.

ج) تحليلياً، استعمل مفتاح المقطع من قائمة 3:Intersection Point(s) لإيجاد نقطة التقاطع.

د) تحليلياً، حل المعادلة الجذرية جبرياً، وكيف يمكن مقارنة حلك بالحل الناتج بيانياً؟

٢٠) **تغليف:** حجم علبة شوكولاتة أسطوانية ٦٢ سنتيمتراً مكعباً. تستعمل المعادلة  $\text{نق} = \frac{\pi}{4} \text{ طع}^2 \text{ لإيجاد}$   
نصف قطر العلبة، حيث (ح) حجم العلبة، و (ع) ارتفاعها.

- إذا كان نصف قطر العلبة ٥ سم، فأوجد ارتفاعها إلى أقرب جزء من مائة.
- إذا كان ارتفاع العلبة ١٠ سم، فأوجد نصف قطرها إلى أقرب جزء من مائة.

## مسائل مهارات التفكير العليا

٢١) **تبرير:** بين الاختلاف في حل المعادلتين الآتيتين:  $5 = \sqrt{s + 1}$  ،  $s = \sqrt{5 + 1}$ .

٢٢) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة جذرية تحتوي متغيراً في كلا طرفيها، ثم حل المعادلة.

٢٣) **تبرير:** هل المعادلة الآتية صحيحة أحياناً، أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

$$\sqrt{s - 2} = \sqrt{2 - s}$$

٢٤) **تحد:** حل المعادلة:  $\sqrt{s + 3} = \sqrt{9 - s}$

٢٥) **اكتب:** بعض القواعد العامة المتعلقة بحل المعادلات الجذرية، موضحاً هذه القواعد من خلال حل معادلات جذرية.

## تدريب على اختبار

٢٧) أي العبارات الآتية تكافئ  $\frac{36}{27}$  ؟  
 ج)  $\frac{\sqrt{6}}{3}$   
 د)  $\frac{2\sqrt{3}}{2}$   
 ب)  $\frac{3\sqrt{2}}{3}$   
 أ)  $\frac{3}{\sqrt{2}}$

٢٦) ما حل المعادلة:  $\sqrt{s + 3} - 1 = s - 4$  ؟  
 ج)  $-1, -6$   
 د)  $6, 1$   
 ب)  $1$

(٣٠)  $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{4}}$

(٢٩)  $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{21}}$

(٢٨)  $\sqrt{27} \times \sqrt{27}$

٣١) **فيزياء:** قُذف جسم إلى الأعلى من مستوى الأرض حسب المعادلة  $u = 69 - 16n^2$  ، حيث (ع) تمثل ارتفاعه بالأقدام، بعد (ن) من الثانية. أوجد قيم ن عندما يكون ارتفاع الجسم ٩٦ قدماً. (الدرس ٤-٨)

حل كل ثلاثة حدود فيما يأتي إن أمكن ذلك، وإلا فاكتب «أولية». (مهارة سابقة)

(٣٤)  $2s^2 + 5k^2 - 19k + 9$       (٣٣)  $6b^2 + 5b - 6$       (٣٢)  $2s^2 + 5$

حدّد العبارات الوحيدة الحد فيما يأتي، واكتب «نعم» أو «لا»، وفسر إجابتك: (مهارة سابقة)

(٣٧) أ - ب      (٣٦)  $s^3$       (٣٥) ١٢

## استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجد ناتج كل مما يأتي:

(٣٩)  $6^{10}$       (٣٨)  $2^9$

(٤٢)  $(\frac{1}{9})^3$       (٤١)  $2^4 (8)^2$



(٤٠)  $4^0$

(٤٣)  $(10^3)^2$

## نظرية فيثاغورس

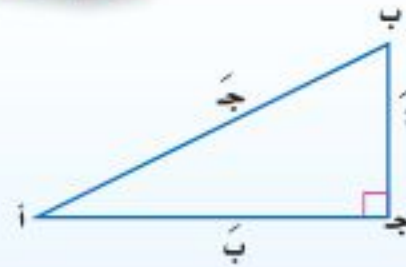
لماذا؟



تقاس أجهزة التلفاز بطول قطر شاشاتها، حيث يمكن استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد قياس القطر إذا كان ارتفاع الشاشة وعرضها معلومين.

**نظرية فيثاغورس:** يُسمى الضلع المقابل للزاوية القائمة في المثلث القائم وترًا، وهو أطول الأضلاع في المثلث ويُسمى كلًّا من الضلعين الآخرين ساقًا.

أضف إلى  
محتويتك



## نظرية فيثاغورس

## مفهوم أساسى

**التعبير اللفظي:** إذا كان المثلث قائم الزاوية فإن مربع الوتر يساوي مجموع مربعين ضلعيه (ساقيه).

$$\text{الرموز: } c^2 = a^2 + b^2$$

## فيما سبق

درست حل معادلات تربيعية  
باستعمال خاصية الجذر التربيعي.

## والآن

- أحل مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس.
- أحدد إذا كان المثلث المعطى قائم الزاوية أم لا.

## المفردات

الوتر

الساق

المعكوس

ثلاثية فيثاغورس

## مثال ١

## إيجاد طول ضلع في مثلث قائم

أوجد طول الضلع المجهول في كل مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر:

نظرية فيثاغورس

$$a = 10, b = 24$$

ربع  
بسط

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$676 = 26^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 24^2 + 10^2$$

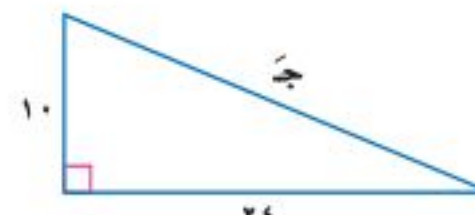
$$c^2 = 576 + 100$$

$$c^2 = 676$$

$$c = \sqrt{676}$$

$$c = 26$$

(أ)



ننظرية فيثاغورس

$$c = 15, a = 7$$

ربع

اطرح ٤٩ من كلا الطرفين

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 15^2 + 7^2$$

$$c^2 = 225 + 49$$

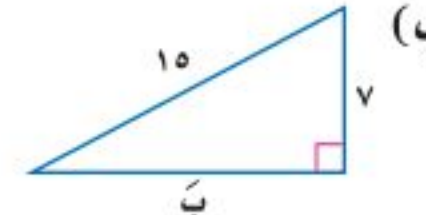
$$c^2 = 274$$

$$c = \sqrt{274}$$

$$c = 16.77$$

$$c \approx 16.77$$

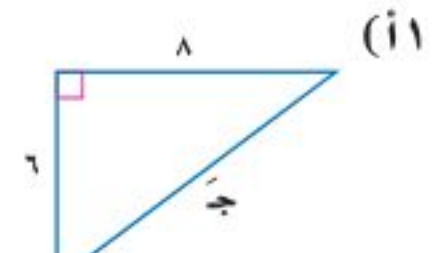
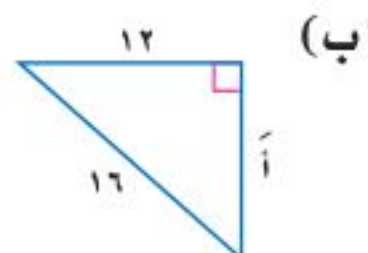
(ب)



## ارشادات للدراسة

في المثلث  $a$   $b$   $c$  يُرمز  
للضلوع المقابل للزاوية  $A$   
بالرمز  $a$ ، والم مقابل للزاوية  $B$   
بالرمز  $b$ ، والم مقابل للزاوية  
ج بالرمز  $c$ .

## تحقق من فهمك



## مثال ٢ من واقع الحياة

## إيجاد طول ضلع في مثلث قائم



**إبحار:** يكون شراع الزورق النهري على صورة مثلث قائم الزاوية كما في الشكل المجاور، أوجد ارتفاع هذا الشراع.

نظيرية فيثاغورس

$$ج^2 = ب^2 + م^2$$

ربع

$$ج^2 = ٣٦ + ٩$$

اطرح ٩ من كلا الطرفين

$$ج^2 = ٢٧$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$ج \approx \sqrt{٢٧}$$

استعمل القيمة الموجبة

$$ج \approx ٥,٢$$

ارتفاع الشراع ٥,٢ مترًا تقريبًا.



## الربط مع الحياة

الزورق النهري زورق شراعي يتوسطه صار عمودي على سطحه يثبت تقريبًا في الثلث الأول من مقدمته. ويتصل بهذا الصاري أفقياً عمود آخر يسمى البومة تكون قاعدة للشرع المثلث على الصاري. وللقارب شراعان: أمامي؛ وهو الصغير، وخلفي وهو الشراع الرئيسي.

٢) لنفرض أن طول أطول ضلع في الشراع ٩ م، وطول أقصر ضلع فيه ٤ م. فأوجد ارتفاع الشراع.

**المثلث القائم الزاوية:** إذا استبدل الفرض والنتيجة أحدهما مكان الآخر في العبارة الشرطية (إذا كان فإن)، فإن نتيجة ذلك سيكون **معكوس العبارة الأصلية**. ويمكن استعمال معكوس نظرية فيثاغورس لتحديد إذا كان المثلث قائم الزاوية أم لا.

اضف إلى  
مطويتك

## معكوس نظرية فيثاغورس

## مفهوم أساسى

إذا كانت الأطوال  $a$ ,  $b$ ,  $c$  لأضلاع مثلث تتحقق المعادلة  $c^2 = a^2 + b^2$ ، فإن المثلث قائم الزاوية.  
وإذا كانت  $c^2 \neq a^2 + b^2$ ، لا يكون المثلث قائم الزاوية.

**ثلاثية فيثاغورس:** مجموعة من ثلاثة أعداد صحيحة موجبة تتحقق المعادلة  $c^2 = a^2 + b^2$ ،

حيث  $c$  أكبر هذه الأعداد. ومن الأمثلة على ذلك "٣، ٤، ٥"، "١٢، ١٣، ٥". وتحقق مضاعفات ثلاثيات فيثاغورس أيضًا معكوس نظرية فيثاغورس؛ لذا فإن "٦، ٨، ١٠" أيضًا من ثلاثيات فيثاغورس.

## مثال ٣ التحقق من أن المثلث قائم الزاوية

حدّد إذا كانت الأطوال "٩، ١٢، ١٦" يمكن أن تشکل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا.  
بما أن طول الضلع الأكبر ١٦، فإن  $c = ١٦$ ،  $a = ٩$ ،  $b = ١٢$ .

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

$$16^2 = ٩^2 + ١٢^2 \quad \text{عوض } c = ١٦, a = ٩, b = ١٢$$

$$256 = ٨١ + ١٤٤ \quad \text{ربع}$$

$$256 \neq 225 \quad \text{اجمع}$$

بما أن  $c^2 \neq a^2 + b^2$ ، فإن قياسات هذه الأضلاع لا تشکل مثلثاً قائم الزاوية.

## تحقق من فهمك

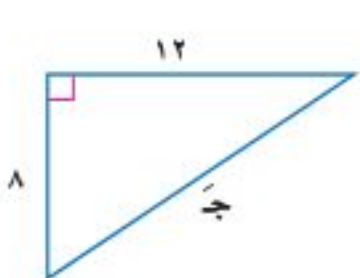
حدّد إذا كانت مجموعة الأطوال الآتية تشکل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا:



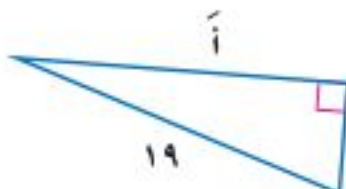
١٨، ١٢، ٦ (ب)

٥٠، ٤٠، ٣٠ (أ)

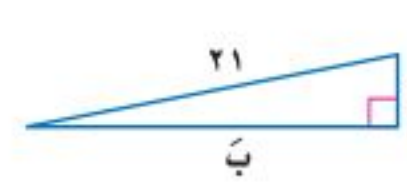
**مثال ١** أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم الأمر.



(٣)



(٢)



(١)



**مثال ٢** ٤) كرّة قدم: يوضع الشكل المجاور ملعب كرّة قدم مستطيل الشكل.

أ) إذا كان طول قطر الملعب  $125$  م، وعرضه  $75$  م، فكم طوله؟

ب) في لحظة معينة، كما في الشكل، مرر حارس المرمى الكرة إلى الظهير الأيمن الذي يبعد عنه مسافة  $30$  م، فركلاها مباشرة إلى لاعب الوسط الهجومي الذي يقف على مسافة  $72$  م منه. فكم يبعد لاعب الوسط الهجومي عن حارس المرمى؟

**مثال ٣** حدد إذا كانت كل مجموعة من الأطوال الآتية تشكّل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا:

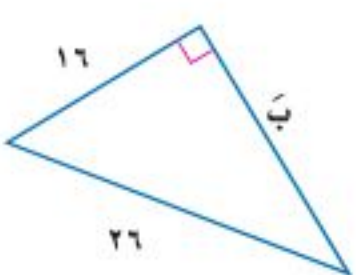
٤٥، ٢٥، ١٥ (٧)

٢٥، ٢٤، ٧ (٦)

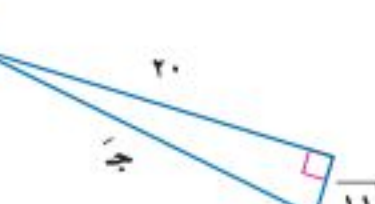
١٦، ١٢، ٨ (٥)

## تدريب وحل المسائل

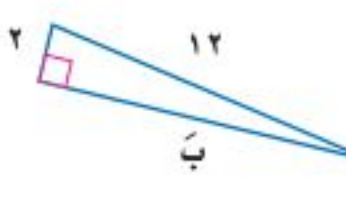
**مثال ١** أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم الأمر:



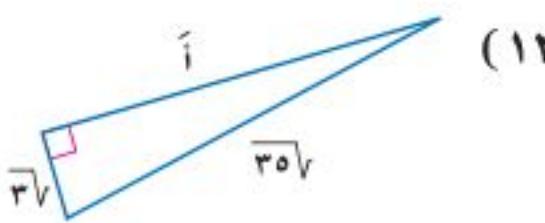
(١٠)



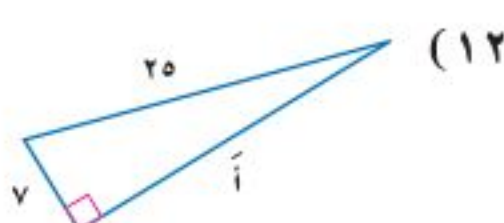
(٩)



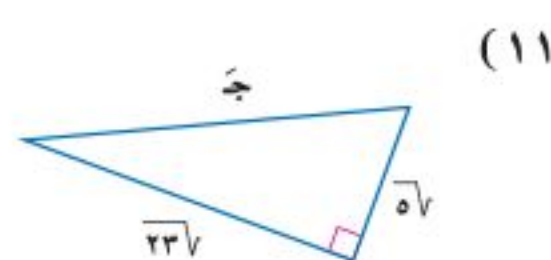
(٨)



(١٣)



(١٢)



(١١)

**مثال ٢** ١٤) تلفاز: أراد مهند شراء طاولة مستطيلة يضع عليها تلفازاً، قطر قاعدته  $27$  بوصة، فإذا كان بعده الطاولة  $20$  بوصة و  $26$  بوصة. فهل تناسب الطاولة التلفاز؟ فسر إجابتك.

**مثال ٣** حدد إذا كانت كل مجموعة من الأطوال الآتية تشكّل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا، ثم حدد إذا كانت تشكّل ثلاثة فيثاغورس:

١٤٧، ٥٧ (١٧)

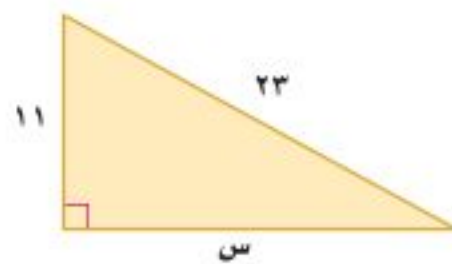
٤١٧، ١٠٧٢، ٣ (١٦)

٤١، ٤٠، ٩ (١٥)

٩٨، ٣٣، ١٧ (٢٠)

٩٧٧، ٢٧٦، ٦٥٧ (١٩)

٣٢، ٥، ٣١، ٥، ٨ (١٨)

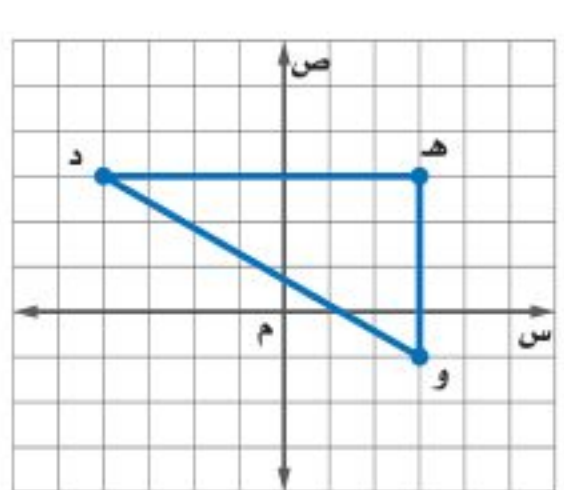


(٢١) هندسة: أجب عن الأسئلة الآتية اعتماداً على المثلث المجاور:

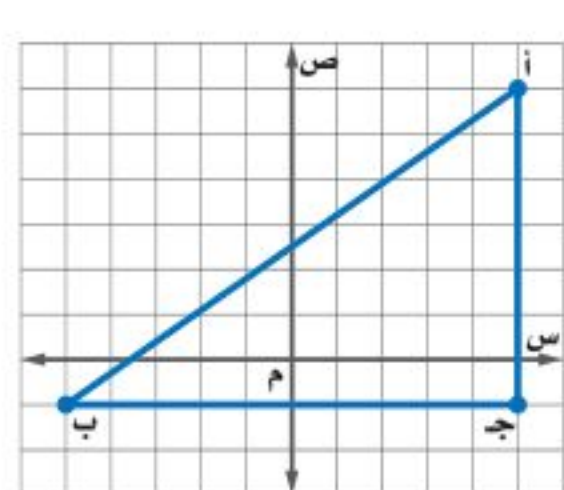
أ) ما قيمة  $s$ ؟

ب) ما مساحة المثلث؟

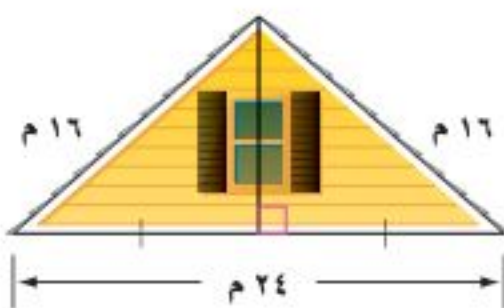
أوجد طول الوتر في المثلثين الآتيين وقرب الحل إلى أقرب جزء من مائة:



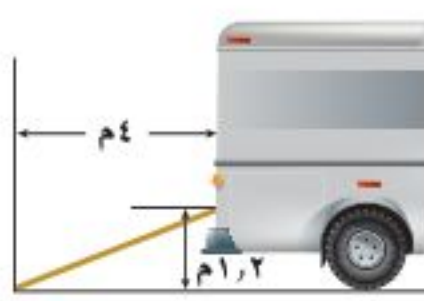
(٢٣)



(٢٤)



(٢٥) منزل: يمثل الشكل المجاور الواجهة العلوية لمنزل عرضها ٢٤ متراً، وطولاً الضلعين المائلين لها ١٦ متراً. أوجد ارتفاع الواجهة مقارباً إلى أقرب جزء من عشرة من المتر.



(٢٦) شاحنات: صنع أحمد منحدراً خشبياً لسحب مجموعة صناديق على عربة ذات عجلات من مخزنه إلى الشاحنة كما في الشكل. فما طول المنحدر؟

(٢٧) هندسة: أوجد طول قطر مربع مساحته ٢٤٢ سم<sup>٢</sup>.

إذا كان  $ج$  يمثل طول الوتر في المثلث القائم الزاوية، فأوجد الطول المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من مائة إن كان ذلك ضروريًا:

$$(٢٨) \quad أ = س، ب = س + ٤١، ج = س - ٢، ج = س$$

$$(٢٩) \quad أ = س - ٤٧، ب = س، ج = س + ٢، ج = س$$



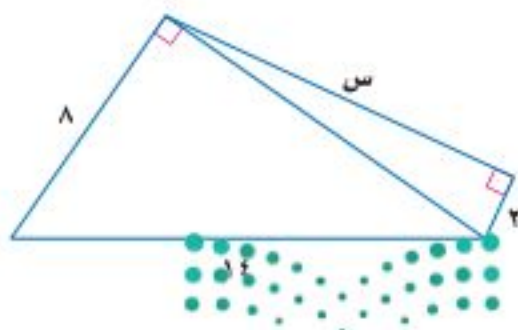
### الربط مع الحياة

يقع باب الكعبة المشرفة في الجهة الشرقية منها، والباب الحالي هدية من الملك خالد بن عبدالعزيز، وصنع من ٣٠٠ كيلوغراماً من الذهب النقي عيار ٩٩,٩٩.

(٣٢) هندسة: طول أحد ضلعين مثلث قائم الزاوية أقل بمقدار ٨ سم عن طول الضلع الآخر، وطول وتره ٣٠ سم. أوجد طول كلّ من ضلعيه.

(٣٣) الكعبة المشرفة: باب الكعبة المشرفة مصنوع من الذهب الخالص على هيئة مستطيل أبعاده التقريرية ٢,٣ م، ١,٧ م. فكم طول قطره؟

### مسائل مهارات التفكير العليا



(٣٤) تحد: أوجد قيمة  $s$  في الشكل المجاور؟

(٣٥) تبرير: أعط مثالاً مضاداً للعبارة الآتية:

"تساوي مساحتَي مثلثين قائمَي الزاويا إذا تساوى طولاً وترَيهما".

(٣٦) اكتشف الخطأ: يحاول حسام وحازم تحديد إن كانت الأعداد "٣٦، ٧٧، ٨٥" تشكل ثلاثة فيثاغورس. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

حازم
$٨٥^٢ = ٧٧^٢ + ٣٦^٢$
$٥٩٩٩ = ٧٧٤٥ + ١٢٩٦$
$٥٩٩٩ \neq ٩٠٤١$
لا

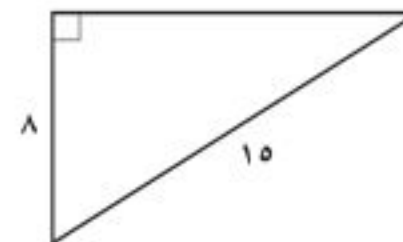
حسام
$٨٥^٢ = ٧٧^٢ + ٣٦^٢$
$٧٢٤٥ = ٥٩٩٩ + ١٢٩٦$
$٧٢٤٥ = ٧٢٤٥$
نعم

(٣٧) اكتب: وضح كيف تحدد إن كانت أطوال ثلاث قطع مستقيمة تشكل مثلثاً قائم الزاوية.

### تدريب على اختبار

- (٣٩) ما حل المعادلة:  $s + 1 = \sqrt{s + 1}$
- (ج) ٣
  - (أ) ٠، ٣
  - (ب) صفر
  - (د) ليس لها حل
- (٤٠) إجابة قصيرة: يتناهى سبّاك ٤٠ ريالاً عن الساعة الأولى إذا عمل خارج محله، بالإضافة إلى مبلغ ٨ ريالات عن كل  $\frac{1}{2}$  ساعة إضافية. فإذا عمل السبّاك ٤ ساعات، فكم ريالاً يتناهى؟

(٣٨) هندسة: أوجد الطول المجهول في الشكل أدناه.



- (ج)  $\sqrt{1617}$
- (د)  $\sqrt{17}$
- (أ)  $17 - \sqrt{1617}$
- (ب)  $17 - \sqrt{1617}$

### مراجعة تراكمية

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٣-٩)

$$(41) \sqrt{10s} = 10 \quad (42) \sqrt{s+1} + 2 = 4 \quad (43) \sqrt{s-3} = \sqrt{15} - 3$$

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٢-٩)

$$(44) \sqrt{274} - \sqrt{187} \quad (45) \sqrt{573} - \sqrt{375} + \sqrt{79} \quad (46) \sqrt{374} + \sqrt{1276}$$

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

$$(47) (b+8)(b+2) \quad (48) (s-4)(s-9) \quad (49) (s+4)(s-8)$$

### استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** حل كلًا من النسبات الآتية:

$$(50) \frac{s}{5} = \frac{12}{3}$$

$$(51) \frac{3}{4} = \frac{12}{s}$$

$$(52) \frac{10}{4} = \frac{5}{s}$$

$$(53) \frac{12}{8+s} = \frac{3}{5}$$



# الفصل التاسع اختبار منتصف الفصل

حل واجبات المدرسة

الدروس ٤-٩ إلى ١-٩

٩

حُلّ كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٣-٩)

$$15) \sqrt{5x} - 1 = 4$$

$$6 = \sqrt{2 - b} \quad 16)$$

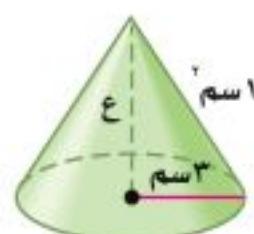
$$4 = \sqrt{15x} - s \quad 17)$$

$$s = \sqrt{32 - 3x^2} \quad 18)$$

$$7 - s = \sqrt{2x - 1} \quad 19)$$

$$4 = 2 + \sqrt{s + 1} \quad 20)$$

٢١) **هندسة:** قانون المساحة الجانبية لمخروط، يعطى بالصيغة  $M = \frac{1}{2} R r^2 \sin \theta$ ، حيث  $R$  نصف طول قطر القاعدة،  $r$  ارتفاع المخروط، استخدم هذه الصيغة لحساب ارتفاع المخروط أدناه. (الدرس ٣-٩)



٢٢) **اختيار من متعدد:** أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟ (الدرس ٤-٩)

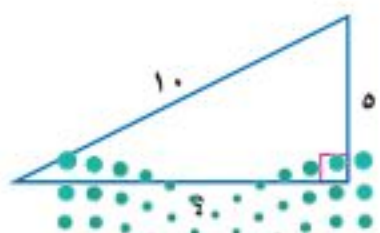
أ) ١٥، ١٢، ٩

ب) ١٢، ٦، ٦

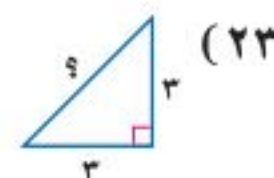
ج) ٨، ٤، ٣

د) ٣، ٥، ٣

أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٤-٩)



٢٤)



٢٣)

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ١-٩)

$$25\sqrt{2} \quad 1)$$

$$\sqrt{8} \cdot \sqrt{12} \quad 2)$$

$$\sqrt[3]{72} \cdot \sqrt[3]{s} \cdot \sqrt[3]{u} \quad 3)$$

$$\frac{3}{\sqrt{v} + 1} \quad 4)$$

$$\frac{1}{\sqrt{v} - 5} \quad 5)$$

٦) **اختيار من متعدد:** أي القيم التالية تساوي  $\sqrt{\frac{16}{32}}$ ؟

(الدرس ١-٩)

$$ج) \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$أ) \frac{1}{2}$$

$$د) 4$$

$$ب) 2$$

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٤-٩)

$$\sqrt{v} + \sqrt{w} \quad 7)$$

$$\sqrt{v} - \sqrt{w} \quad 8)$$

$$\sqrt{w} + \sqrt{v} \quad 9)$$

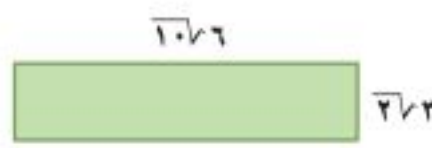
$$\sqrt{v} - \sqrt{w} \quad 10)$$

$$\sqrt{v} + \sqrt{w} \quad 11)$$

$$\sqrt{v} + \sqrt{w} \quad 12)$$

$$(3\sqrt{v} + 2\sqrt{w})(\sqrt{v} + 5) \quad 13)$$

١٤) **هندسة:** أوجد مساحة المستطيل أدناه. (الدرس ٤-٩)



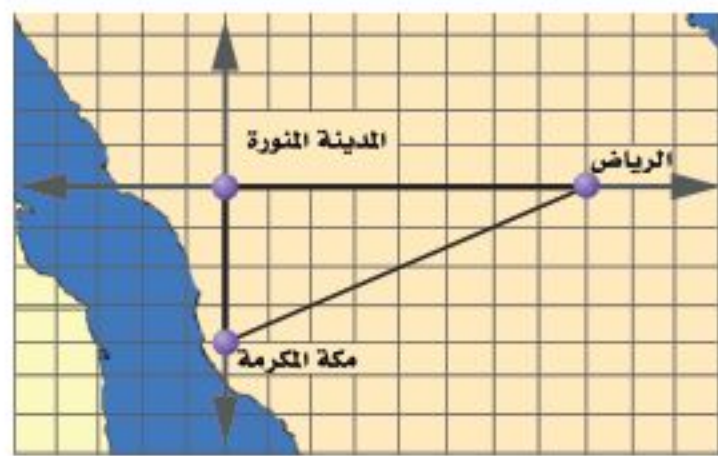
٢٧٦

٢٧٣



## المسافة بين نقطتين

لماذا؟



تستعمل طائرة الإنقاذ المروحية نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لحساب المسافة المباشرة بين موقعين. وتستطيع التحليل لمسافة ٩٠٠ كيلومتر قبل إعادة تزويدها بالوقود. إذا كانت مهمة الطائرة نقل شخص من مكة المكرمة إلى الرياض، وإذا افترضت أن المدينة المنورة هي نقطة الأصل، ومكة المكرمة عند النقطة (٠، ٤٠٠)، والرياض عند النقطة (٤٠٠، ٠). فهل يمكن للطائرة إكمال مهمتها دون التزود بالوقود في أثناء الطريق؟

**قانون المسافة بين نقطتين:** يستعمل نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) قانون المسافة بين نقطتين الذي يعتمد على نظرية فيثاغورس.

### فيما سبق

درست استعمال نظرية فيثاغورس.

### والآن

- أجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

### المفردات

قانون المسافة بين نقطتين

اضف الى  
مطويتك

النحوذ:
المسافة بين نقطتين
مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: المسافة فـ بين نقطتين إحداثياتها ( $s_1, c_1$ ), ( $s_2, c_2$ ) يعبر عنها بالقانون :

$$f = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

يمكنك استعمال هذا القانون لإيجاد المسافة بين أي نقطتين على المستوى الإحداثي.

### مثال ١ المسافة بين نقطتين

أوجد المسافة بين النقطتين (٣، ٥)، (١، ٢).

$$f = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

قانون المسافة بين نقطتين

$$(s_1, c_1) = (3, 5), (s_2, c_2) = (1, 2)$$

$$\sqrt{(3 - 1)^2 + (5 - 2)^2} =$$

بسط

$$\sqrt{2^2 + 3^2} =$$

ربع

$$\sqrt{4 + 9} =$$

بسط

$$\sqrt{13} =$$

تحقق من فهمك

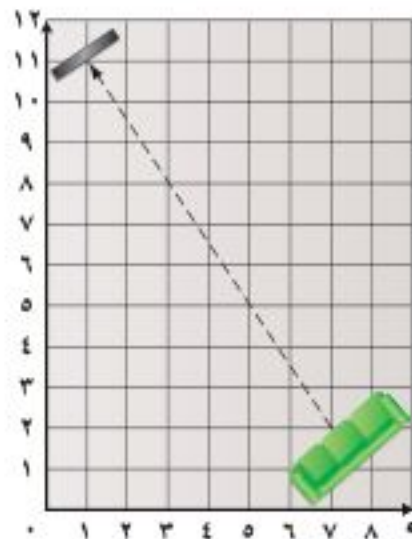


(١) (٦، ٤)، (٣، ٢).

(٢) (٨، ٥)، (٧، ٢)، (٥، ٢)، (١، ٣).

## استعمال قانون المسافة بين النقطتين

## مثال ٢ من واقع الحياة



**ترفيه:** يمتلك صالح مسرحًا منزليًّا. ويوضع التلفاز والمقاعد عادة في ركينين متقابلين من الغرفة؛ حيث يوصي صانعو التلفاز المشاهدين بالجلوس بعيدًا عنه مسافة لا تقل عن ١٣ قدماً من أجل السلامة. فإذا كان طول كل مربع في المستوى المجاور ١ قدم، فهل غرفة صالح مناسبة لوضع التلفاز بداخلها؟

مقدمة شاشة التلفاز عند النقطة (١١، ١)، وأول مقعد عند النقطة (٧، ٧).

قانون المسافة بين نقطتين

عوض  $(س_١, ص_١) = (١١, ١)$  ،  $(س_٢, ص_٢) = (٧, ٧)$

بسط

$$ف = \sqrt{(س_٢ - س_١)^٢ + (ص_٢ - ص_١)^٢}$$

$$= \sqrt{(١١ - ٧)^٢ + (٧ - ١)^٢}$$

$$= \sqrt{٤٩ + ٣٦}$$

$$= \sqrt{٨٥} = ٩,٨$$

لا، اتساع الغرفة ليس كافياً لهذا الجهاز.

تحقق من فهمك

٢) يوصي صانعو مكبرات الصوت (الميكروفونات) بوضعها على مسافة لا تقل عن ٨ أقدام من مكان الجلوس. فإذا وضع ميكروفون في النقطة (٩، ٠)، فهل غرفة صالح مناسبة لوضع الجهاز؟ فسر ذلك.

يمكنك استعمال قانون المسافة بين نقطتين عند معرفة المسافة بينهما ومعرفة إحداثيات إحداهما لإيجاد الإحداثي المجهول للنقطة الأخرى.

## إيجاد الإحداثي المجهول

## مثال ٣

أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) إذا كانت المسافة بين النقطتين (٤، ٧)، (أ، ٣) تساوي ٥ وحدات.

قانون المسافة بين نقطتين

$(س_١, ص_١) = (٤, ٧)$  ،  $(س_٢, ص_٢) = (أ, ٣)$  ، ف = ٥

بسط

$$ف = \sqrt{(س_٢ - س_١)^٢ + (ص_٢ - ص_١)^٢}$$

$$= \sqrt{(٧ - ٣)^٢ + (٣ - ٣)^٢}$$

$$= \sqrt{١٦ + ٠} = ٤$$

$$= \sqrt{٣٦} = ٦$$

ربع وبسط

ربع كلا الطرفين

اطرح ٢٥ من كلا الطرفين

حل

خاصية الضرب الصفرى

حل كل معادلة

$$٦ = ٦ - ٦$$

$$٦ = ٦ - ٦$$

$$٦ = ٦ - ٦$$

$$٦ = ٦ - ٦$$

$$٦ = ٦ - ٦$$

تحقق من فهمك

٣) أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) إذا كانت المسافة بين النقطتين (٢، ٢)، (أ، ٦) تساوي ١٠ وحدات.



## الربط مع الحياة

بدأ البث الرسمي لتلفزيون المملكة لأول مرة في التاسع من ربيع الأول ١٣٨٥ هـ (٧ يوليو ١٩٦٥ م) من مدينتي الرياض وجدة. ويبلغ عدد قنواته حالياً ٩ قنوات تغطي مجالات الثقافة المختلفة.

## إرشادات للدراسة

### قيمتان ممكنتان

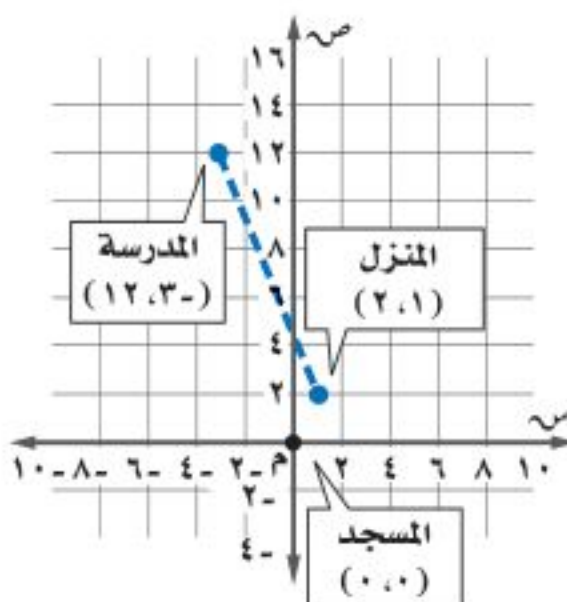
عند إيجاد الإحداثي المجهول، يكون أمامك خياران؛ لأن النقطة يمكن أن تكون لها بعد نفسه، ومن اتجاهين مختلفين.

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(٣) (٢-٤، ٥-٣)، (٤-٢، ٣-٥)

(٤) (٨، ٤)، (٣-٦، ٦)

(١) (٦، ٢)، (١٢، ٦)



**مثال ٤ مسافات:** في المستوى الإحداثي المجاور، يقع منزل عمر عند النقطة (١، ٢)، والمدرسة عند النقطة (١٢، ٣). فإذا كان المسجد يقع عند النقطة (٠، ٠)، وطول ضلع كل مربع في المستوى الإحداثي كيلومتر واحد، فأوجد:

أ) المسافة بين منزل عمر والمدرسة.

ب) المسافة بين منزل عمر والمسجد.

**مثال ٣** في الأسئلة ٨-٥ أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) مستعملاً إحداثيات كل نقطتين، والمسافة المعطاة بينهما.

(٦) (٦، ٥)، (٥، ٠)؛ ف =  $\sqrt{17}$

(٥) (٣، ١)، (٣، ٥)؛ ف =

(٧) (٢، ٦)، (٦، ٠)؛ ف =  $\sqrt{10}$

(٨) (٥، ٢)، (٥، ٨)؛ ف =

## تدريب وحل المسائل

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(١١) (٧، ٣)، (٣، ٢)

(١٠) (٩، ٩)، (٩، ٦)

(٩) (٥، ٨)، (٥، ٧)

(١٤) (٥، ٣)، (٣، ٥)

(١٣) (٤، ٩)، (٩، ١١)

(١٢) (٣، ٧)، (٧، ٣)



**مثال ٤ تحديد موقع:** أراد سعد وجمال أن يلتقيا في مطعم مشويات كما في التمثيل المجاور فاستعمل سعد قاربه للوصول إلى المطعم، في حين استعمل جمال سيارته، علمًا بأن طول ضلع كل مربع من المستوى الإحداثي يمثل كيلومترًا واحدًا.

أ) ما المسافة التي قطعها سعد؟

ب) ما المسافة التي قطعها جمال؟

ج) ما النسبة بين المسافة التي قطعها سعد إلى المسافة التي قطعها جمال؟

**مثال ٣** في الأسئلة ٢٥-٢٢ أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ)، مستعملاً إحداثيات كل نقطتين، والمسافة المعطاة بينهما:

(١٧) (٥، ٢)، (٦، ٥)؛ ف = ١٠

(١٦) (٩، ٢)، (٥، ٩)؛ ف =

(١٩) (٤، ٤)، (٨، ٤)؛ ف =

(١٨) (٣، ١)، (٣، ٥)؛ ف =

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

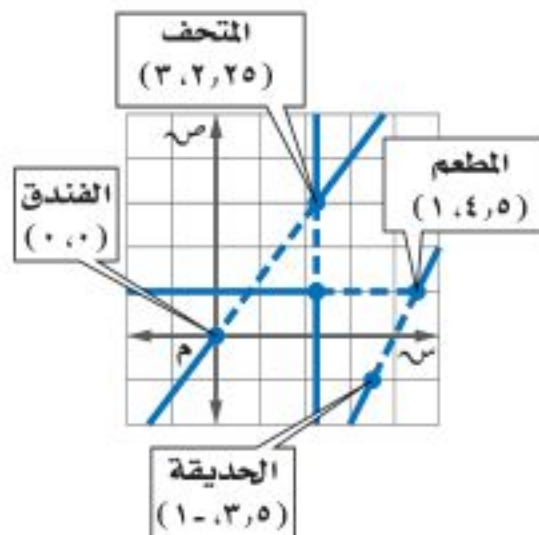


(٢٢) (٧، ٥)، (٤، ٢)

(٢٠) (٤، ٢)، (٦، ٤)

(٢١)  $\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right)$

**مثال ٢** هندسة: أوجد محيط الشكل الرباعي  $A B C D$  الذي رؤوسه  $A(-4, -3)$ ،  $B(-1, -4)$ ،  $C(4, -5)$ ،  $D(6, -5)$ ، ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.



**٢٤) سياحة:** يستعمل أحمد نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) كما في التمثيل المجاور لانتقال من الفندق إلى المتحف الوطني وإلى المطعم ثم إلى الحديقة العامة، ويمثل طول ضلع كل مربع من المستوى الإحداثي ٥٠٠ م. قرب إجابتكم إلى أقرب جزء من مئة.

أ) ما المسافة التي يقطعها من الفندق إلى المتحف؟

ب) ما المسافة بين المتحف والمطعم؟

ج) أوجد المسافة المباشرة من الحديقة العامة إلى الفندق.

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٥) تحدّ:** إذا كانت أ(-٣,٧)، ب(٤,٠)، ج(-٤,٤) إحداثيات رؤوس مثلث، فناقش طريقتين مختلفتين لتحديد ما إذا كان المثلث أب جـ قائم الزاوية أم لا.

**٢٦) تبرير:** فسر لماذا تكون هناك قيمتان ممكنتان عند البحث عن الإحداثي المجهول لنقطة عند إعطاء إحداثيات نقطتين والمسافة بينهما.



### تدريب على اختبار

**٢٧) إجابة قصيرة:** انطلق قاربان من الموقع نفسه وفي الوقت نفسه كما في التمثيل أدناه، فاتجه أحدهما شرقاً ثم شماليًّاً. أما الآخر فاتجه جنوبًا ثم غربًا. ما المسافة بينهما؟

### مراجعة تراكمية

إذا كان جـ يمثل طول الوتر في المثلث القائم الزاوية، فأوجد الطول المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الحل إلى أقرب جزء من مئة: (الدرس ٤-٩)

$$30) \quad جـ = ١٤, \quad بـ = ?$$

$$29) \quad بـ = ٣, \quad جـ = ?$$

$$28) \quad أ = ١٦, \quad بـ = ٦٣, \quad جـ = ?$$



**٣١) طيران:** يمكن تمثيل العلاقة بين طول طائرة (ل) بالأقدام، والكتلة المناسبة لأجنحتها (ب) بالأرطال بالمعادلة  $l = \frac{b}{4}$  ، حيث (ك) ثابت التناسب، أوجد قيمة (ك) لهذه الطائرة إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس ٤-٩)

### استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة:

حُلَّ كُلُّا من النسبات الآتية، مقرِّبًا الناتج إلى قرب جزء من مئة إذا لزم:

$$34) \quad \frac{٢٠}{٢١} = \frac{٢٠}{٨}$$

$$33) \quad \frac{٦}{٥} = \frac{٦}{١٥}$$

$$32) \quad \frac{٤}{٤} = \frac{٢}{١٠}$$

$$37) \quad \frac{٤٥}{٦٨} = \frac{بـ}{٢}$$

$$36) \quad \frac{٩}{١٦} = \frac{م}{٧}$$

$$35) \quad \frac{٧}{٧} = \frac{جـ}{٧}$$

## المثلثات المتشابهة

لماذا؟

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لقياس ارتفاع سارية علم المدرسة يحتاج فهد إلى قياس طول ظله وطول ظل السارية، ثم استعمال المثلثات المتشابهة والقياسات غير المباشرة.

**المثلثات المتشابهة:** تسمى المثلثات التي لها الشكل نفسه **المثلثات المتشابهة**، إلا أنه ليس من الضروري أن تكون لها أطوال الأضلاع نفسها. والرمز  $\sim$  يستعمل ليشير إلى مثلثين متشابهين. وتكتب رؤوس المثلثات المتشابهة عادة بالترتيب للدلالة على الأجزاء المتناظرة.

اضف إلى  
مطويتك

## المثلثات المتشابهة

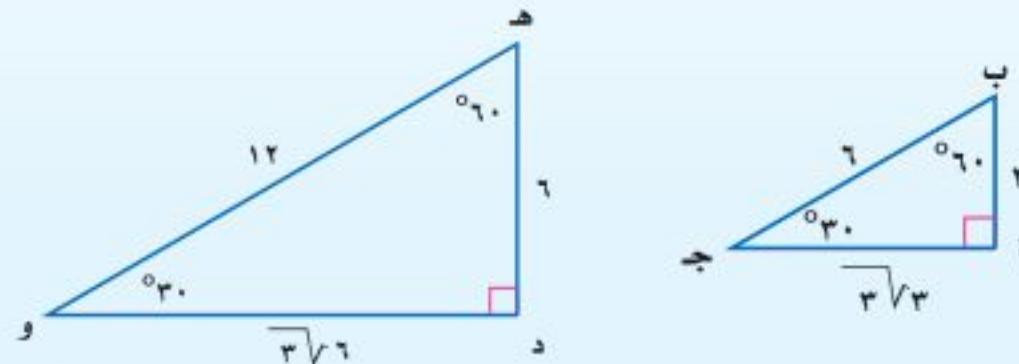
## مفهوم أساسى

**التعبير اللغطي:** إذا تشابه مثلثان، فإن قياسات زواياهما المتناظرة متساوية، وقياسات أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DHE$ ، فإن  $C\angle A = B\angle D$ ،  $C\angle B = H\angle E$ ،

$C\angle C = H\angle H$ .

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EH} = \frac{AC}{DH}$$



يمكن استعمال المقارنة بين قياسات الزوايا المتناظرة لتحديد إن كان المثلثان متشابهين.

## تحديد المثلثين المتشابهين

## مثال ١

حدد ما إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين أم لا، وبرر إجابتك:

$$\text{قياس } C\angle B = 180^\circ - 57^\circ - 57^\circ = 66^\circ.$$

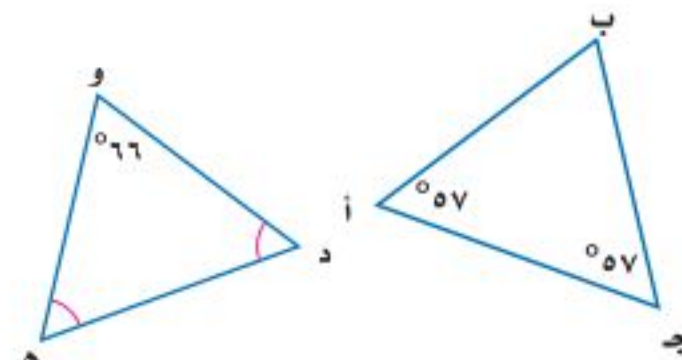
في  $\triangle DHE$ ، يساوى  $C\angle D$  مع  $C\angle H$

ولتكن  $S = C\angle D = C\angle H$

$$S + S + 66^\circ = 180^\circ$$

$$2S = 114$$

$$S = 57$$



مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$

اطرح  $66^\circ$  من كلا الطرفين

اقسم كلا الطرفين على  $2$

ولذا فإن  $C\angle D = 57^\circ$ ،  $C\angle H = 57^\circ$ . وبما أن قياسات الزوايا المتناظرة متساوية، فإن  $\triangle HE\sim\triangle DB$ .

تحقق من فهمك



١) حدد ما إذا كان  $\triangle ABC$  الذي فيه  $C\angle A = 68^\circ$ ،  $C\angle B = 62^\circ$ ،  $C\angle C = 54^\circ$  متشابهاً، حيث

## قراءة الرياضيات

### قياس الزاوية

ق ١ أ يقرأ: قياس الزاوية أ.

### إرشادات للدراسة

#### المثلثات المتداخلة

في المثلثين المتداخلين يمكنك رسم كل منهما على حدة، مع التأكد من كون العناصر المتناظرة في الموقع نفسه، وضع إشارات لتوضيح الزوايا والأضلاع المتناظرة.

## تحديد المثلثين المتشابهين

## مثال ٢

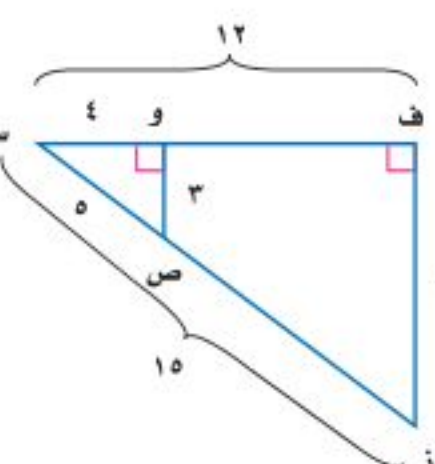
حدد ما إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين أم لا، وبرر إجابتك:

إذا كان  $\triangle FSZ \sim \triangle WSC$ ، فإن أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

$$\frac{FS}{WS} = \frac{12}{4}, \quad \frac{SZ}{SC} = \frac{15}{3}, \quad \frac{FZ}{WC} = \frac{9}{3}$$

بما أن الأضلاع المتناظرة متناسبة، فإن  $\triangle FSZ \sim \triangle WSC$ .

**تحقق من فهمك**



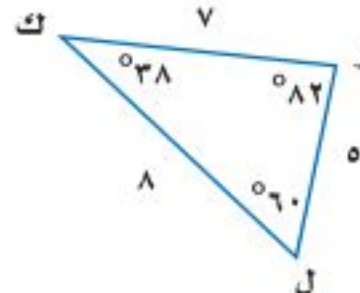
٢) حدد ما إذا كان  $\triangle ABC$  متشابهًا مع  $\triangle GHI$ ، حيث  $A=6, B=16, C=20$  يشابه  $\triangle KLM$ ، حيث  $K=3, L=8, M=9$ . وفسّر إجابتك.

**إيجاد قياسات العناصر المجهولة:** يمكنك استعمال النسبة لإيجاد قياسات العناصر المجهولة، عندما تكون بعض أطوال أضلاع المثلثات المتشابهة معلومة.

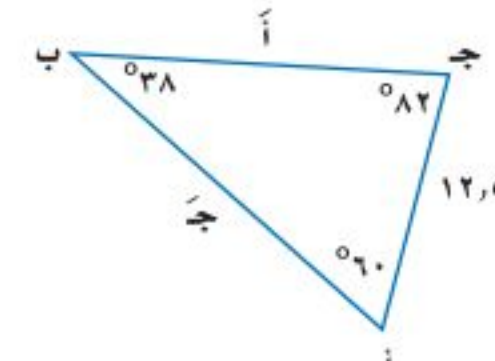
## إيجاد قياسات العناصر المجهولة

## مثال ٣

أوجد قياسات العناصر المجهولة في المثلثين المتشابهين الآتيين:



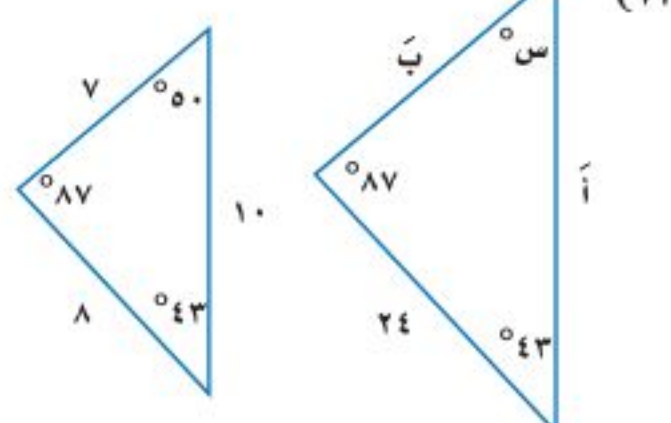
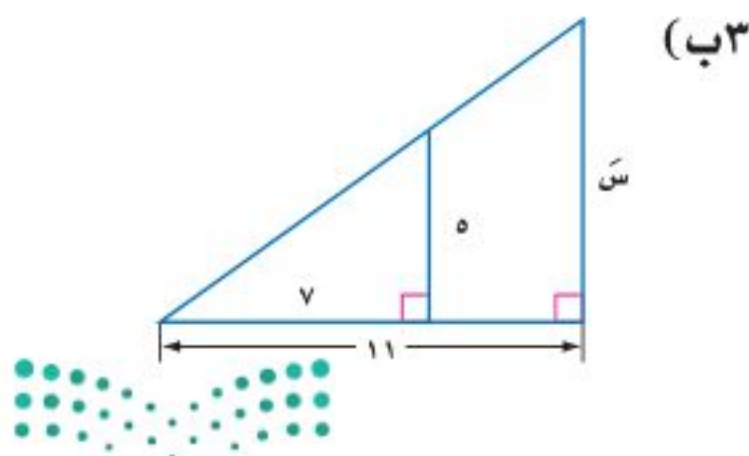
$$\begin{aligned} & \text{الأضلاع المتناظرة} \\ & \text{في المثلثات المتشابهة متناسبة} \\ & \frac{BL}{KR} = \frac{AJ}{LR} \\ & BL = AJ, AJ = 12, BL = 12, LR = 5 \\ & \frac{12}{5} = \frac{AJ}{7} \\ & \text{اضرب تبادلياً} \\ & 87,5 = AJ \\ & \text{اقسم على 5} \\ & 17,5 = AJ \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \text{الأضلاع المتناظرة} \\ & \text{في المثلثات المتشابهة متناسبة} \\ & \frac{AB}{LK} = \frac{AJ}{LR} \\ & AB = JK, JK = 12,5, LR = 5 \\ & \frac{12,5}{5} = \frac{AJ}{8} \\ & \text{اضرب تبادلياً} \\ & 100 = AJ \\ & \text{اقسم على 5} \\ & 20 = JK \end{aligned}$$

قياسات العناصر المجهولة  $17,5, 20$ .

**تحقق من فهمك**



## مثال ٤ من واقع الحياة القياسات غير المباشرة

**ظل:** أراد سلطان قياس ارتفاع سارية العلم، فوقف بجانبها. إذا علمت أن طول سلطان متر و٥٠ سنتيمتراً، وطول ظله ٦٠ سنتيمتراً، وطول ظل السارية في تلك اللحظة متراً و٤٠ سنتيمتراً، فما ارتفاع السارية؟

**افهم:** أوجد ارتفاع سارية العلم.

**خطط:** ارسم شكلاً للموقف.

**حل:** أشعة الشمس تشكل مثلثات متشابهة. اكتب تناصباً يقارن بين ارتفاعات الأجسام وأطوال ظلالها.

لتكن  $s$  = ارتفاع سارية العلم

$$\frac{\text{ارتفاع سارية}}{\text{ارتفاع سلطان}} = \frac{s}{1,5} \quad \frac{60}{60} = \frac{s}{1,5}$$

$$6 = s$$

$s = 6$  فيكون ارتفاع سارية العلم يساوي ٦ أمتار.

عوض عن  $s$  بـ ٦.

$$\frac{2,4}{0,6} = \frac{6}{1,5}$$

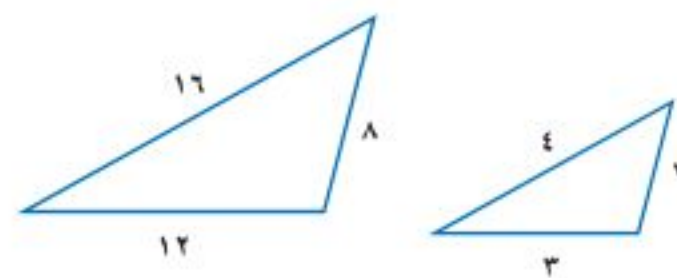
$$\checkmark 3,6 = 3,6$$

تحقق من فهتمك

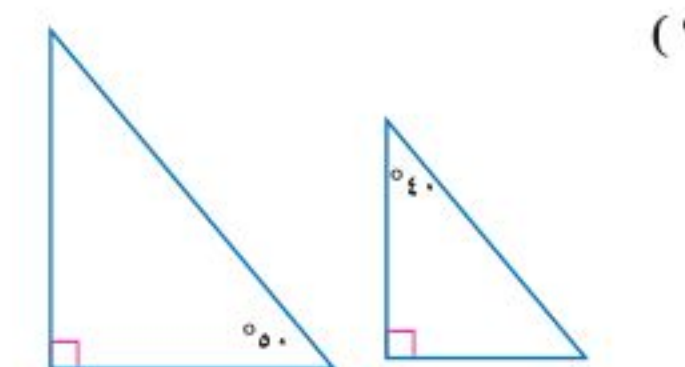
٤) **خرائط:** استعمل على خريطة المملكة مقاييس رسم فيه كل ١ سم تمثل ٢٥٠ كلم، إذا كانت المسافة بين جدة والمدينة المنورة على الخريطة ٦٨,٦٨ سم تقريرياً. فكم المسافة الحقيقية بينهما؟

تأكد

حدد ما إذا كان كل زوج من المثلثات في السؤالين الآتيين متشابهين أم لا، وبرر إجابتك:

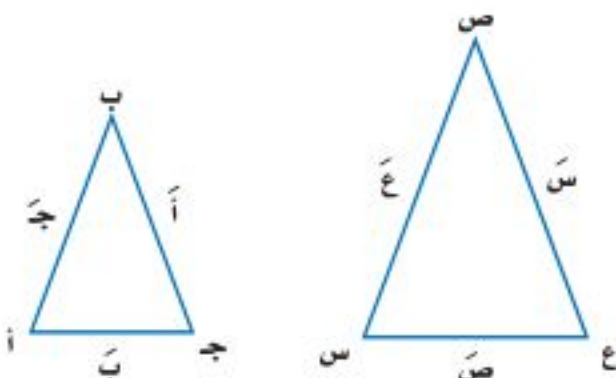


(٢)



المثالان ١ ، ٢

في الأسئلة ٣-٦، إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  فأوجد قياسات العناصر المجهولة:



$$(3) A=4, B=6, C=8, P=6, Q=s$$

$$(4) S=9, P=15, Q=21, R=7$$

$$(5) A=2, B=5, C=10, P=30$$

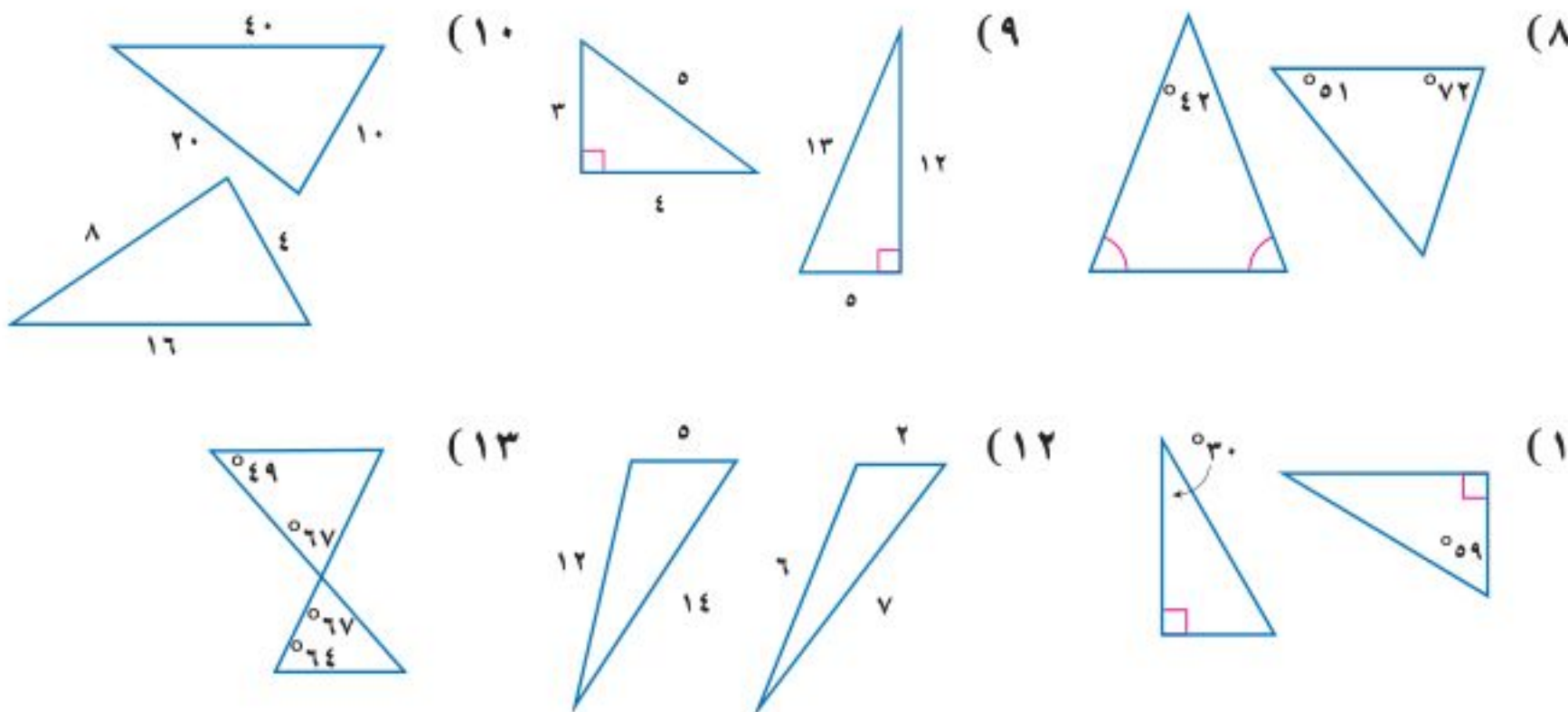
$$(6) B=6, C=10, S=30, P=15$$

مثال ٣

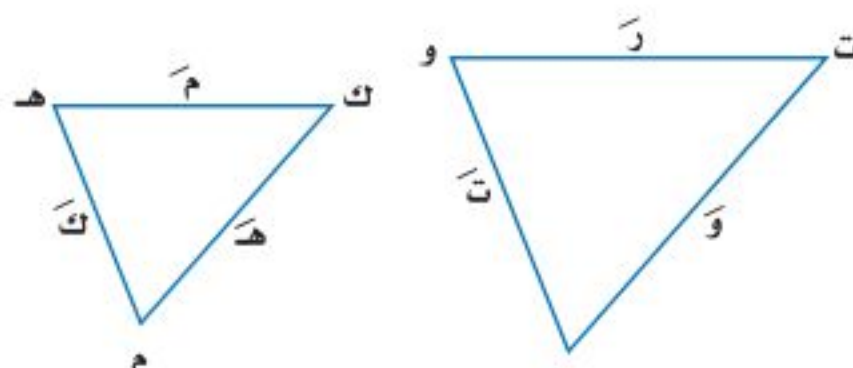
مثال ٤ أشجار: ترغب مريم في إيجاد ارتفاع شجرة في حديقتها، طول ظلها متراً و٦٥ سنتيمتراً فإذا كان طول مريم متر و٥٠ سنتيمتراً، وطول ظلها في تلك اللحظة ٧٥ سنتيمتراً. فما ارتفاع الشجرة؟

تدريب وحل المسائل

**المثالان ١ ، ٢** حدد ما إذا كان كل زوج من المثلثات في الأسئلة الآتية متشابهين أم لا، وبرر إجابتك:



**مثال ٣** في الأسئلة ١٤-١٨، إذا كان  $\triangle M K H \sim \triangle R T W$  ، فأوجد قياسات العناصر المجهولة:



$$14) M = 2, K = 7, H = 6, R = 4$$

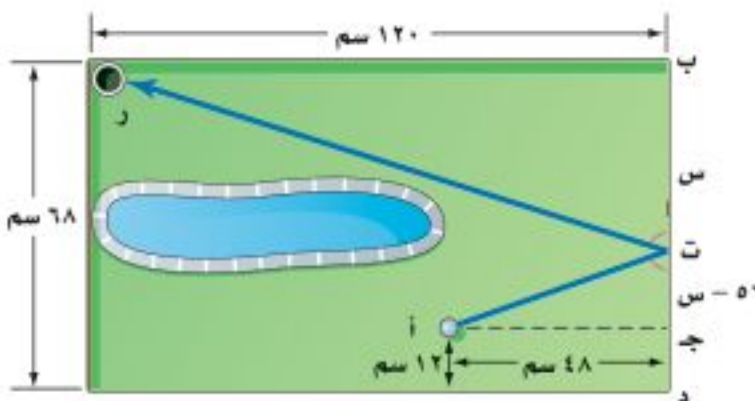
$$15) R = 7, 5, W = 15, T = 20, H = 6$$

$$16) M = 5, 3, K = 9, T = 13, 5, W = 9, 75$$

$$17) M = 4, 1, H = 8, 2, R = 0, 56, T = 0, 84$$

$$18) M = 2, K = 7, R = 14, T = 27, W = 10$$

**مثال ٤** **ألعاب**: يستعمل تصميم نموذج المركبات المقاييس ١ سم: ٢٤ م من الطول الفعلي للمركبة. إذا كان للمركبة الأصلية نافذة على شكل مثلث قائم الزاوية. ارتفاعها ٧٦،٠ م فكم سيكون ارتفاع النافذة على النموذج؟



**٢٠) جولف**: يلعب حمد لعبة جولف صغيرة كما في الشكل المجاور، ويريد قذف الكرة من النقطة A إلى النقطة T لترتد وتدخل الحفرة R. استعمل تشابه المثلثات لتحديد بعد نقطة الارتداد عن الرأس B.



الربط مع الحياة

حقق لاعب الجولف على  
السعدي للجولف على  
بلحارات بطولة الكأس الوطنية  
لدولة الباكستان للجولف التي  
نظمت في ربيع الثاني ١٤٣١ هـ  
في نادي ديراب للجولف في  
الرياض بمشاركة ١٠٠ لاعب.

**٢١) خرائط**: يظهر مقياس رسم لخريطة المملكة أن ٥،٢ سم على الخريطة تمثل ١٠٠ كيلومتر في الواقع. فإذا كانت المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة على الخريطة ٨ سم، فما البعد الحقيقي بينهما؟

**٢٢) مشروع المدرسة**: خطط معلم التاريخ لعمل نموذج للكعبة المشرفة على مقياس رسم ٥ سم: ٦٠ م. فإذا كان الارتفاع الفعلي للكعبة المشرفة ١٤ م، فكم سيكون ارتفاع النموذج؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

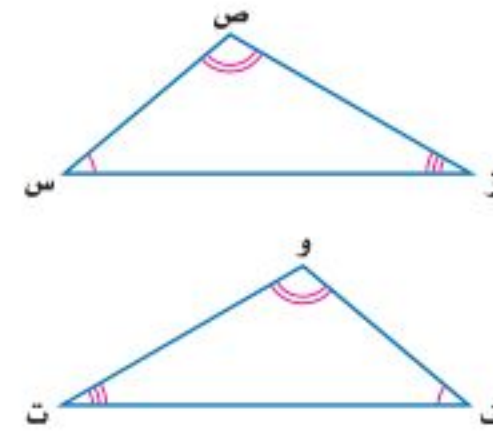
٢٣) **اكتشف الخطأ:** قارنت رهف ونوال بين المثلثين المتشابهين المجاورين. فائيهما كانت مقارنتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

**نوال**

$\angle S = \angle Q$   
 $\angle C = \angle F$   
 $\angle Z = \angle T$   
 $\triangle S\sim C \sim \triangle Q\sim F$

**رهف**

$\angle S = \angle Q$   
 $\angle C = \angle F$   
 $\angle Z = \angle T$   
 $\triangle S\sim C \sim \triangle Z\sim T\sim F$

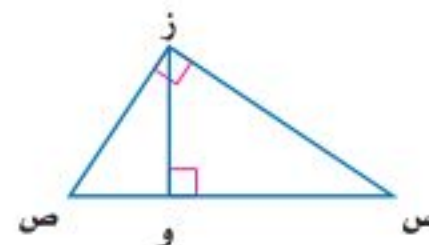


### إرشادات حل المسألة

#### رسم مخطط

ارسم الشكل عندما يتطلب حل المسألة تبريراً مكانيّاً أو شكلاً هندسيّاً. فمثلاً في السؤال ٢٤ ارسم كل مثلث وحده ليساعدك على الحل.

٢٤) **تحدد:** المثلث  $S\sim C\sim Z$  يشابه المثلثين المكونين من القطعة المستقيمة العمودية الواقلة بين  $Z$  والقطعة المستقيمة  $S\sim C$ . اكتب ثلاث عبارات تتعلق بهذين المثلثين، ولم تتشابه؟



٢٥) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

"إذا ضربت أطوال أضلاع مثلث في ٣، فإن زوايا المثلث بعد تكبيره لها نفس قياسات زوايا المثلث الأصلي".

٢٦) **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً وسُمِّه  $A\sim B\sim C$ ، ثم ارسم المثلث المشابه له وسُمه  $W\sim R$ ، على أن تكون مساحته ٤ أمثال مساحة  $A\sim B\sim C$ . واشرح استراتيجيتك.

٢٧) **اكتُب:** لخُص كيف تحدد أن المثلثين متتشابهان؟ وكيف تجد القياسات المجهولة فيهما؟

### تدريب على اختبار

٢٩) أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً مقطعاً الصادي -٤، وميله ٦؟

أ)  $C = 6s + 4$

ج)  $C = 6s - 4$

ب)  $C = -4s + 6$

د)  $C = 6s + 4$

٢٨) أوجد المسافة بين النقطتين (٢، -٤)، (٨، ٥).

ج)  $\sqrt{135}$

أ)  $\sqrt{33}$

د)  $\sqrt{153}$

ب)  $\sqrt{65}$



### مراجعة تراكمية

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي: (الدرس ٥-٩)

$$(5-، 1-) ، (5-، 1) ، (32)$$

$$(13، 5) ، (4، 2-) ، (31)$$

$$(9، 1) ، (3، 0) ، (30)$$

حدّد ما إذا كانت كل مجموعة من الأطوال الآتية تشكل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا. (الدرس ٤-٩)

$$26، 24، 10 (35)$$

$$12، 10، 8 (34)$$

$$5، 4، 3 (33)$$

حلّل كل كثيرة حدود فيما يأتي إن أمكن ذلك، وإلا فاكتب "أولية": (مهارة سابقة)

$$t^3 + 6t^2 - 48t - 9 (38)$$

$$s^2 + 6s - 9 (37)$$

$$k^2 - 100 (36)$$

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

إذا كانت:  $A = 3$  ،  $B = 2-$  ،  $C = 6$  ، فاحسب كلاً ممّا يأتي:

$$\frac{A+B}{4-B} (41)$$

$$\frac{2B}{A+J} (40)$$

$$\frac{B}{C} (39)$$

$$\frac{2-B-C}{A} (43)$$

$$\frac{A-C}{B^2} (42)$$

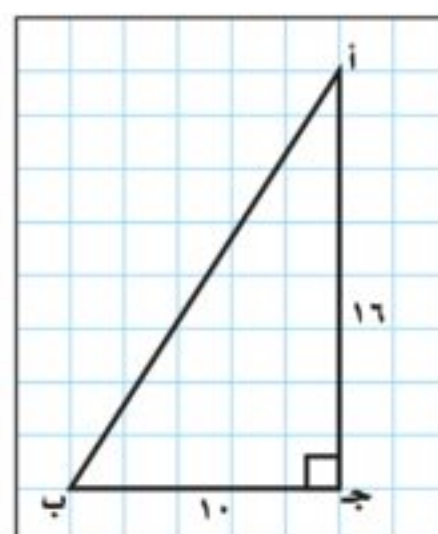


## استقصاء النسب المثلثية



يمكنك استعمال ورقة المربعات لاستقصاء نسب أطوال أضلاع المثلثات القائمة الزاوية.

**اجمع البيانات:**



**الخطوة ١:** استعمل مسطرة وورقة مربعات لرسم عدة مثلثات قائمة الزاوية النسبة بين ضلعي القائمة لكل منها ٨:٥، سُمّي الرؤوس أ، ب ، ج ، حيث ج هي الزاوية القائمة والرأس ب يقابل الساق الأطول، والرأس أ يقابل الساق الأقصر.

**الخطوة ٢:** انسخ الجدول أدناه، وأكمل الأعمدة الثلاثة الأولى بایجاد طول الوتر (الضلعين أب) في كل مثلث قائم مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة.

**الخطوة ٣:** احسب النسب وسجلها في العمودين الأوسطين مقربة إلى أقرب جزء من مئة.

**الخطوة ٤:** استعمل المنقلة لقياس الزاويتين أ، ب بدقة، مقرّباً إلى أقرب درجة، ثم سجل قياسات الزوايا في الجدول.

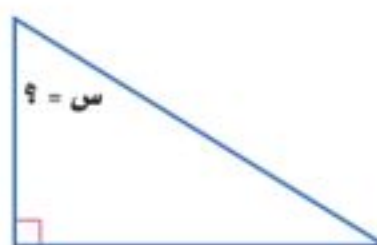
قياسات الزوايا			النسب		أطوال الأضلاع		
الزاوية ج	الزاوية ب	الزاوية أ	$\frac{ب}{أ}$	$\frac{ج}{أ}$	الضلعين أب	الضلعين أج	الضلعين بج
٩٠						٤	٢٥
٩٠						٨	٥
٩٠						١٦	١٠
٩٠							
٩٠							
٩٠							

**حل النتائج:**

١) تفحّص قياسات الزوايا في الجدول والنسب بين أطوال الأضلاع. ماذا تلاحظ؟ اكتب جملة أو جملتين لوصف أي نمط تراه.

**خمن:**

٢) ما النسبة بين طولي أقصر وأطول ضلع في مثلث قائم الزاوية ومشابه للمثلثات التي رسمتها هنا؟



٣) إذا كانت نسبة طول أقصر ضلع إلى الوتر في مثلث قائم الزاوية هي  $53:50$  تقريرياً. فما قياس الزاوية الحادة الكبرى في المثلث القائم الزاوية؟





## استعمال الحاسبة لإيجاد قيم العبارات



استعمل الحاسبة لإيجاد جتا  $42^\circ$  إلى أقرب جزء من عشرةآلاف.

اضغط على المفاتيح:

1:New Document  
1:Add Calculator trig cos 42 enter

قرب إلى أقرب جزء من ألف.

جتا  $42^\circ \approx 0.7431$

**تحقق من فهمك**

٢١) جتا  $55^\circ$

٢٢) ظا  $76^\circ$

٢٣) جا  $31^\circ$

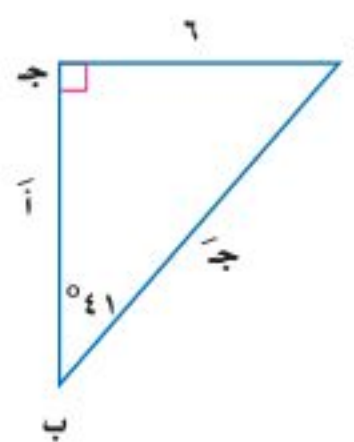
تبيه!

وضع الآلة الحاسبة  
(mode)

كن متأكداً من وضع الآلة الحاسبة (mode) للعمل بالدرجات.

**استعمل النسب المثلثية:** عندما تجد القياسات المجهولة لأضلاع المثلث القائم وزواياه، فإنك تكون بذلك قد قمت بـ**حل المثلث**، ويمكنك إيجاد القياسات المجهولة إذا علمت طولي ضلعين في المثلث، أو طول ضلع وقياس إحدى الزاويتين الحادتين.

## مثال ٣ حل المثلث



حل المثلث القائم الزاوية مقرّباً طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة.

**الخطوة ١:** أوجد قياس د.  $180^\circ - (90^\circ + 41^\circ) = 49^\circ$ .  
قياس د =  $49^\circ$ .

**الخطوة ٢:** أوجد د. بما أن قياس الضلع المقابل للزاوية ب معطى وتريد إيجاد قياس الضلع المجاور للزاوية ب، فاستعمل نسبة الظل.

تعريف الظل

$$\text{ظا } 41^\circ = \frac{6}{\text{أ}}$$

اضرب كلا الطرفين في أ

$$\text{أ ظا } 41^\circ = 6$$

اقسم الطرفين على ظا  $41^\circ$ ، استعمل الحاسبة

$$\text{أ } \frac{6}{\text{ظا } 41^\circ} = 6$$

لذا يكون  $\text{أ} = \text{ب} = \text{ج} = 6,9$  تقريرياً.

**الخطوة ٣:** أوجد ج. بما أن قياس الضلع المقابل للزاوية ب معطى وتريد إيجاد قياس الوتر، فاستعمل نسبة الجيب.

تعريف الجيب

$$\text{جا } 41^\circ = \frac{6}{\text{ج}}$$

اضرب كلا الطرفين في ج

$$\text{ج } \text{جا } 41^\circ = 6$$

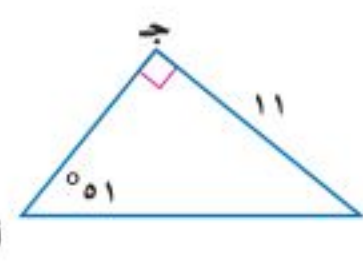
اقسم الطرفين على جا  $41^\circ$ ، استعمل الحاسبة

$$\text{ج } \frac{6}{\text{جا } 41^\circ} = 1,9$$

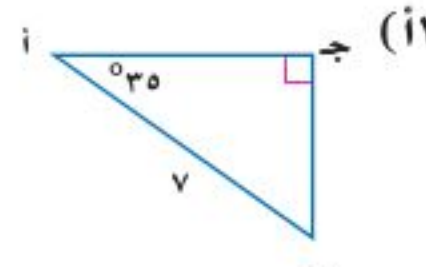
ولذا فإن  $\text{ج} = \text{أ} = \text{ب} = 1,9$  تقريرياً.

**تحقق من فهمك**

٣٢)



٣٣)

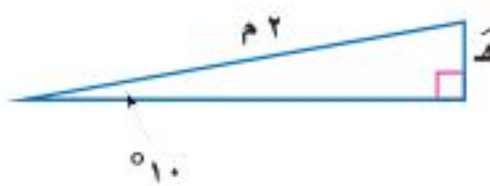


## ارشادات للدراسة

تذكرة رموز أطوال أضلاع المثلث يرمز إلى طول الضلع المقابل للرأس أ في المثلث أ ب ج، بالرمز أ، وإلى طول الضلع المقابل للرأس ب بالرمز ب، وإلى طول الضلع المقابل للرأس ج بالرمز ج.

## مثال ٤ من واقع الحياة إيجاد طول الضلع المجهول

**تمرين:** يضع المدرب جهاز التمرن الرياضي مائلًا بمقدار  $10^\circ$ ، فإذا كان طول سطح السير على الجهاز  $2$  م، فكم يجب رفع نهايته عن الأرض بالستمتراً تقريرًا؟



تعريف الجيب

$$\text{جا } 10^\circ = \frac{ه}{ج}$$

اضرب كلا الطرفين في  $ج$

$$2 \times \text{جا } 10^\circ = ه$$

استعمل الحاسبة

$$35,0 \approx ه$$

فتكون قيمة  $ه$  بالأمتار تساوي  $35,0$ ، اضرب  $35,0$  في  $100$  لتحويل الأمتار إلى سنتيمترات.  
يرفع المدرب الجهاز  $35$  سم تقريرًا.



### الربط مع الحياة

للتمتع بصحة مثالية يجب على جميع الأشخاص من العمر ١٦-٦٥، التدرب لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل على نشاط متوسط الشدة لمدة خمسة أيام في الأسبوع.

تحقق من فهمك

٤) **لوح التزلج:** ما طول لوح تزلج يصنع مع سطح الأرض زاوية قياسها  $25^\circ$ ، ويرتفع طرفه  $2$  م؟

يعبر عن قاعدة الدالة المثلثية إذا علمت الجيب أو جيب التمام أو الظل لزاوية حادة، فيمكنك إيجاد قياسها باستعمال معكوس النسب المثلثية.

أضف إلى

مطويتك

### معكوس الدوال المثلثية

### مفهوم أساسى

إذا كانت  $\Delta$  زاوية حادة، وكان:

التعبير اللفظي:  $\text{جا } \alpha = \text{س}$  فإن **معكوس جيب** س ورمزه  $\text{جا}^{-1}$  س يساوي قياس  $\Delta$ .

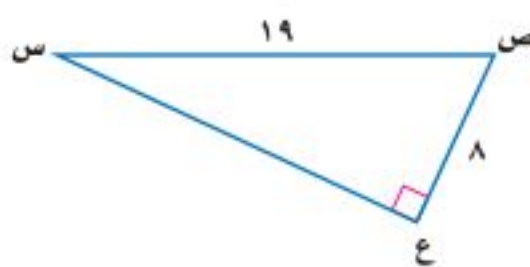
الرموز: إذا كان  $\text{جا } \alpha = \text{س}$ ، فإن  $\text{جا}^{-1} \text{س} = \text{ق } \Delta$ .

التعبير اللفظي:  $\text{جتا } \alpha$  يساوي س، فإن **معكوس جيب تمام** س ورمزه  $\text{جتا}^{-1}$  س يساوي قياس  $\Delta$ .

الرموز: إذا كان  $\text{جتا } \alpha = \text{س}$ ، فإن  $\text{جتا}^{-1} \text{س} = \text{ق } \Delta$ .

التعبير اللفظي:  $\text{ظا } \alpha$  يساوي س، فإن **معكوس ظل** س ورمزه  $\text{ظا}^{-1}$  س يساوي قياس  $\Delta$ .

الرموز: إذا كان  $\text{ظا } \alpha = \text{س}$ ، فإن  $\text{ظا}^{-1} \text{س} = \text{ق } \Delta$ .



## إيجاد قياس الزاوية المجهولة

### مثال ٥

أوجد  $\text{ق } \text{ص}$  إلى أقرب درجة.

تعلم طول الضلع المجاور للزاوية ص وقياس الوتر.

استعمل نسبة جيب التمام.

$$\text{جتا } \text{ص} = \frac{ج}{س}$$

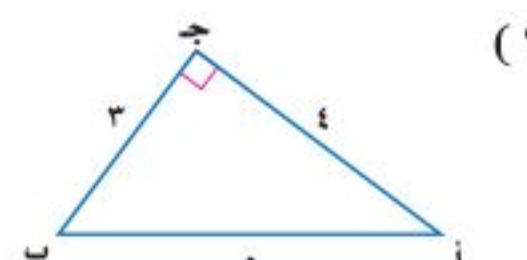
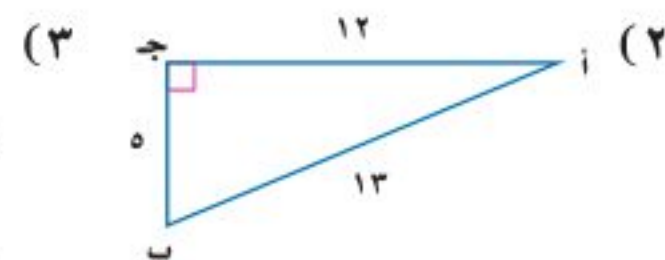
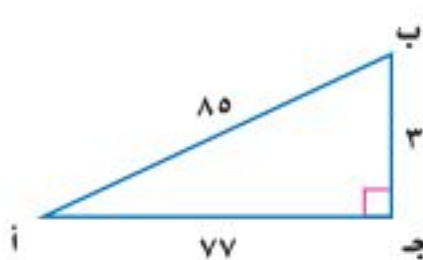
استعمل الحاسبة البيانية ودالة  $\text{جتا}^{-1} [\cos]$  لإيجاد قياس الزاوية.

اضغط على المفاتيح:

تحقق من فهمك



٥) أوجد  $\text{ق } \text{ص}$  مقاربًا إلى أقرب درجة إذا كان  $\text{س } \text{ص} = 14$ ،  $\text{ص } \text{ع} = 5$

**مثال ١** أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية  $\alpha$  في كل مما يأتي:


استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل نسبة مثلثية فيما يأتي، مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة آلاف في كل مما يأتي:

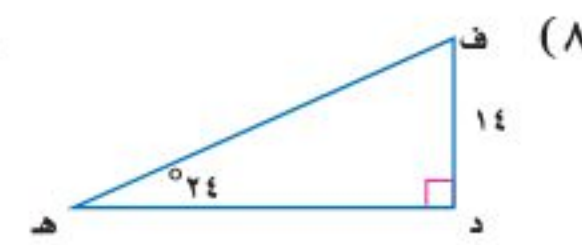
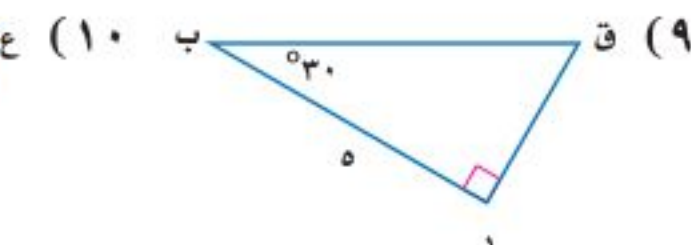
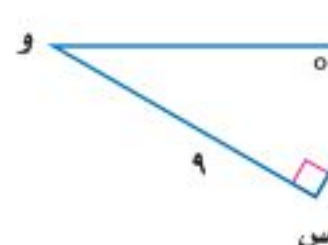
٧)  $\sin \alpha$

٦)  $\tan \alpha$

٥)  $\cos \alpha$

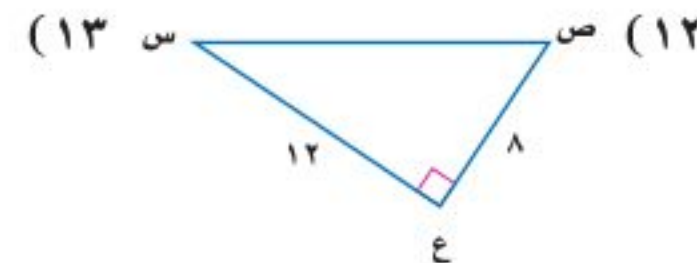
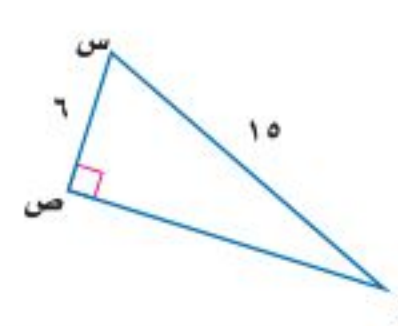
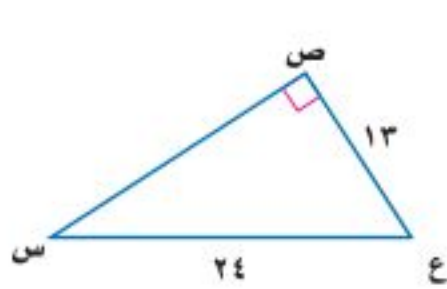
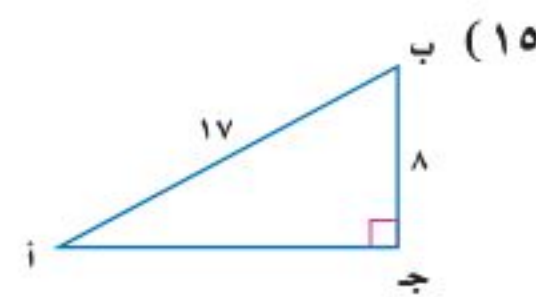
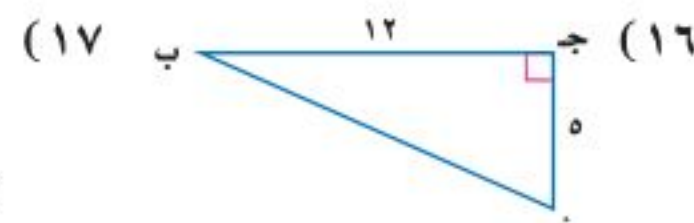
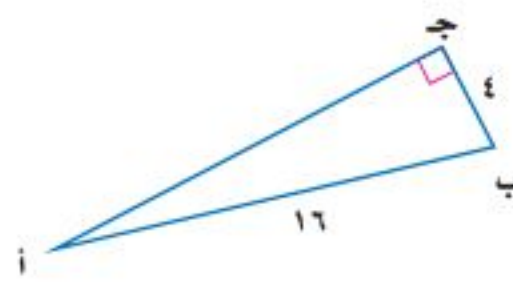
٤)  $\csc \alpha$

**مثال ٢** حُلَّ كُلَّ مثلث قائم الزاوية فيما يأتي مقرّباً طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة:



**مثال ٤** **تزلج على الجليد:** في موقع للتزلج على أحد التلال، كان ارتفاع التلة الرأسية  $1000$  م، وزاوية ميلها عن مستوى الأرض  $18^\circ$ ، قدر طول (ر).

أوجد  $\sin \alpha$  لكـل مثلث فيما يأتي مقرّباً إلى أقرب درجة:


**تدريب وحل المسائل**
**مثال ١** أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية  $\beta$  في كل مما يأتي:


**مثال ٢** استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل نسبة مثلثية فيما يأتي، مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة آلاف:



٢١)  $\sin \alpha$

٢٠)  $\tan \alpha$

١٩)  $\cos \alpha$

١٨)  $\csc \alpha$

٢٥)  $\sin \alpha$

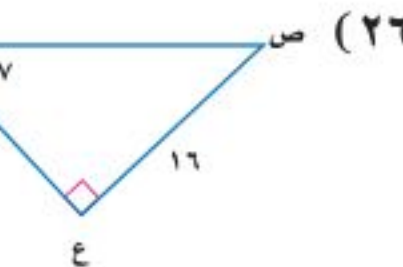
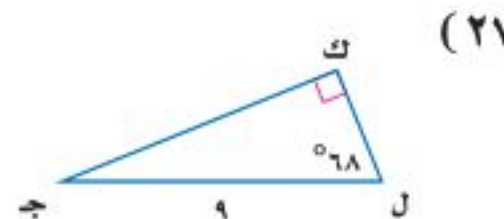
٢٤)  $\tan \alpha$

٢٣)  $\cos \alpha$

٢٢)  $\csc \alpha$

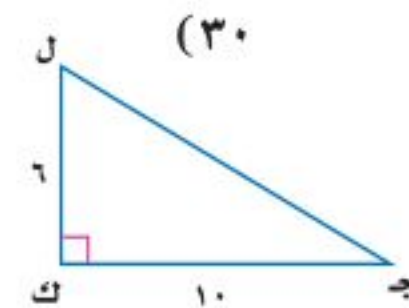
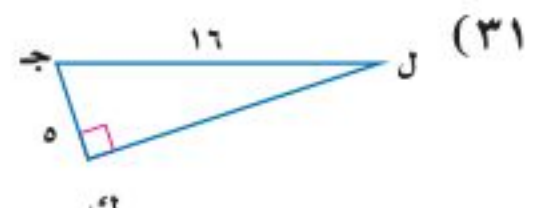
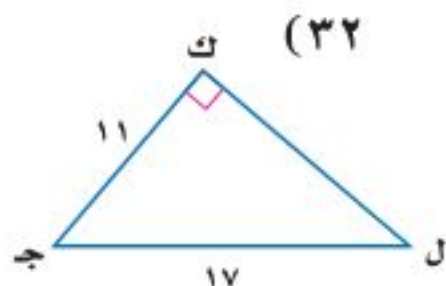
مثال ٣

حُلّ كل مثلث قائم فيما يأتي مقرّباً طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة:



مثال ٤ (٢٩) سلم كهربائي: يبلغ طول السلم الكهربائي في أحد الأسواق الكبيرة ٣٥ متراً، وقياس الزاوية التي يكوّنها مع الأرض ٢٩°، أوجد ارتفاع السلم.

أوجد قياس الزاوية فيما يأتي مقرّباً إلى أقرب درجة:



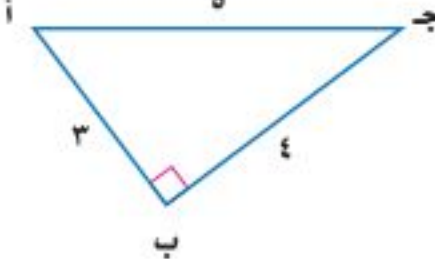
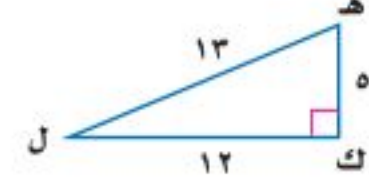
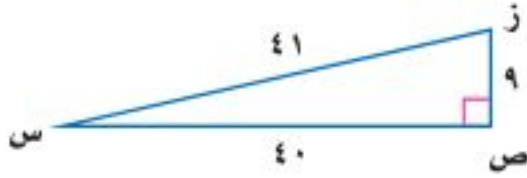
مثال ٥ (٣٣) وقف الملك عبد العزيز: يصل ارتفاع أبراج وقف الملك عبد العزيز المطلة على المسجد الحرام إلى ٤٠٠ متر. ينظر عمار إلى أعلى الأبراج بزاوية ٥٥°. فما بعد عمار عن قاعدة الأبراج؟

مثال ٦ (٣٤) غابات: يقدّر حارس غابة ارتفاع شجرة بـ ٥٠ متراً. فإذا كان الحارس يقف على بعد ٣٠ متراً من قاعدة الشجرة، فما مقياس الزاوية التي يشكّلها مع قمة الشجرة؟

في السؤالين ٣٥-٣٦، افترض أن  $\angle A$  زاوية حادة في المثلث القائم  $A B C$ ، ثم أوجد:

$$(٣٥) \text{ إذا كان } \sin A = \frac{3}{4} \text{، فإن } \cos A = ?$$

مثال ٧ (٣٧) تمثيلات متعددة: سوف تكتشف في هذه المسألة العلاقة بين دوال الجيب ودوال جيب التمام.



أ) جدولياً، انقل الجدول الآتي وأكمله مستعملاً المثلثات أعلاه:

$\sin^2 A + \cos^2 A = ?$	$\sin A = ?$	$\cos A = ?$	النسبة المثلثية	المثلث
$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$	$\sin A = ?$	$\cos A = ?$	$\sin A = \frac{\text{جـ}}{\text{جـ}}$	$A B C$
$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$	$\sin A = ?$	$\cos A = ?$	$\cos A = \frac{\text{جـ}}{\text{جـ}}$	$H K L$
$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$	$\sin A = ?$	$\cos A = ?$	$\sin A = \frac{\text{صـ}}{\text{صـ}}$	$S C Z$
$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$	$\sin A = ?$	$\cos A = ?$	$\cos A = \frac{\text{صـ}}{\text{صـ}}$	



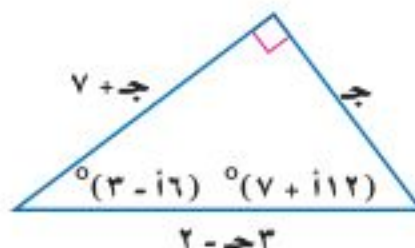
#### الربط مع الحياة

يبلغ طول أطول شجرة معمرة نحو ١١٥ متراً. وهناك نحو ١٣٥ شجرة من هذا النوع يزيد طولها على ١٠٧ أمتار.

ب) لفظياً، خمن علاقة مجموع مربعين دالتي الجيب وجيب التمام لزاوية حادة في مثلث قائم الزاوية.

مثال ٨ (٣٨) غواصات: إذا نزلت غواصة مسافة ٣ أميال قطرانياً بزاوية مقدارها  $10^\circ$  مع قاع محبيط. فكم يصبح بعدها عن سطح الماء؟

مسائل مهارات التفكير العليا



(٣٩) **تحدة:** حل المثلث في الشكل المجاور.

(٤٠) **تبرير:** استعمل تعريف نسب الجيب وجيب التمام في تعريف نسبة الظل.

(٤١) **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة تستعمل فيها نسبة جيب التمام لإيجاد قياس زاوية مجهولة في مثلث قائم الزاوية، ثم حلّها.

(٤٢) **تبرير:** إذا كان جيب زاوية وجيب تمامها متساوين، فماذا تستنتج عن المثلث؟

(٤٣) **أكتب:** وضح كيف يمكن استعمال النسب المثلثية لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة في مثلث عُلِمَ فيه قياس زاوية حادة وطول أحد الأضلاع.

تدريب على اختبار

(٤٤) **إجابة قصيرة:** يتلقى مندوب مبيعات ٦٤٠٠٠ ريال راتباً سنوياً، إضافة إلى ٥٪ من قيمة مبيعاته. ما قيمة المبيعات التي عليه بيعها ليزيد دخله السنوي حتى ٩٠٠٠٠ ريال؟

(٤٤) أي المطالبات الآتية تعبّر عن التمثيل البياني أدناه؟



(أ)  $s \leq 4$  أو  $s \geq -2$

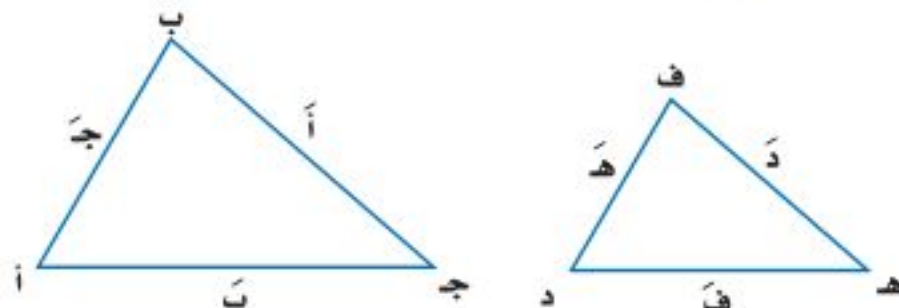
(ب)  $-2 < s < 4$

(ج)  $s \leq 4$  أو  $s \geq -2$

(د)  $s > 4$  أو  $s < -2$

مراجعة تراكمية

في الأسئلة ٤٦-٤٨، إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، فأوجد قياسات العناصر المجهولة: (الدرس ٦-٩)



(٤٦)  $A = 16$ ،  $B = 12$ ،  $C = 8$ ،  $F = 6$

(٤٧)  $D = 9$ ،  $E = 6$ ،  $F = 4$ ،  $B = 18$

(٤٨)  $A = 36$ ،  $B = 21$ ،  $C = 11$ ،  $F = 14$

استعد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:**

إذا اخترت عشوائياً كرةً من كيس يحوي ٩ كرات حمراء و ٦ كرات زرقاء و ٥ كرات صفراء، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

(٥١) ح (ليست صفراء)

(٥٠) ح (حمراء)

(٤٩) ح (زرقاء)



## اختبار الفصل

# الفصل ٩

بسط كل عبارة فيما يأتي:

(١)  $\frac{3}{2x-1}$

(٢)  $2x^2 + 3x - 7$

(٣) هندسة: أوجد مساحة المستطيل.



(٤)  $x = 2714$

(٥)  $x = 2798$

حُلَّ كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

(٦)  $2x = 3 - 6 - 4x$

(٧) تغليف: حجم علبة شوكولاتة أسطوانية ٦٢ سنتيمتراً

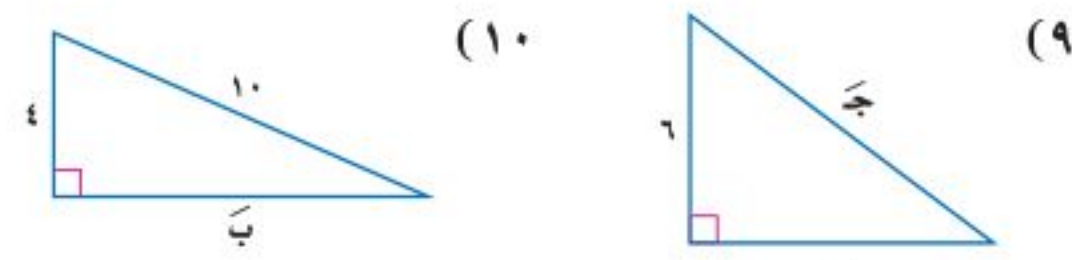
مكعباً. وتستعمل المعادلة  $\pi r^2 h$  لإيجاد نصف قطر

العلبة، حيث ( $r$ ) نصف قطر الأسطوانة، ( $h$ ) ارتفاعها، ( $\pi$ )

حجمها. فإذا كان ارتفاع الأسطوانة ٨، ٢٥ سنتيمترات، فأوجد

نصف قطرها.

أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر:



أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

(١١)  $(2, 3), (3, 2), (-4, 3), (-2, 4)$

(١٢)  $(1, -1), (2, 3), (-4, 6), (1, 7)$



اختيار من متعدد

٤) أيُّ الأطوال التالية لا تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟

(أ)  $(24, 16, 12)$

(ب)  $(26, 24, 10)$

(ج)  $(51, 45, 24)$

(د)  $(30, 24, 18)$

اقرأ كل سؤالٍ ممّا يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

(١) بسط  $\frac{1}{\sqrt{v} + 4}$

(ج)  $\frac{\sqrt{v} - 4}{14}$

(د)  $\frac{\sqrt{v} + 2}{v}$

(أ)  $\frac{\sqrt{v} + 4}{14}$

(ب)  $\frac{\sqrt{v} - 2}{v}$

٥) أيُّ ممّا يأتي لا يُعدُّ عاملًا من عوامل  $s^4 - 16$ ؟

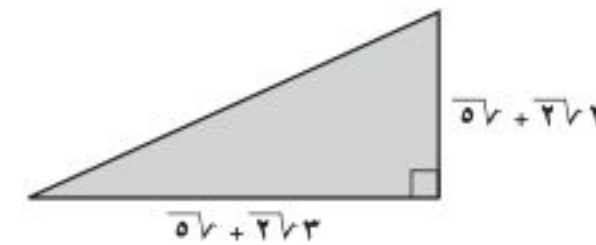
(أ)  $s - 2$

(ب)  $s + 2$

(ج)  $s^2 + 4$

(د)  $s + 4$

٢) ما مساحة المثلث أدناه؟



(أ)  $\sqrt{v} + \sqrt{v+2}$

(ب)  $\sqrt{v} + v + 17$

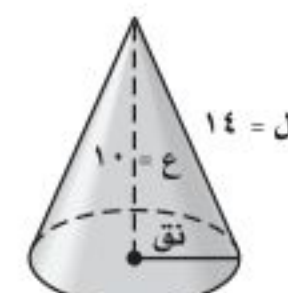
(ج)  $\sqrt{v} + \sqrt{v+12}$

(د)  $\sqrt{v+2}, v + 8, 5$

ارشادات للختارات

سؤال ٣: عُرض بقيم  $L$  ،  $u$  في العلاقة، ثم أوجد قيمة  $v$ .

٣) يحسب طول رأس المخروط (L) المبين بالشكل أدناه  
بالعلاقة  $L = \sqrt{u^2 + v^2}$  ، حيث  $v$  نصف قطر القاعدة ،  $u$   
ارتفاع المخروط، استعمل هذه العلاقة لإيجاد  $v$  في الشكل  
أدناه.



(ج) ٩,٨

(أ) ٤,٩

(د) ١٠,٢

(ب) ٦,٣



### إجابات مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل:

- ١١) حدّدت هدى موقع بعض الأماكن في حيّها في المستوى الإحداثي المبين أدناه، حيث الوحدة = ٢,٥ ميل



### إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٦) ما عدد المرات التي تتقاطع فيها الدالة  $s = s^2 - 4s + 10$  مع محور السينات؟

- ٧) حلّ كثيرة الحدود  $s^4 - 32$  تحليلياً تماماً.

$$8) بسط العبارة \left( \frac{2r^2 - 5}{3r^5 - 2} \right)^2$$

- ٩) استعمل خاصية التوزيع لتحليل  $3s^3 - 6s^2 + 3s$

- ١٠) حلّ ثلاثة الحدود:  $2s^2 + 3s - 9$

- أ) أوجد المسافة الحقيقية بين المدرسة والمسجد مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.

- ب) إذا وقع منزل هدى في منتصف المسافة بين المدرسة والمجمع التجاري، فأوجد إحداثيات موقع منزل هدى موضحاً خطوات الحل.

للمساعدة ..

إذا لم تجِب عن السؤال

مراجعة الدرس ..

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-٩ مهارة سابقة	٥-٩ مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٢-٨	مهارة سابقة	٤-٩	٣-٩	١-٩	مهارة سابقة	

## فيما سبق

درست إيجاد قيم احتمالات لحوادث بسيطة.

## والآن

- أصم دراسات مسحية وأقوم بنتائجها.
- أحل مسائل باستعمال التبادل والتوفيق.
- أجد احتمالات حوادث مركبة.

## المادة ١٠

 **قطار الحرمين**: مشروع قطار الحرمين السريع هو أحد العناصر الهام في برنامج توسيع شبكة الخطوط الحديدية في المملكة ويصل بين مكة المكرمة والمدينة المنورة، ومجهزة بأنظمة إشارات واتصالات حديثة، ويقوم المهندسون بمراقبة حركة القطار والمحطات وتدوين ملاحظاتهم في استمرارات خاصة لتحليلها باستعمال الطرق الإحصائية، بهدف الارتقاء بالخدمات المقدمة للحجاج والمعتمرين.

### المفردات:

- العينة ص (٩٠)
- الإحصاء الاستدلالي ص (١٠٢)
- الانحراف المعياري ص (١٠٣)
- التبديل ص (١١٠)
- التوفيق ص (١١١)
- الحادثة المركبة ص (١١٧)

## الموارد منظم أفكار

**الإحصاء والاحتمال**: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الإحصاء والاحتمال، مبتدئاً بست أوراق A4.

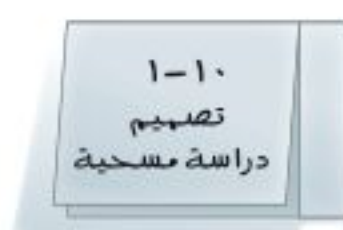
٤ رتب الأوراق بعضها فوق بعض، وثبتها من طرفها الأيمن، واكتب عنوان الفصل على الصفحة الأولى، واكتب ملاحظاتك على جزأى الورقة من الداخل.



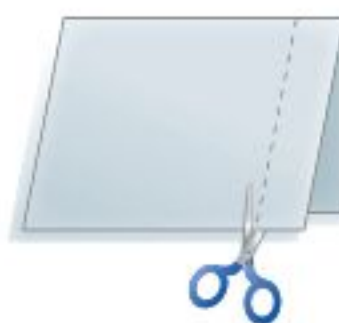
٢ اكتب على جزأى كل ورقة من الداخل: “تعريفات” و ”أمثلة”.



٣ سُم خمسة من هذه الأوراق بأرقام الدروس وعناوينها.



١ اطوي كل ورقة من المنتصف. وقص شريطًا طولياً يعرض ٥ سم من الحافة اليمنى حتى خط الطي، ثم افصل الشريط عن خط الطي.





## التهيئة للفصل ١٠

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

### مراجعة سريعة

### اختبار سريع

#### مثال ١

إذا اخترت عشوائياً مكعباً واحداً من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و ٤ صفراء و ٣ زرقاء ومكعباً واحداً أخضر، فما احتمال أن يكون أخضر اللون؟

يوجد في الكيس مكعب واحد أخضر من بين ١١ مكعباً.

$$\frac{\text{عدد المكعبات الخضراء}}{\text{العدد الكلي للمكعبات}} = \frac{1}{11}$$

إذن، احتمال اختيار مكعب أخضر هو  $\frac{1}{11}$ .

#### مثال ٢

أوجد ناتج ضرب  $\frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$  في أبسط صورة.

اضرب البسطين

$$\frac{3 \times 4}{5 \times 5} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$$

اضرب المقامين

$$\frac{12}{20} =$$

بسط

$$\frac{3}{5} =$$

اكتب الكسر في أبسط صورة

#### مثال ٣

اكتب الكسر  $\frac{33}{80}$  على صورة نسبة مئوية، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

$$0,413 \approx \frac{33}{80}$$

بسط وقرب

$$41,3 = 100 \times 0,413$$

اضرب الكسر العشري في ١٠٠

$$\text{إذن، } 0,413 \approx \frac{33}{80} \text{.}$$

إذا اخترت عشوائياً مكعباً واحداً من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و ٤ صفراء و ٣ زرقاء ومكعباً واحداً أخضر، فأوجد كلاماً من الاحتمالات الآتية: (مهارة سابقة)

(١) ح (أحمر) (٢) ح (أزرق)

(٣) ح (ليس أحمر) (٤) ح ( أبيض)

(٥) إذا ألقى سعد مكعب أرقام مرة واحدة، فما احتمال ظهور الرقم ٥؟

(٦) أدار محمود مؤشر قرص دوار مقسم إلى ٨ قطاعات متساوية، بألوان مختلفة أحدها باللون الأزرق. ما احتمال أن يستقر المؤشر على القطاع الأزرق؟

أوجد ناتج الضرب واكتبه في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$(٧) \frac{7}{20} \times \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{19}$$

$$(٨) \frac{6}{11} \times \frac{5}{12} = \frac{7}{32} \times \frac{4}{32}$$

$$(٩) \frac{17}{27} \times \frac{9}{34} = \frac{24}{100} \times \frac{56}{100}$$

$$(١٠) \frac{1}{12} = \frac{1}{107}$$

اكتب كل كسر من الكسور الآتية على صورة نسبة مئوية،

مقرباً بالإجابة إلى أقرب جزء من عشرة: (مهارة سابقة)

$$(١١) \frac{7}{8} = \frac{14}{17}$$

$$(١٢) \frac{625}{1024} = \frac{107}{125}$$

(١٣) **تسوق:** زار ٢٠٠٠ متسوق مركزاً تجارياً، ٧٠٠ منهم دون سن ٢١. فما النسبة المئوية لمن هم دون سن ٢١ من بين المتسوقين؟





## تصميم دراسة مسحية

### لماذا؟



عند صناعة الملابس الرياضية يجب التتحقق من عدة أمور لضمان الجودة؛ مثل: فحص نوع القماش، ومدى مناسبته للرياضة المعنية، والألوان، والأعمال الفنية المطبوعة عليه وغيرها. وستكون التكلفة عالية جدًا إذا فُحص كل زي يتم إنتاجه في المصنع؛ لذا فإنه يتم فحص عدد محدود من تلك الملابس بدلاً من ذلك.

وجميع الملابس الرياضية المنتجة تشكل المجتمع، بينما تشكل الملابس الرياضية التي يتم فحصها عينة من هذا المجتمع. ويتوصل الفاحصون إلى استنتاجات حول العينة ويعتمدونها على المجتمع كله.

**تصميم الدراسة المسحية:** تُعد العينة جزءاً من مجموعة أكبر تُسمى المجتمع. وحيث إن فحص كل عنصر في المجتمع أمر غير عملي، يتم اختيار عينة لتمثل هذا المجتمع. وبعد تحليل النتائج الخاصة بالعينة يمكن التوصل إلى استنتاجات حول المجتمع كاملاً. وكلما كان حجم العينة أكبر أو استعملت عينات أكثر كانت النتائج أكثر تمثيلاً للمجتمع.

وللتوص إلى استنتاجات صحيحة من البيانات التي تجمع من العينة، تحتاج أن تحدد أولاً أفضل أسلوب لجمع البيانات.

### فيما سبق

درست تنظيم البيانات  
باستعمال الجداول  
التكاري.

### والآن

- أصمم دراسة مسحية.
- أتعرف الطرق المختلفة لاختيار العينة.

### المفردات

العينة
المجتمع
الدراسة المسحية
الدراسة القائمة على
الملاحظة
التجربة
العينة المتحيزة
العينة العشوائية
العينة العشوائية البسيطة
العينة العشوائية الطبقية
العينة العشوائية المنتظمة

### مطويتك

#### أساليب جمع البيانات

#### مفهوم أساسي

مثال	التعريف / الاستعمال	الأسلوب
لتحديد درجة رضا طلاب مدرسة عن فقرات الإذاعة المدرسية الصباحية يسأل مشرف الإذاعة عينة من ٥٠ طالباً عن رأيهما في فقرات الإذاعة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تؤخذ البيانات من استجابات أفراد عينة من المجتمع.</li> <li>• للتوص إلى استنتاجات عامة حول المجتمع.</li> </ul>	<b>الدراسة المسحية</b>
ترقب شركة لصناعة الدمى بعض الأطفال وهم يلعبون، وتلاحظ نوع الدمى التي يفضلونها أكثر. ويستنتجون من ذلك أن الأطفال في عمر السنتين يفضلون الدمى التي تصدر أصواتاً على تلك التي لا تصدر أصواتاً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسجيل البيانات بعد ملاحظة أو مشاهدة العينة.</li> <li>• لمقارنة ردود الأفعال والتوص إلى استنتاجات حول استجابات المجتمع.</li> </ul>	<b>الدراسة القائمة على الملاحظة</b>
يقوم مراقب ضبط الجودة بتشغيل آلة بسرعة معينة عشر مرات، فإذا وجد أن المنتج يكون معيناً في كل مرة فإنه يستنتج أن المنتج سيكون معيناً في كل مرة تدور فيها الآلة بهذه السرعة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تُسجل البيانات بعد تغيير العينة.</li> <li>• للتوص إلى استنتاجات عامة حول ما يمكن أن يحدث خلال حادثة ما.</li> </ul>	<b>التجربة</b>

**إرشادات للدراسة**

إحصاء السكان

إحصاء السكان هو مسح لجميع أفراد المجتمع. لذا لا تستعمل الإحصاءات السكانية أسلوب العينة، وقد أجري آخر إحصاء في المملكة عام ٢٠١٧ م.

**مثال ١ تصنیف أساليب جمع البيانات**

**تبرع:** ترغب جمعية خيرية في معرفة مدى رغبة الناس في تقديم التبرعات للجمعيات الخيرية. فوزعَت ١٠٠٠ استبانة على سكان أحد الأحياء.

أ) حدد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه.

العينة: الأشخاص الذين تسلّموا الاستبيانات، وعدهم ١٠٠٠ شخص.

أما المجتمع: فجميع سكان ذلك الحي.

ب) صنف أسلوب جمع البيانات الذي استعملته هذه الجمعية.

هذا هو أسلوب الدراسة المسحية، حيث تؤخذ البيانات من استجابات أفراد العينة نحو الاستبانة.

**تحقق من فهمك**

حدد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل في كلٍ مما يلي:



(أ) **بحوث:** قامَت مؤسسة للبحوث العلمية بتحليل ردود أفعال مجموعتين من الفئران تجاه السكر.

(ب) **إعادة التدوير:** يرغِب مجلس بلدي في أن يبدأ بمشروع إعادة تدوير، فأرسل لمجموعة من السكان اختياراً عشوائياً ١٠٠٠ استبانة تضمنت سؤالاً حول المواد التي يرغبون في إعادة تدويرها.

هناك عوامل تؤثر في جمع البيانات والاستنتاجات التي يتم التوصل إليها. فإذا كانت طريقة اختيار العينة تعطي تفضيلاً لمجموعة معينة على مجموعة أخرى فإن العينة تكون **عينة متحيزة**، والبيانات المأخوذة منها متحيزة، وتكون العينة غير متحيزة إذا كان لكل فرد منها الاحتمال نفسه في الاختيار، وتُسمى **عينة عشوائية**.

**مثال ٢ تحديد تحيز العينة**

حدد في كل مما يأتي إن كانت العينة متحيزة أم غير متحيزة، وفسّر إجابتك:

أ) **فضائيات:** سُئل كل خامس شخص يدخل إلى متجر عن القناة الفضائية التي يفضلها.

غير متحيز؛ لأن هذه العينة تتكون من أشخاص اختياراً عشوائياً.

ب) **هوايات:** سُئل كل خامس شخص يدخل مكتبة عن هوايته المفضلة.

متحيز؛ لأن الهواية الأكثر تفضيلاً للأشخاص الموجودين في المكتبة هي المطالعة.

**تحقق من فهمك**

(أ) **مدرسة:** سُئل كل عاشر طالب يدخل المدرسة عن المادة الدراسية المفضلة لديه.

(ب) **مطاعم:** يريد مدير مطعم أن يتحقق من أن العاملين يخدمون الزبائن بأسلوب جيد، فراقب أحد



العاملين مدة ساعة في اليوم.

**أساليب المعاينة:** تُستعمل بيانات العينة لتقدير إحدى سمات المجتمع كاملاً. وتختار العينة العشوائية من المجتمع على أن تكون ممثلة له دون إعطاء أفضلية لفئة معينة على أخرى. ويعرض الجدول الآتي ثلاثة أنواع من العينات العشوائية:

مفهوم أساسى		
مثال	التعريف	النوع
سحب أرقام مئه طالب من كيس، وإخضاع هؤلاء الطلاب لدراسة مسحية.	العينة التي لها فرصة الاختيار نفسها كأي عينة أخرى من المجتمع.	العينة العشوائية البسيطة
يختار الباحث عينات من صفوف مختلفة من الطلاب بناءً على النسبة المئوية لهذه الصفوف في المدرسة؛ ليعكس التنوع في صفوف المدرسة.	يقسم المجتمع إلى فئات متماثلة غير متداخلة، ثم يتم اختيار عينة من كل واحدة من هذه الفئات.	العينة العشوائية الطبقية
تُفحص قطعة من خط إنتاج كل عشر دقائق، أو تُفحص قطعة من كل ٥٠ قطعة.	العينة التي يختار أفرادها تبعاً لفترة زمنية محددة، أو فئة محددة من العناصر.	العينة العشوائية المنتظمة

### تصنيف العينات العشوائية

#### مثال ٣

**حديقة الحيوانات:** وزّعت الحيوانات في إحدى الحدائق إلى مجموعات تبعاً لموطنها، ثم اختير زوج من كل مجموعة بصورة عشوائية لفحص دمه.

أ) حدد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه.

تتكون العينة من أزواج الحيوانات التي تم اختيارها من كل مجموعة. والمجتمع هو جميع الحيوانات الموجودة في الحديقة.

ب) صنف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسّر إجابتك.

هذه العينة طبقية؛ حيث قسمت الحيوانات إلى فئات قبل الاختيار العشوائي.



#### الربط مع الحياة

##### تحقق من فهمك

حدد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسّر إجابتك:

(١٣) **مستشفى:** اعتماداً على المعلومات المبينة إلى اليمين، وفي ندوة تعرفيّة، يتم اختيار طبيب من كل قسم عشوائياً ليقدم نبذة عن الخدمات التي يوفرها المستشفى في قسمه.

(١٤) **طعام:** يفحص المدير في أحد المطاعم جودة الفطائر كل ٢٠ دقيقة بدءاً بوقتٍ يُحدد عشوائياً.

(١٥) **احتفالات:** تلصق نجمة في أحد الاحتفالات أسفل ثلاثة أطباق، وتقدم هدايا للضيف الذين



افتتح مستشفى الدمام المركزي عام ١٣٨٣هـ بسعة ٥٠ سريراً، واستمر في التطور وزيادة الأقسام والعيادات حتى أصبح مجمعاً طبياً متكاملًا باسم مجمع الدمام الطبي، يقدم خدماته إلى سكان مدينة الدمام والمنطقة الشرقية من المملكة.

**مثال ١** حدد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل:

١) **مجلات:** ي يريد القائمون على إعداد مجلة المدرسة اختيار تصميم لغلافها من بين خمسة تصاميم؛ لذا فقد اختير عشرة من طلاب المدرسة عشوائياً للانتقاء من بين هذه التصاميم.

٢) **رياضة:** ي يريد مدير نادٍ رياضي أن يحدد شعاراً للنادي، فسأل ١٠٠ شخص من مشجعي النادي اختيروا عشوائياً عن آرائهم.

**مثال ٢** حدد في كل مما يأتي إن كانت العينة متحيزه أم غير متحيزه، وفسّر إجابتك:

٣) **هوايات:** يقف عدد من الطلاب عند مدخل المدرسة ويسألون كل عاشر طالب يدخلها عن هوايته المفضلة.

٤) **تسوق:** سُئل كل خامس عشر متسوق في متجر ملابس عن نوع الهدية التي يود أن تقدم له.

**مثال ٣** حدد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، مفسّراً إجابتك:

٥) **بطاقات مصورة:** وزع أحمد بطاقات الصور التي التقاطها في مجموعات بحسب المدن التي تمثلها هذه البطاقات، ثم اختار بطاقتين عشوائياً من كل مجموعة.

٦) **تلفزة:** تود محطة تلفزة أن تحدد أكثر برامجها مشاهدة، فأرسلت استبانة إلى عدة أشخاص اختيروا عشوائياً من أنحاء المملكة كافة.

## تدريب وحل المسائل

**مثال ١** عين فيما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل:

٧) **صحف:** ي يريد محل بيع صحف أن يعرف عدد النسخ التي يطلبها من كل صحيفة يومية، فأرسل رسائل إلى جميع بيوت أحد الأحياء يسألهم فيها عن الصحيفة التي يطالعونها.

٨) **رحلات:** سألت وكالة سياحية جميع زبائنها الذين تعاملوا معها خلال الستين الماضيين عن الأماكن الأكثر تفضيلاً والأقل تفضيلاً.

**مثال ٢** حدد في كل مما يأتي إن كانت كل العينة متحيزه أم غير متحيزه، وفسّر إجابتك:

٩) **مكتبة:** سأل أمين مكتبة كل من يستعير كتاباً إن كان يستعمل الحاسوب الموجود في المكتبة.

١٠) **ملابس:** يعطي محل بيع ملابس كل زبون بطاقة يمكنه أن يعيدها بالبريد، يسأله فيها عن نوع الثياب التي يفضلها.

**مثال ٣** حدد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسّر إجابتك:

١١) **توظيف:** صنفت شركة طلبات التوظيف لديها في مجموعات بحسب مناطق سكن مقدميها، ليتم فرزها لاختيار طلبات الشباب.



١٢) **تسوق:** يقدم مركز تجاري هدية للزبون رقم ٥٠ من بين كل خمسين زبوناً.



## الربط مع الحياة

حمل الحقيقة المدرسية بطريقة صحيحة يجعل الظاهر مشدوداً، ولا يسبب تقوس العمود الفقري، بشرط توزيع ثقلها على الكتفين، وجود مستند مناسب له على الظهر، وعدم تحميلاها بأشياء كثيرة وغير ضرورية، وألا تتعدي كتلتها الإجمالية ١٠٪ من كتلة الطالب.

**١٣) حقائب:** أجرت شركة لصناعة الحقائب دراسة على زبائنها حول تصميم الحقيقة، وذلك عن طريق تسجيل شكل ولون الحقيقة التي يشتريها الزبون.

أ) حدد العينة، والمجتمع الذي اختيرت منه.

ب) صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل.

ج) هل العينة متحيزة أم غير متحيز؟ فسر إجابتك.

د) إذا كانت غير متحيزه فصنفها إلى بسيطة أو طبقية أو متقطمة.

**١٤) تمثيلات متعددة:** سوف تقوم في هذه المسألة بتصميم وتنفيذ دراسة مسحية خاصة بك.

أ) كتابياً، اكتب سؤالاً ذا معنى تريده إجابته من خلال دراسة مسحية، ثم صنف الطريقة التي ستستعملها في جمع البيانات، وشرح سبب اختيارك لها.

ب) تحليلياً، صمم طريقة لتنفيذ دراستك باستعمال عينة غير متحيزة. فسر سبب اختيارك للعينة.

ج) تطبيقياً، نفذ دراستك.

د) جدولياً، سجل نتائج الدراسة في جدول.

هـ) بيانياً، استعمل التمثيل البياني (بالخطوط، أو بالقطاعات الدائرية، أو بالدرج التكراري)، أو أي طريقة بصرية أو بيانية؛ لعرض نتائج الدراسة على طلاب الصف.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**١٥) تبرير:** قارن بين أوجه شبه وأوجه اختلاف أساليب جمع البيانات الثلاثة التي عرضها الدرس.

**١٦) مسألة مفتوحة:** صنف مثالاً من واقع الحياة لدراسة قائمة على الملاحظة.

**١٧) اكتب:** فسر أهمية الدراسات المسحية المضبوطة للشركات، وكيف يمكن للشركات استعمالها.

## تدريب على اختبار

**١٩) هندسة:** ثني سلك طوله ٤٢ سنتيمتراً ليكون مستطيلاً طوله يساوي مثلي عرضه. أوجد بعدي المستطيل.

أ) ٥ سم، ١٢ سم

ج) ٩ سم، ١٦ سم

ب) ٧ سم، ١٤ سم

د) ١١ سم، ١٨ سم

**١٨) إجابة قصيرة:** تزيد فترة الاحتراق الأولى لصاروخ مقدار ٢٨ ثانية على الفترة الثانية. فإذا كانت مدة الاحتراق كاملة ١٥٢ ثانية فكم ثانية مدة الفترة الأولى؟

## مراجعة تراكمية

**٢٠) هندسة:** إذا كانت مساحة المستطيل المجاور  $6s^2 + 19s - 7$  وحدة مربعة، فما عرضه؟ (مهارة سابقة)

٣ - ١

## استعد للدرس اللاحق

### مهارة سابقة :

**٢١) علوم طبيعية:** في تجربة إلقاء جسم من ارتفاع ٥ م، قام الطلاب بتسجيل ارتفاع الجسم عن الأرض، والزمن الذي استغرقه،

الارتفاع (سم)	الزمن (ثانية)
١٠٠	٠,٨
٣٢٤	٠,٦
٤٢٢	٠,٤
٤٨٠	٠,٢
٥٠٠	٠

مثل العلاقة بين ارتفاع الجسم والزمن بيانياً.





## تحليل نتائج الدراسة المسحية

### لماذا؟



ترغب الشركات عادة في استعمال الدراسات المسحية للحصول على تغذية راجعة حول أدائها في مجالات عملها بدءاً من المبيعات وانتهاءً بموقعها الإلكتروني. وقد حصلت شركة على النتائج المبنية في الشكل المجاور في استطلاع حول موقعها الإلكتروني. ماذا تعني هذه القيم؟ وما الطريقة التي جمعت بها هذه البيانات؟ وهل تمثل العينة زبائن الشركة بدقة؟

**تلخيص نتائج الدراسة المسحية:** بعد جمع البيانات من الدراسة المسحية، فإنها تحتاج إلى تلخيصها كي تكون ذات معنى. ويمكن تلخيص بيانات الدراسات المسحية باستعمال مقاييس النزعة المركزية.

### فيما سبق

درست تصميم الدراسات المسحية.

### والآن

- الشخص نتائج الدراسة المسحية.
- أقوم نتائج الدراسة المسحية.

### المفردات

مقاييس النزعة المركزية  
البيانات الكمية  
البيانات النوعية

ملخص المفهوم		
متى يفضل استعماله؟	الوصف	النوع
عندما لا توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات.	مجموع البيانات مقسوماً على عددها.	المتوسط الحسابي
عندما توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات ولكن لا توجد فجوات كبيرة في وسط البيانات.	العدد الأوسط أو متوسط العدددين الأوسطين في البيانات المرتبة.	ال وسيط
عندما توجد أعداد متكررة في مجموعة البيانات.	العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً في مجموعة البيانات.	المنوال

بعض البيانات لا يمكن تحليلها باستعمال الطرق الإحصائية، لكن **البيانات الكمية** التي تُعطى بصورة قيم عدديّة يمكن تحليلها. مثل درجات الاختبارات أو ساعات الدراسة، أو كتل الأجسام، بينما **البيانات النوعية** لا يمكن أن تأخذ قيمة عدديّة، ومن أمثلتها: الجنس أو الجنسية أو البرنامج التلفزيوني المفضّل. ويمكن أحياناً أن تكون البيانات كمية ولا نستطيع أن نجد مقاييس النزعة المركزية، ويحدث هذا عندما تمثل البيانات أشياء مختلفة؛ أي لا تكون الأعداد أو النسب للشيء نفسه.

### مثال ١ اختيار طريقة تلخيص البيانات

أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ برأ إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقياس:

السعرات	الخضروات	السعرات	الخضروات
١٠	قرنبيط	١٤	بصل أخضر
١٧	خيار	٣٠	فاصولياً
٦٦	ذرة	٢٠	فلفل
٩	حس	٢٥	بازنجان
٩	سبانخ	١٧	ملفوف
١٧	كوسا	٢٨	جزر

أ) **تغذية:** يبيّن الجدول المجاور السعرات الحرارية في الطبق لكل نوع من الخضروات.

رتّب هذه القيم تصاعدياً: ١٧، ١٤، ١٠، ٩، ٩، ٦٦، ٣٠، ٢٨، ٢٥، ٢٠، ١٧، ١٧، ٩.

تلاحظ وجود قيمة أكبر كثيراً من سائر القيم وهي ٦٦، ولا توجد فجوة كبيرة في وسط

البيانات. وهناك مجموعتان فقط من الأعداد المتماثلة؛ لذا فالوسيط هو المقياس الأنسب لتمثيل هذه البيانات.

$$\{66, 30, 28, 25, 20, 17, 17, 14, 10, 9, 9\}$$

الوسيط ١٧ سعرًا.

النسبة المئوية	الاستجابة
٨	٣ سنوات على الأقل
١٥	سنة إلى أقل من ٣ سنوات
٤٥	٦ شهور إلى أقل من سنة
٣٢	أقل من ٦ شهور

**ب) عمرة:** أجرت وكالة سفريات دراسة مسحية على ١٠٠٠ شخص حول الزمن الذي مضى على آخر عمرة لكل منهم والتائج يوضحها الجدول المجاور.

لا يمكن حساب مقياس نزعة مركزية لهذه المجموعة من البيانات؛ لأن كل نسبة مئوية في الجدول تمثل شيئاً مختلفاً.

على سبيل المثال، أجاب ١٥٪ من الأشخاص بأنه قد مضى من سنة إلى أقل من ٣ سنوات على أدائهم العمرة، بينما ذكر ٣٢٪ منهم أنهم أدوا آخر عمرة قبل أقل من ٦ شهور. فالوسط لهذه البيانات وهو ٥,٢٣٪ ليس له أي معنى في هذه الحال.

### تحقق من فهمك

عدد الزبائن			
٨٦	٧١	٧٩	٨٦
٧٩	٣٢	٨٨	٨٦
٨٢	٦٩	٧١	٧٠
٨٦	٨١	٨٥	٨٦

**١١) تسويق:** سجل أحد محل بيع الأجهزة الإلكترونية عدد الزبائن في كل ساعة عمل في أحد الأيام كما هو موضح في الجدول المجاور.

**اب) كتب:** في دراسة مسحية لمصادر أبحاث عدد من طلاب الصف الثالث المتوسط في إحدى المناطق التعليمية كانت الاستجابات على النحو الآتي: من المعلم: ٤٠٪؛ من مكتبة المدرسة: ١٣٢٠؛ من المكتبة العامة: ١٠٢٠؛ من متاجر الكتب: ١٠٢٠؛ من المكتبة المتنزليّة: ٧٢٠؛ من الإنترنت: ٥٤٠؛ من الأصدقاء: ٥٤٠.

**تقدير نتائج الدراسات المسحية:** بعد تتنفيذ الدراسة المسحية يتم تلخيص البيانات، ويُعد تقرير حول نتائج الدراسة واستنتاجاتها. ومع ذلك فقد يؤدي التحيز أحياناً إلى أخطاء في البيانات فضلاً عن أخطاء في طريقة تفسيرها وفي التقرير المكتوب عنها؛ لذا يجب أن تكون قادراً على الحكم على مصداقية هذه التقارير من خلال التحقق من أن العينة عشوائية وكبيرة وممثلة للمجتمع تمثيلاً جيداً، وأن مصدر البيانات موثوق به. وغالباً ما تقدم الصحف اليومية والمجلات والتقارير المختلفة نتائج دراسات مسحية، تحتاج إلى الحكم على مصداقيتها قبل اتخاذ قرار يعتمد عليها، ويمكن أن تطرح بعض الأسئلة على نفسك من أجل ذلك مثل:

### تنبيه !

#### النسبة المئوية

تحقق دائماً من أن الدراسة المسحية التي تعطي بياناتها على صورة نسب مئوية تدل على حجم العينة.

- ما مجتمع الدراسة؟ وما العينات المختارة منه؟ وهل أستطيع تحديدها بسهولة؟ وهل هي متحيز؟
- ما مصدر البيانات؟ وهل هو موثوق به؟ وهل يمكن أن يكون متحيزاً؟
- هل تدعم البيانات الاستنتاجات فعلياً؟

### مثال ٢ تقدير دراسة مسحية

**كتاب الجامعة السنوي:** إذا كان الجدول المجاور يمثل نتائج تقرير دراسة مسحية، فحدد صحة المعلومات والاستنتاجات.

النتائج	
الاستجابة	الاختيار
٪.٦٧	إلكترونياً فقط
٪.٢٢	ورقياً فقط
٪.٩	إلكترونياً وورقياً
٪.٢	لا تفضيل

**السؤال:** هل يجب أن تعد الجامعة كتابها السنوي إلكترونياً هذا العام؟

**العينة:** وضعت استبيانات على مقاعد الطلاب بصورة عشوائية.

**الاستنتاج:** يجب أن تعد الجامعة هذا العام الكتاب السنوي الإلكتروني فقط.

ذكر التقرير أن اختيار الطلاب كان عشوائياً، ولم يذكر عددهم، كما أن النتائج أعطيت بنسب مئوية؛ فالنسبة ٪.٦٧ قد تعني ٣٤ من ٥٠، وهذه ليست عينة كافية لتمثيل جامعة كبيرة.

النتائج	
الاستجابة	الاختيار
٥٦	معقولة جدًا
١٨٥	معقولة
١٣٢	معقولة نوعاً ما
٦٩	غير معقولة
٥٨	غير معقولة أبداً

### تحقق من فهمك

- ٤) **مدينة ألعاب:** إذا كان الجدول المجاور يمثل نتائج تقرير دراسة مسحية حيث طلب من كل عاشر زائر من بين ٥٠٠٠ زائر لمدينة ألعاب في أحد الأيام أن يجيب عن سؤال الاستبانة الآتي:  
السؤال: هل ترى أن أسعار بطاقات الدخول لمدينة الألعاب معقولة؟  
الاستنتاج: أسعار التذاكر معقولة، ويجب أن تبقى كما هي.

يمكن أن تؤثر طريقة عرض نتائج الدراسة المسحية في طريقة تفسير نتائجها. وهذه بعض العوامل المؤثرة:

- إذا كانت أطوال فترات التدريج في التمثيل البياني بالخطوط أو بالأعمدة أو بالمدرجات التكرارية كبيرة، فإن التغيرات تبدو بسيطة على الرغم من أنها قد تكون حقيقة مهمة. أما إذا كانت أطوال الفترات قصيرة، فإنها ستضخم التغيرات الطفيفة في التمثيل البياني.

وهذه بعض خصائص تمثيل النتائج التي يمكن أن تؤثر في الاستنتاج:

- يجب أن تكون أطوال فترات التدريج في التمثيل البياني ثابتة.
- قد يعطي استعمال النسب المئوية بدلاً من القيم الفعلية لمجموعة البيانات نتيجة مضللة، ومع هذا يفضل استعمال النسب المئوية إذا كان حجم العينة كبيراً.
- يجب أن يكون لكل الأعمدة في التمثيل بالأعمدة أو المدرج التكراري العرض نفسه؛ فقد يؤدي تغيير عرض الأعمدة إلى تضخيم الاختلافات.
- عند تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية أو بالأعمدة أو بالمدرج التكراري بدرجات لون واحد مختلفة قد تختلط المجموعات بصرياً وتؤثر في طريقة تفسير النتائج.

### نتائج مضللة

#### مثال ٣

**جمعيات النشاط:** يفكرون قائد مدرسة ثانوية كبيرة في تطبيق نظام جديد لتوزيع الطلاب على جمعيات النشاط، فوزع استبانة على الطلاب يسألهم عن رأيهم في النظام الجديد.

السؤال: ما رأيك في تطبيق النظام الجديد لتوزيع الطلاب على جمعيات النشاط؟

الاستنتاج: لن ينزعج الطلاب من تطبيق نظام توزيع الطلاب على جمعيات النشاط.

حدّد، إذا كان التمثيل بالأعمدة المجاور يعطي الصورة الصحيحة حول نتائج الدراسة المسحية.

يبدو للوهلة الأولى أن معظم الطلاب موافقون على تطبيق النظام الجديد، ومع ذلك فإن أطوال فترات التدريج غير ثابتة. وإذا ألقينا نظرة فاحصة نجد أن نحو ٤٥٠ طالباً غير موافقين أو غير موافقين بشدة على هذا النظام الجديد، وأن عدد الموافقين يزيد قليلاً على ٣٠٠ طالب فقط.



#### الربط مع الحياة

أثبتت الدراسات أن النشاط التربوي والحركي يزيد حيوية الطلاب ويشبع رغباتهم، ويساعد العمليات العقلية، ويركز انتباهم، ويزيد قدرتهم على التحصيل الدراسي والمشاركة والاندماج مع أقرانهم.

## تحقق من فهمك



٣) يوضح التمثيل بالأعمدة المجاور نتائج استطلاع أجراء مدرس التربية الرياضية لمعرفة اللعبة الرياضية التي يفضلها طلاب المدرسة.

السؤال: ما اللعبة الرياضية التي تفضلها؟

الاستنتاج: كرة اليد هي اللعبة الأقل شيوعاً بين الألعاب الرياضية المفضلة.

حدّد ما إذا كان التمثيل بالأعمدة يقدم صورة صادقة أم لا لنتائج الدراسة المسحية. وفسّر إجابتك.

## تأكد

**مثال ١** أي مقاييس التوزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ ببرر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقياس:

١) **إعادة تدوير:** ترغب شركة في إعادة تدوير الأوراق الزائدة، فجمعتها في رزم ارتفاع الواحدة منها ٥ سم، وقد أحصى خالد عدد الرزم في نهاية كل شهر من السنة فكان: ١٥، ١٨، ١٥، ١٤، ١٢، ١٥، ١٤، ١٣، ١٤، ١٢، ١٥، ١٣.

٢) **سياحة:** تريد إحدى وكالات السياحة التي تعمل عبر الإنترنت أن تنظم رحلات للعائلات، فأجرت مسحًا حول المكان المفضل لها لقضاء الإجازة. وقد كانت الأماكن الخمسة الأولى هي: الشواطئ ٢٥٪؛ المتزهات ٢٢٪؛ البر ٢١٪؛ المواقع الأثرية التاريخية ١٧٪؛ الجبال ١٥٪.

النتائج	
الاستجابة	الاختيارات
% .٢٦	رياضية
% .٣٢	دينية
% .٣٩	إخبارية
% .٣	تعليمية

حدّد صحة المعلومات والاستنتاجات لتقرير كل دراسة مسحية فيما يأتي:

٣) **تلفاز:** إذا كان الجدول المجاور يمثل نتائج تقرير دراسة مسحية حيث تريد محطة تلفزيونية أن تغير نشاطها، فأرسلت ١٠٠٠ استبانة بالبريد إلى أشخاص تم اختيارهم عشوائياً تقع ضمن منطقة بتها وتلقت ٧٥٠ ردًا.

السؤال: ما نوع البرامج التلفزيونية التي تفضلها؟

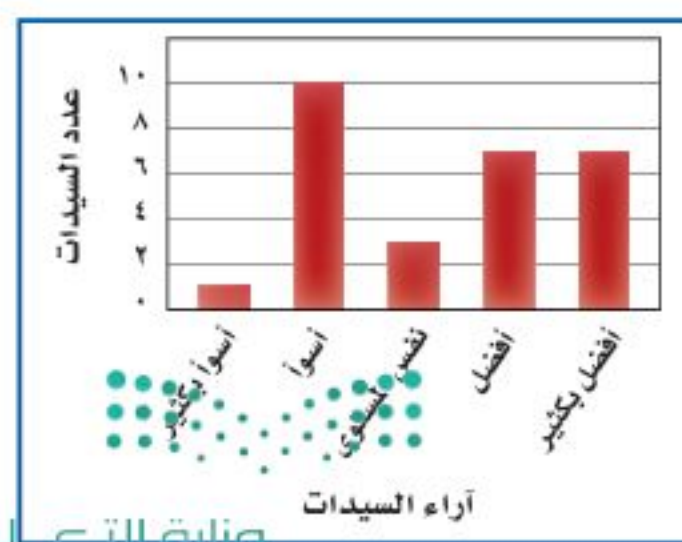
الاستنتاج: يجب أن تتحول المحطة إلى محطة إخبارية.

٤) **رياضة:** استطلعت إدارة التعليم في إحدى المناطق آراء ٣٥٨٥ طالبًا عن رياضتهم المفضلة.

السؤال: ما الرياضة التي تفضل المشاركة فيها؟

النتائج: كرة الطائرة ٢٧١، كرة القدم ٥٧٠، كررة السلة ٤٣٦، التايكواندو ٢٧٩، المصارعة ١٩٧، جري التتابع ٢٠٩، السباحة ٣١٩، الجمباز ١٩٧، كرة اليد ٢٨٩، التنس ٢٠٢، رياضات أخرى ٦١٦.

الاستنتاج: كرة القدم هي الرياضة التي يفضل الطلاب المشاركة فيها.

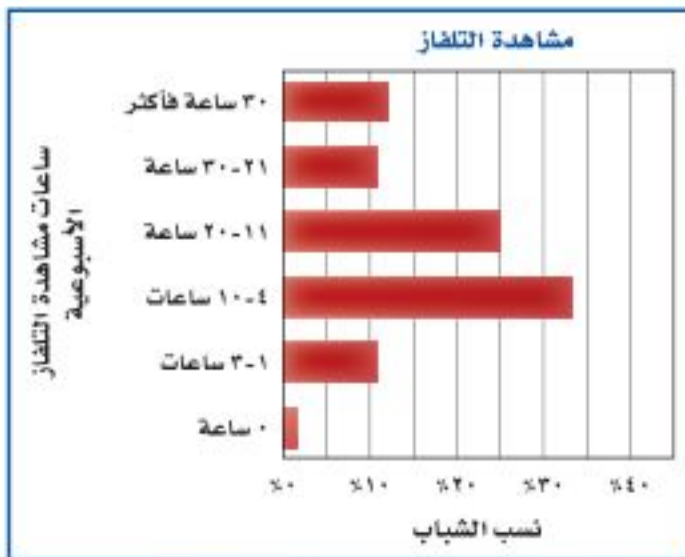


**مثال ٢** حدد إذا كان التمثيل بالأعمدة المجاور يعطي الصورة الصحيحة حول نتائج الدراسة المسحية.

٥) **مسحوق غسيل:** وزعت عينات من مسحوق غسيل على مجموعة من السيدات لمقارنته بمسحوق الغسيل الذي يستخدمنه.

السؤال: ما رأيك باستبدال مسحوقك القديم بالمسحوق الجديد

الاستنتاج: لن تستبدل معظم السيدات مسحوق الغسيل الذي يقمن باستعماله



٦) **تلفاز:** أجرت شبكة إعلامية دراسة حول عدد الساعات التي يقضيها الشباب في مشاهدة التلفاز في الأسبوع الواحد، وعرضت النتائج بالتمثيل البياني المجاور.

## تدريب وحل المسائل

**مثال ١** أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ ببر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقاييس:

٧) **كتب:** أجرى متجر كتب مسحًا لمعرفة موضوع الكتب المفضلة لزبائنه، وكانت النتائج على النحو الآتي: الثقافية ٢١٪، القصص ١٩٪، المغامرات ١٢٪، العلمية ١٧٪، الدينية ١٨٪، التاريخية ١٣٪.

الأنشطة الصيفية			
٤٣٢	المخيمات	٦٥٠	السباحة
٢٨١	المطالعة	٨٨٥	الرحلات
٥١٤	آخر	١١٢٣	الرياضة

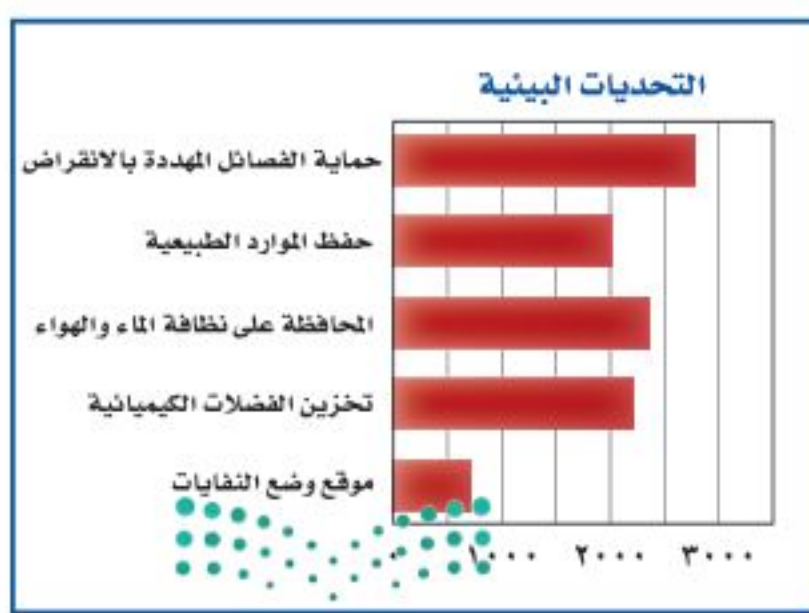
٨) **أنشطة صيفية:** أجريت دراسة حول الأنشطة الصيفية المفضلة التي يمارسها الطلاب، وعرضت نتائجها في الجدول المجاور.

**مثال ٢** حدد صحة كلٌ من المعلومات والاستنتاجات لتقرير كل دراسة مسحية فيما يأتي:

٩) **قيادة:** أجرت صحيفة استطلاعاً شمل ٧٥٠ شخصاً من سكان إحدى المدن.  
السؤال: هل تتحدث عبر الهاتف الجوال في أثناء قيادة السيارة؟  
النتائج: لا ٧٪، بضع مرات ٧٪، على الأكثـر ١٪، دائمـاً ٥٪.  
الاستنتاج: سائقو هذه المدينة غير حريصين.

١٠) **قراءة:** أجرت مجلة نسائية استطلاعاً طلبت فيه من الطلاب والطالبات ذكر سبب القراءة.  
النتائج: للاستمتاع ٢٥٪، لتعلم أشياء جديدة ٢٤٪، لتلبية طلبات المدرسة ١٨٪، بسبب الملل وعدم وجود شيء آخر ١٧٪، لأن أصدقائهم يحبون القراءة ويتحدثون عن الكتب ١٦٪.  
الاستنتاج: يقرأ الطلاب والطالبات الكتب لأسباب متعددة.

حدد ما إذا كانت طريقة تمثيل النتائج تعطي صورة صحيحة حول نتائج كلٌ من الدراسات المسحية الآتية، وفسّر إجابتك.



١١) **بيئة:** التمثيل بالأعمدة المجاور يمثل نتائج إجراء مجلة بيئية دراسة مسحية شملت ١٠٠٠ شخص تم اختيارهم عشوائياً.

السؤال: ما التحدي البيئي الأكبر في القرن الحادي والعشرين؟

الاستنتاج: إيجاد مكان لوضع النفايات أمر غير مهم.



**١٢) تدريبات السلامة:** يعقد الهلال الأحمر دورات في السلامة مخصصة لطلاب المدارس المتوسطة والثانوية. سجّل ٧٤٪ من المشاركين في برنامج السلامة البحري، ١٠٪ في برنامج رعاية الأطفال، ١٦٪ في برنامج الإسعافات الأولية.

السؤال: هل يجب أن يستمر الهلال الأحمر في طرح برنامج رعاية الأطفال؟ استعمل البيانات في كتابة استنتاج عن دورات السلامة.

**١٣) تمثيلات متعددة:** سوف تستكشف في هذه المسألة طريقة أخرى لتحليل البيانات.

أ) حسياً، تجد أدناه توزيعاً لقطع نقود في مجموعات غير متساوية. ضع قطع نقود على الطاولة في مجموعات مماثلة للصورة.



ب) بيانياً، مثل هذه المجموعات بالنقاط، واكتب فوق كل عمود من النقاط الفرق بين عدد القطع في العمود والمتوسط الحسابي لعدد القطع في المجموعة الواحدة، ثم أوجد القيمة المطلقة لهذه الفروق.

ج) تحليلياً، حرك القطع لتجعل المجموعات متساوية، بحيث تحرّك قطعة واحدة كل مرة، وتحرّك القطعة مرة واحدة فقط، واعدّ الحركات. ووضح مدى اختلاف المجموعات في الوضع الأصلي عنها في الوضع الجديد.

د) تحليلياً، أوجد متوسط القيم المطلقة، وصف ما تمثله هذه القيمة، ووضح معناها في هذه الحالة.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**١٤) تحدي:** أوجد مجموعة من الأعداد يكون المتوسط الحسابي لها أكبر من الوسيط.

**١٥) مسألة مفتوحة:** صف دراسة مسحية ترغب في أن تجريها. وحدد العينة والمجتمع والأسئلة وكيفية عرض النتائج.

**١٦) اكتب:** اشرح لماذا قد تعرض إحدى الشركات نتائج الدراسة المسحية بصورة غير دقيقة. وأعطِ مثالاً للطريقة التي يمكن أن يتم بها ذلك.

## تدريب على اختبار

- ١٨)** إذا كانت  $5,4$  كيلومترات تعادل  $2,8$  ميل تقريرياً، فكم ميلاً تقريرياً يساوي  $1,6$  كيلومترات؟
- (أ)  $3,2$  أميال      (ج)  $3,8$  أميال  
 (ب)  $3,6$  أميال      (د)  $4,0$  أميال

**١٧) إجابة قصيرة:** بيعت  $1000$  تذكرة في مهرجان. ثمن التذكرة  $15$  ريالاً للكبار، و $8$  ريالات للأطفال، فكانت حصيلة المبيعات  $12900$  ريال، فما عدد تذاكر الأطفال المبيعة؟

١٩) **كتب:** للتحقق من جودة الكتب التي تم طباعتها يتم فحص الكتاب الخمسين من كل خمسين كتاباً تطبع في المطبعة. حدد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، وهل هي متخيزة أم غير متخيزة؟ وإذا كانت غير متخيزة فصنفها إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة. (الدرس ١٠١٠)

في السؤالين ٢١-٢٠ افترض أن  $\Delta$  أزاوية حادة في المثلث القائم  $A B C$ ، ثم أوجد: (الدرس ٧-٩)

٢١)  $\sin A = \frac{5}{3}$  ،  $\cos A = ?$

٢٠)  $\tan A = \frac{1}{4}$  ،  $\sin A = ?$

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة :

أوجد الوسط الحسابي، والوسط والمتوسط لككل مجموعة بيانات فيما يأتي، قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم:

٢٢) ١٠٠، ١٠٥، ١٠٥، ١٠٠، ١١٠

٢٣) ٤٨، ٣١، ٢٧، ٤٢، ٣٥، ١٤، ٢٥، ١٢

٢٤) ٨٥، ٢٥، ٦٥، ٣٥، ٤٥، ٦٥، ٥٥



## فيما سبق

درست تنظيم نتائج الدراسة المحسية وتلخيصها.

## والأآن

- استعمل إحصائيات العينة لتحليل نتائج الدراسة المحسية.

- أحلل البيانات باستعمال إحصائيات العينة.

## المفردات

الإحصاء الاستدلالي
الإحصائي
المعلمة
البيانات الوحيدة المتغير
مقياس التشتت
انحراف المتوسط
انحراف المعياري
التبابن

في بداية حصة الرياضيات طلب المدرس من كل طالب في الصف سحب ٩ قطع نقدية عشوائياً من وعاء فيه ١٠٠٠ قطعة نقد من فئة النصف ريال، ثم إعادة كل الوعاء بعد حساب متوسط تواريخ إصدار هذه العينة من قطع النقد.



ما وجوه المقارنة بين متوسط تواريخ إصدار القطع التسع ومتوسط إصدار جميع القطع النقدية الألف الموجودة في الوعاء؟

## إحصائيات العينة ومعالم المجتمع: تُستعمل في هذا الموقف

إحصائيات العينة للتوصيل إلى استنتاجات حول المجتمع كاملاً. وهو ما يُسمى **الإحصاء الاستدلالي**. وفي الموقف المذكور أعلاه يسحب كل طالب عينة من قطع النقد من الوعاء، حيث تمثل قطع النقود الألف المجتمع. وال**إحصائي**: مقياس يصف إحدى خصائص العينة. أما **المعلمة** فهي مقياس يصف إحدى خصائص المجتمع. ويتم تقدير معالم المجتمع بناءً على إحصائيات عينة عشوائية ممثلة. وتتغير قيمة الإحصائي عادةً من عينة إلى أخرى إلا أن معلمة المجتمع تبقى ثابتة؛ لأنها تمثل المجتمع كاملاً.

## مثال ١ تعين إحصائيات العينة ومعالم المجتمع

عين العينة والممجتمع في كل من المواقف الآتية، ثم صُفِّرَ إحصائي العينة ومعلمة المجتمع.

- أ) اختيرت عينة عشوائية من إحدى الجامعات مكونة من ٤٠ من طالبي المنح الدراسية، ثم حُسب متوسط درجاتهم.

العينة: مجموعة الطلاب الأربعين المتقدمين بطلبات المنح الدراسية.

المجتمع: جميع الطلاب طالبي المنح الدراسية.

إحصائي العينة: متوسط درجات الطلاب الأربعين.

معلمة المجتمع: متوسط درجات جميع طالبي المنح الدراسية.

- ب) اختيرت عينة عشوائية طبقية من الممرضين العاملين في جميع مستشفيات المناطق الشرقية والغربية والوسطى، ثم حُسب وسيط رواتب هؤلاء الممرضين.

العينة: الممرضون الذين تم اختيارهم عشوائياً من جميع مستشفيات المناطق الثلاث.

المجتمع: جميع الممرضين العاملين في هذه المستشفيات في المناطق الثلاث.

إحصائي العينة: وسيط رواتب الممرضين في العينة.

معلمة المجتمع: وسيط رواتب جميع الممرضين العاملين في جميع مستشفيات المناطق الثلاث.

## تحقق من فهمك

- ١) **أغذية**: يتم اختيار عبوة عشوائياً من خط إنتاج أحد الأغذية المحفوظة، ثم يؤخذ بدءاً من تلك العبوة، العبوات التي أرقامها من مضاعفات ٥٠، وتدون كتلتها ويُحسب المتوال لعينة كتل الإنتاج اليومي.



**التحليل الاحصائي:** تسمى البيانات التي تتضمن متغيراً واحداً **بيانات وحيدة المتغير**. ويمكن التعبير عن هذه البيانات بمقاييس الترعة المركزية مثل المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط والمنوال. كما يمكن التعبير عنها أيضاً بمقاييس التشتت مثل المدى والرباعيات والمدى الرباعي.

مفهوم أساسى		
متى يفضل استعماله؟	الوصف	المقياس
لوصف الأعداد التي تشملها مجموعة البيانات.	الفرق بين أكبر وأصغر قيمة في مجموعة البيانات.	المدى
لتحديد القيم الواقعه في الجزء الأعلى أو الجزء الأسفل من مجموع البيانات.	القيم التي تقسّم مجموعة البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية.	الرباعيات
لتحديد القيم الواقعه في النصف الأوسط من مجموعة البيانات.	مدى النصف الأوسط من مجموعة البيانات؛ وهو الفرق بين الربعين الأعلى والأدنى.	المدى الرباعي

**الانحراف المتوسط** هو متوسط القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات. تذكر أن القيمة المطلقة لعدد معين هي بعده عن الصفر على خط الأعداد.

مفهوم أساسى		
الخطوة ١	الخطوة ٢	الخطوة ٣
أوجد المتوسط الحسابي.	أوجد مجموع القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي.	اقسم هذا المجموع على عدد القيم في مجموعة البيانات.

### مثال ٢ استعمال الانحراف المتوسط

**قراءة:** سأل معلم طلابه عن عدد الكتب التي يقرؤونها أسبوعياً. وقد تلقى الإجابات الآتية: ٤، ٢، ٢، ٣، ٤، ١٤. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات مقارناً إلى أقرب جزء من عشرة.

**الخطوة ١ :** المتوسط الحسابي لهذه البيانات يساوي ٥

**الخطوة ٢ :** أوجد مجموع القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي.

$$18 = 9 + 1 + 2 + 3 + 3 = |5 - 14| + |5 - 4| + |5 - 2| + |5 - 3| + |5 - 5|$$

**الخطوة ٣ :** اقسم المجموع على عدد القيم:  $5 \div 18 = 0.2777\ldots$

### تحقق من فهمك

**(٢) تسويق:** رصد موزع عدد صناديق العصير اليومية التي بيعت فكانت: ١٢، ١٢، ٣٦، ٣٢، ٤١، ٤٧، ٢٢، ٥١، ٣٣، ٣٧، ٤٩. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات.

**الانحراف المعياري** هو القيمة التي تُحسب لتدل على مدى تباعد قيم مجموعة البيانات عن متوسطها الحسابي. ويرمز إليه بالرمز "ع". أما تباين مجموعة من البيانات فهو مربع الانحراف المعياري لتلك البيانات.



### الربط مع الحياة

تؤكد الدراسات على أهمية قراءة الشباب للكتب المناسبة لمرحلتهم العمرية، حيث تسهم في بناء معارفهم وتوسيع مداركهم، وتدريبهم على مهارات التواصل، وتنمي قدراتهم الإبداعية.

يحسب المتوسط الحسابي للعينة وللمجتمع بالطريقة نفسها. وفي العادة يُرمز إلى متوسط العينة بالرمز  $\bar{x}$ ، ولكن سوف يستعمل هذا الرمز في هذا الكتاب ليدل على متوسط المجتمع.

## التبابين والانحراف المعياري

### ملخص المفهوم

**الخطوة ١:** أوجد المتوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

**الخطوة ٢:** أوجد مربع الفرق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي، ثم اجمع هذه المربعات، واقسم المجموع على عدد القيم في مجموعة البيانات لتحصل على التباين.

**الخطوة ٣:** أوجد الانحراف المعياري بإيجاد الجذر التربيعي للتبابين.

### مثال ٣ إيجاد التبابين والانحراف المعياري

أوجد المتوسط الحسابي والتبابين والانحراف المعياري مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة للأعداد  $13, 12, 11, 6, 3$ .

**الخطوة ١:** لإيجاد المتوسط الحسابي اجمع قيم البيانات، ثم اقسم المجموع على عددها.

$$\bar{x} = \frac{45}{5} = \frac{13 + 12 + 11 + 6 + 3}{5}$$

**الخطوة ٢:** لإيجاد التبابين أوجد مربع الفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي، ثم اجمع هذه المربعات، واقسم المجموع على عدد القيم.

$$s^2 = \frac{2(9 - 13)^2 + 2(9 - 12)^2 + 2(9 - 11)^2 + 2(9 - 6)^2 + 2(9 - 3)^2}{5}$$

$$= \frac{2(4 + 9 + 4 + 9 + 36)}{5}$$

$$= \frac{74}{5}$$

**الخطوة ٣:** الانحراف المعياري يساوي الجذر التربيعي للتبابين.

التبابين

$$s = \sqrt{\frac{74}{5}}$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$= \sqrt{14.8}$$

استعمل الحاسبة

$$= 3.8$$

إذن المتوسط الحسابي  $9$ ، والتبابين  $\frac{74}{5}$ ، والانحراف المعياري  $3.8$  تقريرياً.

### تحقق من فهمك

أوجد المتوسط الحسابي والتبابين والانحراف المعياري مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة لكلٍّ من مجموعتي البيانات الآتتين:



٣٦، ٩٢، ٨٤، ٧١، ٨٣، ١٠٠

٦٠، ١٥، ١٠، ١١، ٨

### فنون البيانات

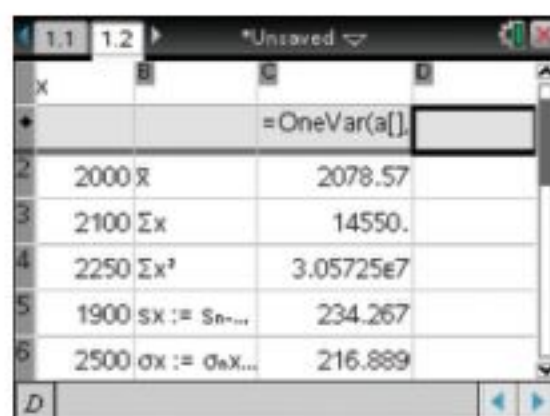
تُسمى البيانات الكمية باسم البيانات الناتجة عن القياس، وتُسمى البيانات النوعية باسم البيانات التصنيفية.

يمكن تفسير مدى انتشار البيانات من خلال الانحراف المعياري. فعلى سبيل المثال، إذا كان المتوسط الحسابي ٧٥، والانحراف المعياري ٣، فإن معظم قيم البيانات قريبة جدًا من المتوسط الحسابي، أما إذا كان المتوسط الحسابي ٧٥، والانحراف المعياري ١٥، فإن هذه البيانات متباينة ومتشربة على مدى أوسع، وقد يكون من بينها قيم متطرفة.

#### مثال ٤ من واقع الحياة التحليل الإحصائي

**تغذية:** يسجل خالد عدد السعرات الحرارية التي يتناولها كل يوم. أوجد الانحراف المعياري مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة لمجموعة البيانات الآتية:

اليوم	السبت	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
٢٠٠	١٨٠	٢٠٠	٢١٠	٢٢٥	١٩٠	٢٥٠	٢٠٠



استعمل الآلة الحاسبة البيانية لإيجاد الانحراف المعياري. واضغط على المفاتيح ثم أدخل كل قيمة من قيم البيانات في القائمة مع الضغط على بعد إدخال كل قيمة. وإظهار قيمة الانحراف المعياري على الشاشة اضغط بالترتيب

فيكون الانحراف المعياري ٢١٦,٩ تقريبًا.

#### تحقق من فهمك

٤) رصد خالد استهلاكه من السعرات خلال أسبوع آخر فكان:  
٢٠٠٠،٢١٠٠،٢٠٠٠،٢١٠٠،١٩٥٠،١٩٠٠،٢٠٠٠،٢١٠٠،١٩٠٠،٢٠٠٠.

أوجد الانحراف المعياري لاستهلاكه من السعرات في هذا الأسبوع.

تأكد

#### مثال ١ عين العينة والمجتمع في كل من الموقفين الآتيين، ثم صف إحصائي العينة ومعلمات المجتمع:

١) **تعليم:** اختيرت عينة عشوائية من ١٠٠٣ طلاب من الصف الثالث الثانوي في المدارس الثانوية في جدة، وسُئلوا إن كانوا راغبين في دراسة الهندسة بالجامعة، ثم حُسبت النسبة المئوية للذين كانت إجاباتهم "نعم".

٢) **كتب:** أجريت دراسة شملت عينة مكونة من ١٠٠٠ طالب في الجامعات السعودية حول المبالغ التي ينفقونها في شراء الكتب الإضافية في كل عام، ثم حُسب المتوسط الحسابي لهذه المبالغ.

٣) **عمل إضافي:** أحصى مدير أحد المصانع عدد ساعات العمل الإضافي لعمال أحد الأقسام في الأسبوع فكانت: ١٢، ١٠، ١٢، ١٥، ٩، ٦، ٠، ١١، ١٢، ١٠، ١٢، ١١، ١٠، ٢٠. أوجد الانحراف المعياري لهذه البيانات مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة.

**مثال ٣**

أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة لكلٌّ من مجموعتي البيانات الآتتين:

(٥) ٢١، ١٨، ١٥، ١٢

(٤) ١٧، ٢١، ١٨، ٤، ٣

**مثال ٤**

**الكترونيات:** أجرى محمود مسحًا لعدد الأجهزة الإلكترونية الموجودة في منزل كل واحد من زملائه في الفصل فكانت إجاباتهم: ٣، ١٠، ١١، ٩، ١٠، ١١، ٨، ١٢، ١١، ٧، ٨، ١١، ١٢، ٧، ٨، ١١، ١٢، ٦، ٥. أوجد الانحراف المعياري مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة لمجموعة البيانات.

## تدريب وحل المسائل

**مثال ١**

عين العينة والمجتمع في كلٍّ من الموقفين الآتيين، ثم صف إحصائي العينة ومعلمة المجتمع:

٧) اختيرت عينة عشوائية طبقية من طلاب المدارس الثانوية في منطقة عسير التعليمية، وُسئل أفراد العينة عن الوقت الذي يقضيه كلٌّ منهم في الأنشطة المنهجية الإضافية خلال الأسبوع.

٨) اختيرت عينة عشوائية طبقية مكونة من ٢٥٠٠ طالب من طلاب المدارس المتوسطة في المملكة. وُسئل أفراد العينة عن المبلغ الذي ينفقه كلٌّ منهم في الشهر.

أوجد الانحراف المتوسط مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة لكلٌّ من مجموعتي البيانات الآتتين:

عدد الأقراص المدمجة					
١٤	١٢	٨٢	٥	٣٩	٢٦
٦	٤١	١٩	١٥	٣	٠
٢٩	١٩	١	١١	٠	٢

**أقراص مدمجة:** طلب مدرس إلى طلاب الصف أن يحدّدوا عدد الأقراص المدمجة التي يمتلكونها فكانت النتائج كما في الجدول المجاور.

١٠) **مبيعات:** رصد صاحب محل عدد الأكياس التي تُباع في كل ساعة من أحد أنواع الحلوي، فكانت:

٢١، ٢٥، ١٣، ١٧، ٢٤، ١٨، ١٦، ٢٢، ١٧، ١٥، ٢٤، ١٦

**مثال ٢**

أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري إلى أقرب جزء من عشرة لكلٌّ من مجموعتي البيانات الآتتين:

(١٢) ٧٥، ٧٤، ٨٣، ٧٨، ٧٦

(١١) ١٢، ٧، ٨، ٣

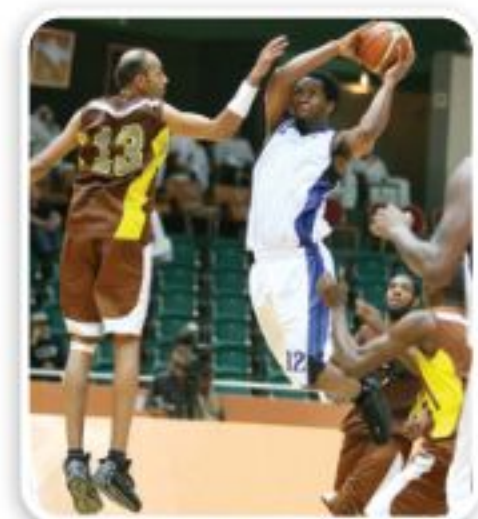
**مزاد:** يرسم نجيب لوحات لمناظر طبيعية ويعرضها للبيع في المزاد. فكان ثمن بيع بعض هذه اللوحات بالريال: ٣٢٥، ٤٥٠، ٥٠٠، ٥٧٥، ٥٢٥، ٨٥٠، ٦٠٠، ٣٥٠، ٤٥٠، ٥٠٠. أوجد الانحراف المعياري لهذه البيانات إلى أقرب جزء من عشرة.

**مثال ٣**

أطوال لاعبي فريق كرة السلة				
١٩٨	١٨٨	٢١١	١٩٦	٢٠٣
١٧٥	٢١١	١٨٨	٢١١	٢٠٣
٢٠١	٢٠٦	٢٠٦	٢١٦	١٩٨

**كرة السلة:** يبيّن الجدول المجاور أطوال لاعبي فريق كرة السلة في أحد الأندية الرياضية بالستيريات.

أ) أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للأطوال.



ب) إذا غيرنا اللاعب الذي طوله ١٧٥ سم بلاعب طوله متر وسبعون سنتيمتراً، فأوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري. وصف أثر هذا التبديل في النتائج السابقة.

**الربط مع الحياة**  
يلغ طول أطول لاعبي كرة السلة في المملكة ٢٠٨ سم.

### مسائل مهارات التفكير العليا

١٥) اكتشف الخطأ: تصف كل من سحر ورגד طريقة لزيادة دقة دراسة مسحية، فأيّهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

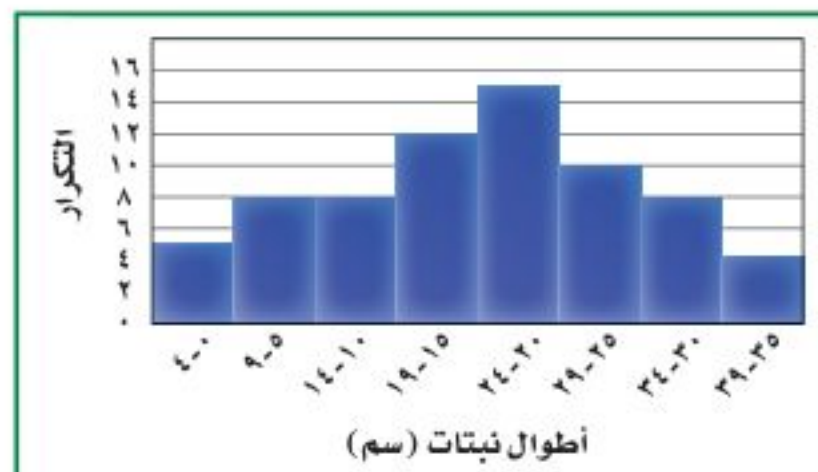
**رגד**

يجب اختيار عينة الدراسة المثلثية عشوائياً، ويجب أن تؤخذ عدة عينات عشوائية.

**سحر**

يجب أن تشتمل الدراسة المثلثية على أكبر عدد ممكن من أفراد المجتمع.

١٦) تحد: أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجتمع البيانات الممثلة بالدرج التكراري أدناه.



١٧) تبرير: حدد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً أم صحيحة دائمًا أم غير صحيحة أبداً، وفسّر إجابتك:

"العينتان العشوائيتان المأخوذتان من المجتمع نفسه لهما المتوسط الحسابي والانحراف المعياري نفساهما".

١٨) مسألة مفتوحة: صِفْ موقفاً من واقع الحياة يكون من المفيد فيه استعمال متوسط العينة لتقدير متوسط المجتمع. وصِفْ طريقة اختيار عينة عشوائية من هذا المجتمع.

١٩) اكتب: قارن بين الانحراف المعياري والانحراف المتوسط.

### تدريب على اختبار

٢١) أطوال أعلى ٧أشجار في حديقة هي: ٢٦، ١٧، ٢٤، ١٩، ٢٦، ١٧، ٢٤. أوجد الوسيط لهذه الأطوال؟

ج) ٢١

أ) ١٧(٣)

د) ٢٤

ب) ٢٠(٣)

٢٠) إجابة قصيرة: زارت مجموعة من الطلاب مبني التلفزيون، فدخل ٢٠ طالباً منهم إلى قسم الأخبار. فإذا شكل هؤلاء الطلاب ١٦٪ من مجموعة الطلاب، فما عدد أفراد المجموعة؟



أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كلٌّ ممَّا يأتي؟ ببرِّر إجابتك، ثم احسب قيمة هذا المقاييس: (الدرس ٢٠-١٠)

**٢٢) جمعيات النشاط:** كانت أعداد طلاب أحد الصفوف قد وزّعت على جمعيات النشاط على النحو الآتي:

٨، ١٢، ١٤، ١٠، ٢١، ٢٥، ٥، ٢٥، ١٨، ١٢، ٨.

**٢٣) درجات اختبار:** كانت درجات بعض الطلاب في مادة الرياضيات على النحو الآتي:

٧٨، ٩٥، ٩١، ٩٠، ٨٥، ٨٨، ٨٦، ٨٥، ٨١، ٧٨.

حدَّد في كلٌّ ممَّا يأتي، هل العينة متحيزة أم غير متحيزة؟ وبرِّر إجابتك: (الدرس ١٠-١١)

**٢٤) تسوق:** طُلب إلى كل عاشر شخص يدخل إلى مجمع تجاري أن يُسمّي المتجر المفضل لديه.

**٢٥) رياضة:** سُئل كل خامس شخص في مهرجان رياضي عن القناة التلفزيونية التي يفضلها.

### استعد للدرس اللاحق

#### مهارة سابقة :

إذا اخترت عشوائياً بطاقةً واحدةً من كيسٍ يحوي ٣ بطاقاتٍ حمراء و ٦ بطاقاتٍ خضراء، و ٨ بطاقاتٍ برترنالية اللون، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

(٢٨) ح (صفراء أو خضراء)

(٢٧) ح (برترنالية)

(٢٦) ح (حمراء)

(٣١) ح (حمراء أو برترنالية)

(٣٠) ح (ليست خضراء)

(٢٩) ح (ليست برترنالية)



# الفصل العاشر اختبار منتصف الفصل

الدروس ١٠ - ١١ إلى ٣ - ٤

الصف السادس

أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل ممّا يأتي؟ ببر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقاييس: (الدرس ٢-١٠)

(١٠) **حديقة الحي:** أعمار مجموعة من الأطفال الذين يلعبون في حديقة الحي هي: ٢، ٣، ٢، ٤، ٢، ٣، ٢، ٤، ٣، ٨، ٢، ٣.

(١١) **إعادة تدوير:** عدد العب المعدنية التي تم تجميعها عند مدرسة في كل أسبوع لإعادة تدويرها هو: ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٥، ١٠، ٢٣.

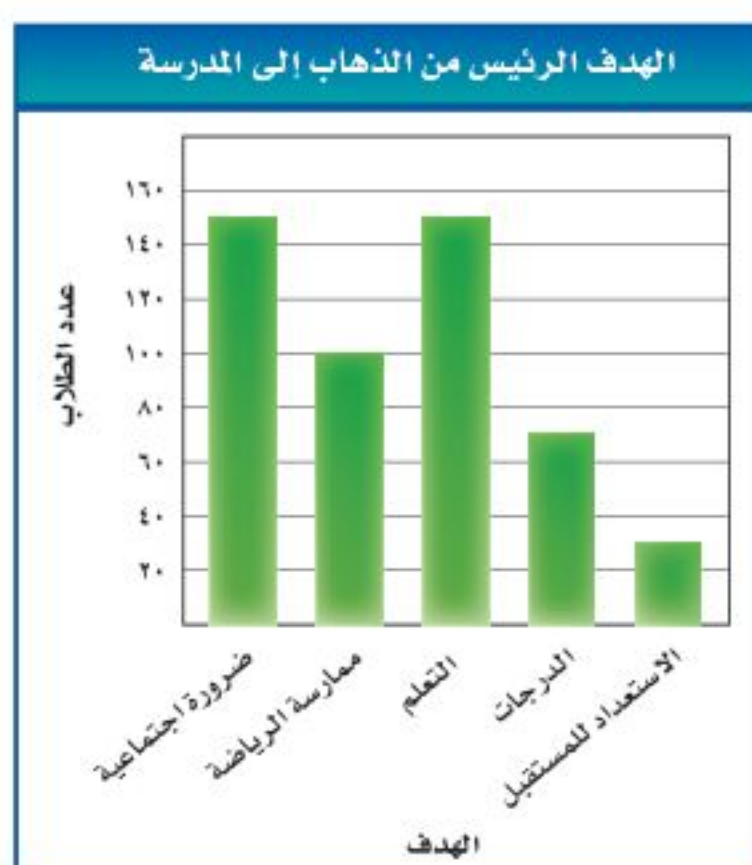
(١٢) حدد ما إذا كانت طريقة تمثيل النتائج أدناه تعطي صورة صحيحة حول نتيجة الدراسة المسحية الآتية أم لا:

(الدرس ٢-١٠)

أجريت دراسة مسحية شملت ٥٠٠ طالب.

السؤال: ما الهدف الرئيس من ذهابك للمدرسة.

الاستنتاج: الاستعداد لبناء مستقبل ليس مهمًا على الإطلاق



أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة لكلٍّ من مجموعتي البيانات الآتتين:

(الدرس ٢-١٠)

(١٣) ٩، ٧، ٧، ٥، ٤، ٢

(١٤) ٢١، ١٨، ١٤، ١٣

عين العينة والمجتمع الذي اختيرت منه فيما يأتي، ثم صنف أسلوب جمع البيانات المستعمل: (الدرس ١-١٠)

(١) **شركة حليب:** دعت شركة إنتاج حليب ١٠٠ طفل ووالديهم لتذوق حليب بمذاق جديد.

(٢) **غداء في فندق:** يريد مدير فندق إضافة تعديلاتٍ على قائمة الطعام في الفندق، فسأل نزلاء الغرف ذات الأرقام الفردية عن القائمة الجديدة المقترحة للطعام.

(٣) **دواء:** قامت مؤسسة للبحوث العلمية بتجربة دواءً جديداً على مجموعة من الفئران، فوجدوا أن فأراً من بين كل ٥٠ فأراً أخذوا الدواء قد تساقط شعرهم، فاستنتجوا النتيجة نفسها على كل ٥٠ شخصاً سيتناولون الدواء.

(٤) **أنشطة مدرسية:** ت يريد قائد مدرسة إشراك طلابات في الأنشطة المدرسية، فأرسلت نماذج لجميع طلابات؛ لتحديد النشاط الذي ترغب الطالبة في الاشتراك فيه.

في كلٌّ مما يأتي، حدد ما إذا كانت العينة كلها متحيزأً أم غير متحيزأً، وفسّر إجابتك: (الدرس ١-١٠)

(٥) **المادة المفضلة:** سُئل كل خامس طالب يدخل المدرسة عن مادته المفضلة.

(٦) **تسويق:** سُئل كل شخص يغادر مجمعاً تجارياً عن اسم محل الذي يفضل التسوق منه.

(٧) **كرة قدم:** وقف عدداً من الطلاب عند مدخل مدرسة ليسألوا كل عاشر طالب يدخلها عن اسم فريق كرة القدم الذي يشجعه.

(٨) **اللون:** سُئلت كل خامس طالبة تدخل المدرسة عن لونها المفضل.

(٩) **اختيار من متعدد:** كل ١٠ دقائق يُسجل حالدُ ما يُعرض على التلفاز، وهل هو برنامج أم مسلسل، أي العبارات التالية تصف العينة؟

ج) متنظمة.

د) لا شيء ممّا ذكر.

أ) بسيطة.

ب) طبقية.

## التباديل والتوافق

لماذا؟

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)



أخبر المدرب نواف أنه سيكون خامس لاعب يضرب ركلة الترجيح، إذا انتهت المباراة إلى ضربات الترجيح.

واعتمد المدرب الترتيب الأبجدي أساساً في تشكيل الفريق؛ لترتيب من يقوم ببركلات الترجيح.

**التباديل:** تسمى قائمة جميع الأشخاص أو الأشياء في مجموعة معينة **فضاء العينة**. وعندما تنظم العناصر، بحيث يكون ترتيبها مهمًا، وتكتب جميع الترتيبات الممكنة لهذه العناصر، يسمى كل من هذه الترتيبات **تباديلاً**.

إذا كان في ذهن المدرب ٤ لاعبين لضرب ركلات الترجيح الأربع الأولى، فإنه يمكن استعمال مبدأ العد الأساسي؛ لإيجاد عدد التباديل الممكنة لهؤلاء الأربع. فإذا اختير لاعب معين ليكون أول من يضرب، فلن يكون اسمه مطروحاً عند اختيار اللاعب الثاني؛ لأنه لا يمكن أن يضرب اللاعب ركلة الترجيح مرتين.

عدد خيارات اللاعب الرابع	عدد خيارات اللاعب الثالث	عدد خيارات اللاعب الثاني	عدد خيارات اللاعب الأول	عدد التباديل
١	٢	٣	٤	= ل = ٢٤

هناك ٢٤ طريقة ممكنة لترتيب أول أربعة لاعبين.

### مثال ١ من واقع الحياة التباديل

**رحلات:** تخطط وكالة سياحة وسفر لرحلة سياحية، يزور المسافرون خلالها ٥ مدن في المملكة. بكم طريقة يمكن أن ترتيب الوكالة المدن الخمس في خطة الرحلة؟

$$\text{عدد طرق ترتيب المدن} = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

هناك ١٢٠ طريقة ممكنة لترتيب المدن الخمس.

تحقق من فهمك

- ١) **محاضرات:** دخل ناصر وخمسة من أصدقائه قاعة محاضرات. فبكم طريقة مختلفة يمكنهم أن يجلسوا جمیعاً على ٦ مقاعد خالية في صف واحد؟

يمكنك أن تكتب العبارة المستعملة في المثال ١؛ لحساب عدد التباديل للمدن الخمس

$(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1)$  في صورة ! وقرأ "مضروب العدد خمسة".

أضف إلى  
مطويتك

### مفهوم أساسى

#### المضروب

التعبير اللغطي: **مضروب** العدد الصحيح الموجب (ن)، هو ناتج ضرب الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عن (ن) أو تساويه.



الرموز:  $n! = n(n-1)(n-2)(n-3) \times \dots \times 1$ ،  $n \leq 1$ ، أيضاً  $0! = 1$

إذا كان في ذهن المدرب ٥ لاعبين لضرب ركلات الترجيح الثلاث الأولى ، فإنه يمكنك استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد التباديل.

$$\begin{array}{ccccccc} \text{طرق اختيار اللاعب الأول} & \text{طرق اختيار اللاعب الثاني} & \text{طرق اختيار اللاعب الثالث} \\ 3 & \times & 4 & \times & 5 & = 60 \text{ تباديل} \end{array}$$

لاحظ أن:  $5 \times 4 \times 3 = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 2}$ ؛ ويمكنك تعميم هذه العلاقة بالقانون الآتي:

### قراءة الرياضيات

#### رموز

يمكن كتابة عدد التباديل لعناصر عددها  $n$ ، مأخذة راء في كل مرة بالرمز  ${}^n L_r$  أو  $L(n, r)$ .

### مفهوم أساسى

#### قانون التباديل

**التعبير اللغطي:** عدد التباديل لعناصر عددها ( $n$ ) مأخذة ( $r$ ) عنصراً في كل مرة هو ناتج قسمة  $n!$  على  $(n-r)!$

$${}^n L_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

**الرموز:**

### مثال ٢ من واقع الحياة

#### استعمال قانون التباديل

**مكتبة:** يريد أمين المكتبة أن يعرض ٦ مجلات من بين ١٠ مجلات مختلفة على رف. فبكم طريقة يمكنه ذلك؟

قانون التباديل

$${}^n L_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$n = 10, r = 6$$

$${}^{10} L_6 = \frac{10!}{(10-6)!}$$

بسط

$$= \frac{10!}{4!}$$

اقسم على العوامل المشتركة

$$\frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} =$$

بسط

$$= 151200$$

تحقق من فهمك

**لوحات:** رسم فنان ١٥ لوحة فنية. فبكم طريقة يمكنه اختيار ١٠ لوحات منها لعرضها في معرض فني.

### ارشادات للدراسة

#### التباديل والتواافق

إذا كان الترتيب مهمًا في المجموعة، فإنها تمثل تباديل. وإذا لم يكن الترتيب مهمًا في المجموعة فإنها تمثل تواافقًا.

**التواافق:** يسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس لترتيبها أهمية التواافق. ولإيجاد التواافق المكونة من حرفين من بين الحروف أ، ب، ج يجب أن تكتب جميع التراتيب التي يتكون كل منها من حرفين وهي:

أ ب      ب أ      ج أ      أ ج      ب ج      ج ب

وبما أن الترتيب غير مهم في التواافق، فإن أ ب و ب أ يمثلان الاختيار نفسه. أي أن هناك ٢ طريقة لكتابة الحرفين من دون ترتيب؛ لذا اقسم عدد التباديل  ${}^n L_r$  على ٢ لحذف عدد التباديل التي تحتوي على العناصر نفسها.



## مثال ٣ من واقع الحياة التوافيق

**أعمال منزلية:** تطلب أم إلى أبنائها الخمسة القيام ببعض الأعمال المنزلية كل أسبوع. بكم طريقة يمكن اختيار اثنين منهم لتنظيف ساحة المنزل؟

بما أن الترتيب في عملية الاختيار ليس مهمًا، فيجب أن نجد عدد توافق ٥ أبناء، اختيار اثنان منهم كل مرة.

$$ن ق_r = \frac{\text{عدد التباديل}}{\text{عدد التباديل التي تحتوي على العناصر نفسها}} \quad \text{أوجد عدد التباديل أولاً.}$$

$$ن = ٥, ر = ٢ \quad ٢٠ = \frac{!٥}{!٣}$$

وبما أننا نختار اثنين في كل مرة، فإن عدد التباديل التي تحتوي على العناصر نفسها هو  $2! = 2$ .

$$\text{إذن } ن ق_r = \frac{٢٠}{٢} = ١٠$$

أيًّا أنَّ هناك ١٠ طرق ممكنة لاختيار اثنين من الأبناء.

تحقق من فهمك ✓

**(٣) اختبار:** تقدم سعيد لاختبار في التاريخ، طلب فيه الإجابة عن ١٠ أسئلة من بين ١٢ سؤالاً. بكم طريقة يمكن أن يختار الأسئلة؟

يمكنك التوصل من خلال ذلك إلى قانون التوافيق.

مفهوم أساسى	قانون التوافيق	أصنف إلى مطحونات
<b>التعبير اللفظي:</b> عدد التوافيق لعناصر عددها $n$ مأخوذة (ر) عنصراً كل مرة، يساوي ناتج قسمة $n!$ على $(n-r)!r!$ <b>الرموز:</b> $ن ق_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$	قانون التوافيق	مطحونات

## مثال ٤ من واقع الحياة استعمال قانون التوافيق

**وظائف:** أعلنت شركة عن ٥ وظائف شاغرة لديها، فتقدم للإعلان ٨ أشخاص. بكم طريقة يمكن شغل الوظائف الخمس؟

$$ن ق_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$\frac{!٨}{!٥!(٨-٥)!} =$$

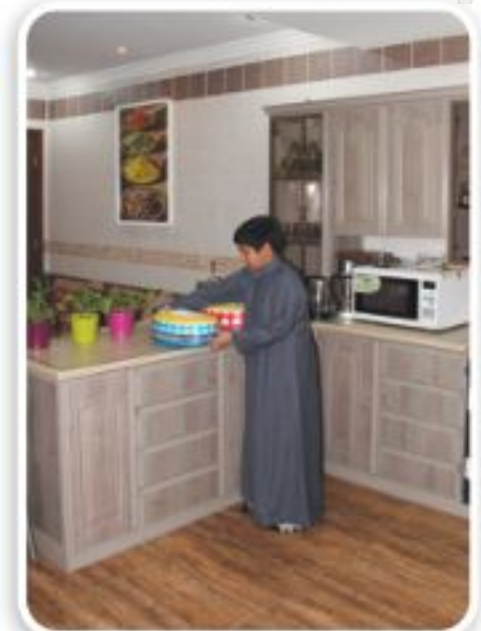
$$\frac{!٨}{!٥!٣} =$$

$$\frac{٦ \times ٧ \times ٨ \times ٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١}{٦ \times ٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١} =$$

$$\frac{٣٣٦}{٦} =$$

تحقق من فهمك ✓

**(٤) كتب:** أراد أربعة طلاب أن يختاروا كتاباً يقرؤونها من بين ١٨ كتاباً مختلفاً، تتكون من ٤ روايات، و٦ كتب علمية، و٨ كتب إسلامية. بكم طريقة يمكنهم اختيار الكتب الأربع؟



## الربط مع الحياة

إن تشجيع الأبناء على المشاركة في الأعمال المنزلية له دور كبير في تكوين الشخصية، وتعزيزهم تحمل المسؤولية، كما يقوي الروابط والصلات بين أفراد الأسرة.

**إرشادات للدراسة**

ثلاثة أرقام:

يمكن اعتبار العدد ٢٥  
رمزاً لفتح القفل، بينما لا  
يُعد العدد ٢٥ رمزاً لفتحه.

يمكن استعمال التباديل والتوافق لإيجاد احتمال حادثة ما.

**مثال ٥ من واقع الحياة إيجاد الاحتمال باستعمال التباديل**

**أفعال:** يتطلب فتح قفل يعمل بالأرقام رمزاً مكوناً من ثلاثة أرقام من بين الأرقام صفر إلى ٩ على الأقل، يستعمل العدد الواحد أكثر من مرة واحدة.

أ) ما عدد الترتيبات المختلفة الممكنة؟

بما أن ترتيب الأرقام في الرمز مهم، إذن هذه الحالة تمثل تباديل لعشرة أرقام مأخوذة ثلاثة في كل مرة.

قانون التباديل

$$n = 10, r = 3$$

بسط

$$\frac{n!}{(n-r)!} = \frac{10!}{(10-3)!} = \frac{10!}{7!}$$

اقسم على العوامل المشتركة

$$\frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} =$$

بسط

$$720 =$$

هناك ٧٢٠ رمزاً مختلفاً.

ب) ما احتمال أن تكون جميع أرقام الرمز فردية؟

نستعمل مبدأ العد الأساسي؛ لإيجاد عدد الحالات التي تكون فيها الأرقام الثلاثة فردية. هناك ٥ أرقام فردية هي: ١، ٣، ٥، ٧، ٩، إذن عدد عناصر الحادثة يساوي  $5^3 = 125$ .

$$\text{ح (الأرقام جميعها فردية)} = \frac{\text{عدد عناصر الحادثة}}{\text{عدد عناصر الفضاء العيني}} = \frac{125}{720} = \frac{1}{12}$$

احتمال أن تكون جميع أرقام الرمز فردية هو  $\frac{1}{12} = 8\%$  تقريباً

**تحقق من فهمك**

٥) **شركات:** ي يريد أعضاء مجلس إدارة شركة أن يختاروا رئيساً ونائباً للرئيس وأميناً للسر وأميناً للصندوق. وكان فهد وسطام من بين تسعة مرشحين لهذه المراكز.

أ) بكم طريقة يمكن لأعضاء مجلس الإدارة اختيار الأعضاء الذين يشغلون هذه المراكز؟

ب) إذا تم اختيار عشوائياً، فما احتمال أن يختار فهد أو سطام لمركز الرئيس أو نائب الرئيس؟

**تأكد**

١) **جوائز:** ي يريد أحد المراكز التجارية أن يعرض صور جوائزه الست التي يوزّعها على الزبائن على لوحة.

بكم طريقة يمكن تنظيم الجوائز في صف واحد؟

أوجد قيمة كل ممّا يأتي:

$$2^5$$

$$4^6$$

$$3^9$$

$$2^7$$

**مثال ١**
**الأمثلة ٢ - ٤**

٦) **إعادة تدوير:** وضع خالد حاويات لتجميع المواد التي سيعاد تدويرها، على أن تكون هذه حاوية لكل من المواد الآتية: الزجاج والبلاستيك والورق والألومنيوم. بكم طريقة يمكن أن ينظم خالد هذه الحاويات في صف؟

**مثال ٥**

٧) **مثلجات:** يعرض أحد مصانع المثلجات ٥ أنواع مختلفة بطعم الشوكولاتة، و ٤ أنواع مختلفة بطعم الفراولة و ٦ أنواع بطعم التوت.

أ) بكم طريقة يمكن أن يختار أحد الزبائن ٣ أنواع مختلفة من المثلجات؟

ب) هل تتضمن عملية الاختيار التباديل أم التوافق؟

ج) إذا تم اختيار أنواع «المثلجات» عشوائياً، فما احتمال أن تكون الأنواع الثلاثة التي اختارها أحد الزبائن بطعم الشوكولاتة؟

**تدريب وحل المسائل**

**مثال ١** ٨) **تصوير:** اصطفَّ الطالب الأربع الأوائل في فصول الصف الثالث المتوسط في إحدى المدارس في صفٍ لالتقط صورة؛ لعرضها على لوحة الشرف في المدرسة. فبكم طريقة يمكن أن ينظم المصور الطلاب الأربع ليلتقط الصورة؟

٩) **مسابقات علمية:** وصل ٨ طلاب إلى المرحلة النهائية في مسابقات علمية. فبكم طريقة يمكن أن يقف هؤلاء الطلاب في صفٍ على منصة قاعة الاحتفالات؟

**الأمثلة ٢ - ٤** أوجد قيمة كل ممما يأتي:

- |          |          |          |           |
|----------|----------|----------|-----------|
| ١٠) ٦ لـ | ١١) ١٢   | ١٢) ٤ لـ | ١٣) ٣ لـ  |
| ١٤) ٧ قـ | ١٥) ٥ قـ | ١٦) ٥ قـ | ١٧) ٣ قـ. |

١٨) **مجوهرات:** يعمل قاسم في محل لبيع المجوهرات. وقد طلب منه مديره أن يضع ثلاثة من القلائد الائتمي عشرة في خزانة العرض الأمامية. فبكم طريقة يمكن أن يرتب قاسم القلائد في خزانة العرض؟

**مثال ٥** ١٩) **كرات زجاجية:** يوجد في كيس ٢٠ كرة زجاجية، منها ٧ كرات حمراء و ٨ زرقاء و ٥ خضراء. فإذا سُحبت ١٥ كرة من الكيس عشوائياً، فما احتمال سحب ٥ كرات من كل لون؟

٢٠) **كرة قدم:** رشح معلم التربية الرياضية ٩ طلاب من الصف الأول المتوسط، و ٦ طلاب من الصف الثاني المتوسط، و ٨ طلاب من الصف الثالث المتوسط؛ لتشكيل فريق كرة القدم المدرسي. إذا علمت أن الفريق يتكون من ١١ لاعباً أساسياً.

أ) ما عدد طرق اختيار الفريق الأساسي؟

ب) إذا تم اختيار الفريق الأساسي عشوائياً، فما احتمال أن يكون من بينهم طالب واحد على الأقل من الصف الثالث المتوسط؟

حدد هل يتضمن كل موقف من المواقف الآتية تباديل أم توافق:

٢١) اختيار ٣ أنواع مختلفة من الفطائر من قائمة تحتوي على ١٢ نوعاً.

٢٢) اختيار الفائزين بالمراكز الثلاثة الأولى في مسابقة ثقافية.

٢٣) اختيار ٥ كتب لقراءتها من بين ٨ كتب على رف.

٢٤) ترتيب حروف كلمة «سعودي».



**٢٥) وظائف:** أجرى ٥١ شخصاً مقابلة لشغل إحدى الوظائف، فقادت لجنة المقابلة باختيار مرشح لهذه الوظيفة و٤ بدلاء.

أ) هل تتضمن عملية الاختيار تباديل أم توافق؟

ب) بكم طريقة يمكن أن تختار اللجنة المرشح للوظيفة والبدلاء الأربع؟

**٢٦) خزانة:** نسي هاني ترتيب الأعداد التي يستعملها لفتح خزانته. ولكنه يتذكر أنها تكون من الأعداد ٥، ١٦، ٣١، ١٠. فما العدد الأكبر للمحاولات التي ينفذها لفتح الخزانة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٧) اكتشف الخطأ:** ت يريد كل من سلمى ونوف أن يكونا لجنة مؤلفة من ٤ طالبات؛ للإشراف على تزيين المدرسة استعداداً لاحتفال تكرييم الأوائل. ت يريد كل منهما أن تحدد عدد اللجان التي يمكن تشكيلها إذا تطوعت ١٠ طالبات للقيام بهذا العمل. فأيتماماً كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

$$\begin{array}{l} \text{نوف} \\ \frac{10}{4} = 10 \\ 210 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{سلمى} \\ \frac{10}{4} = 10 \\ 5040 = \end{array}$$

**٢٨) حدد الموقف المختلف عن المواقف الثلاثة الأخرى فيما يأتي، ووضح إجابتك:**

اختيار ١٠ كرات ملونة من حقيقة.

اختيار ٥ متسابقين في مسابقة ثقافية.

تحديد ترتيب الطلاب الفائزين في إحدى المسابقات.

اختيار ٤ خيول من بين ٦ خيول للمشاركة في سباق.

**٢٩) تبرير:** حدد هل تكون العبارة  $\frac{n}{r} = \frac{r}{n}$  صحيحة أحياناً أم صحيحة دائماً أم غير صحيحة أبداً. فسر إجابتك.

**٣٠) اكتب:** اذكر موقفاً لاختيار ٣ أشياء من بين ٨ أشياء، على ألا يكون الترتيب فيه مهمّاً.

### تدريب على اختبار

**٣٢)** مع سالم ٦٠ ورقة نقدية من فتني عشرة ريالات وخمسة ريالات، قيمتها ٤٨٠ ريالاً. فكم ورقة معه من فئة عشرة ريالات؟

ج) ٣٦

أ) ٢٤

د) ٤٠

ب) ٣٠

**٣١)** يريد سعيد أن يزرع ٣ أنواع مختلفة من بين ٨ أنواع مختلفة من الأزهار على جانب ممرٌ في حديقته. بكم طريقة يمكنه زراعة هذه الأزهار؟

أ) ٣٤٢

ج) ٣٣٦

ب) ٣٣٨

د) ٣٢٨



أُوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري لكل مجموعة منمجموعات البيانات الآتية مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.  
الدرس (٣-١٠)

(٣٤) ٥٠، ١٢، ٢٠، ٤٠، ١٠، ٣٠، ٢٠

٨٩، ٧٢، ٤٧، ٥٩، ٤٧، ٧٦ (٣٣)

(٣٥) **مسح:** أجرت إحدى شركات صنع العصائر دراسة مسحية؛ لمعرفة عدد العلب التي يشتريها الزبون في الأسبوع. فحصلت على الاستجابات الآتية: ٣، ٧، ١٤، ١٢، ١٠، ٠، ١٠، ١٢، ١٠، ٣، فأي مقاييس الترعة المركزية أفضل لتمثيل هذه البيانات؟ ببرر إجابتك، ثم أُوجد هذا المقاييس. [الدرس \(٤-١٠\)](#)

**استعد للدرس اللاحق**

### مهارة سابقة :

إذا اخترت عشوائياً قطعة بلاستيك واحدة من كيس يحتوي ١٠ قطع حمراء و ١٢ قطعة زرقاء و ٨ قطع خضراء و ٤ قطع صفراء و ١٢ قطعة سوداء، فأُوجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

(٣٨) ح (سوداء أو صفراء)

(٣٧) ح (حمراء)

(٣٦) ح (زرقاء)

(٤١) ح (ليست زرقاء)

(٤٠) ح (ليست خضراء)

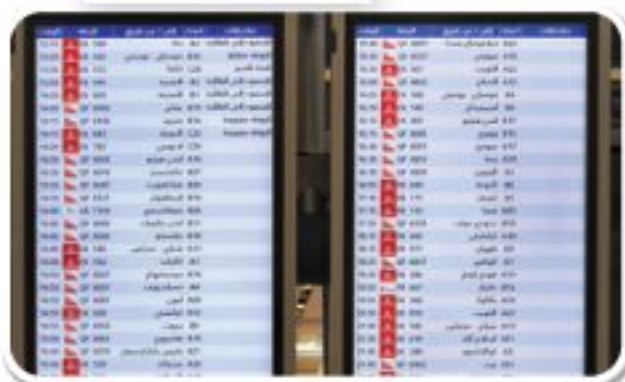
(٣٩) ح (خضراء أو حمراء)





## احتمالات الحوادث المركبة

الى الماذا



يرغب خالد في السفر من الرياض إلى جدة بالطائرة. وتشير تقارير شركة الطيران إلى وصول الطائرات في موعدها بنسبة ٩٢٪ من الرحلات. كما تشير إلى فقدان الأمتעה في ١٪ من الحالات. ما احتمال وصول طائرة خالد في موعدها وعدم فقدان أمتاعه؟

### فيما سبق

درست حساب احتمال بسيط.

### والآن

- أجد احتمال حادثتين مستقلتين أو حادثتين غير مستقلتين.

- أجد احتمال حادثتين متنافيتين أو حادثتين غير متنافيتين.

### المفردات

الحادثة المركبة

الحوادثتان المستقلتان

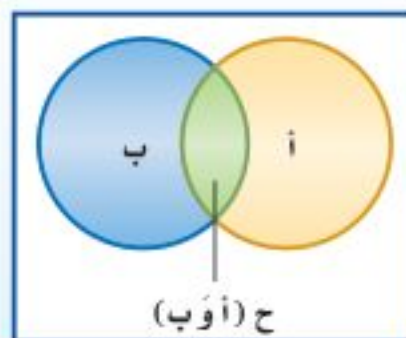
الحوادثتان غير المستقلتين

الحوادثتان المتنافيتان

اضف إلى  
مطويتك

### احتمال الحوادث المستقلة

### مفهوم أساسى



**النماذج:** التعبير اللغطي: إذا كانت الحادثتان **أ و ب** مستقلتين، فإن احتمال وقوعهما معًا، يساوي حاصل ضرب احتمال الحادثة **أ** في احتمال الحادثة **ب**.

**الرموز:**  $H(A \cup B) = H(A) \times H(B)$

### مثال ١ من واقع الحياة احتمال الحوادث المستقلة

**كرات زجاجية:** يحتوي كيس على ٦ كرات سوداء و ٩ زرقاء و ٤ صفراء و كرتين خضراوين. فإذا سُحبت منه كرة عشوائيًا ثم أعيدت و سُحببت كرة ثانية، فأوجد احتمال سحب كرة سوداء ثم كرة صفراء.

$$\text{الكرة الأولى: } H(\text{سوداء}) = \frac{\text{عدد الكرات السوداء}}{\text{عدد الكرات الكلي}} = \frac{6}{21}$$

$$\text{الكرة الثانية: } H(\text{صفراء}) = \frac{\text{عدد الكرات الصفراء}}{\text{عدد الكرات الكلي}} = \frac{4}{21}$$

$H(\text{سوداء وصفراء}) = H(\text{سوداء}) \times H(\text{صفراء})$  احتمال الحوادث المستقلة

$$\text{العَوْض} = \frac{4}{21} \times \frac{6}{21} = \frac{24}{441}$$

الاحتمال يساوي  $\frac{24}{441} \approx 4.5\%$ .

### تحقق من فهمك

١(ب)  $H(\text{ليس سوداء و خضراء})$

١(أ)  $H(\text{زرقاء و خضراء})$

عندما تؤثر نتيجة حادثة ما في نتيجة حادثة أخرى نقول عنها: إنهم **حوادثان غير مستقلتين**، ففي المثال ١ إذا لم تُرجع الكرة التي سُحبت في المرة الأولى إلى الكيس، فإن سحب الكرتين يمثل **حوادثين غير مستقلتين**; لأن احتمال سحب الكرة الثانية يعتمد على لون الكرة التي سُحبت أولاً.

أضف إلى

مخطوبيتك

## مفهوم أساسى

### احتمال الحوادث غير المستقلة

**التعبير اللغظى:** إذا كانت الحادثان  $A$  و  $B$  غير مستقلتين، فإن احتمال وقوعهما معًا يساوى حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة  $(A)$  في احتمال وقوع الحادثة  $(B)$  بعد وقوع الحادثة  $A$ .

$$\text{الرموز: } H(A \cap B) = H(A) \times H(B \text{ بعد } A)$$

تذكّر أن متممّة مجموعة هي جميع العناصر التي لا تنتهي إلى تلك المجموعة. افترض أنه يوجد في وعاء  $6$  أقلام زرقاء و  $8$  أقلام حمراء و  $7$  أقلام خضراء و  $9$  أقلام سوداء، فإن متممّة سحب قلم أزرق هي سحب قلم أحمر أو أخضر أو أسود؛ لذا فإن احتمال سحب قلم أزرق يساوى  $\frac{1}{3}$ ، واحتمال عدم سحب قلم أزرق يساوى  $\frac{2}{3}$ ، وبالتالي يكون مجموع احتمالي أي حادثتين متتاليتين يساوى  $1$ .

## مثال ٢ من واقع الحياة

**بطاقات:** يوجد في صندوق  $10$  بطاقات حمراء و  $10$  صفراء و  $10$  زرقاء و  $10$  بيضاء. وبطاقات كل مجموعة مرقمة بالأرقام من  $1$  إلى  $10$ . فإذا سحب عبد الكريم ثلاث بطاقات عشوائياً من الصندوق واحدة تلو الأخرى من دون إرجاع. فأوجد احتمال أن تكون البطاقات المسحوبة بالترتيب المُعطى في كلٌ مما يأتي:

$$A) H(\text{حمراء، بيضاء، حمراء})$$

$$\begin{array}{c} \text{عدد البطاقات الحمراء} \\ \text{عدد البطاقات الكلية} \\ \text{عدد البطاقات البيضاء} \\ \text{عدد البطاقات المتبقية} \\ \text{عدد البطاقات الحمراء المتبقية} \\ \text{عدد البطاقات المتبقية} \end{array} \leftarrow \begin{array}{l} \frac{1}{4} = \frac{10}{40} \\ \text{البطاقة الأولى: } H(\text{حمراء}) \\ \frac{1}{39} = \frac{10}{39} \\ \text{البطاقة الثانية: } H(\text{بيضاء}) \\ \frac{9}{38} = \frac{9}{38} \\ \text{البطاقة الثالثة: } H(\text{حمراء}) \end{array}$$

$$H(\text{حمراء، بيضاء، حمراء}) = H(\text{حمراء}) \times H(\text{بيضاء}) \times H(\text{حمراء})$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{10}{39} \times \frac{9}{38} = \frac{9}{988}$$

إذن الاحتمال يساوى  $\frac{9}{988} = 0.09\%$  تقريباً.

$$B) H(\text{أربعة، أربعة، ليس تسعة})$$

بعد أن يسحب عبد الكريم البطاقتين اللتين تحملان الرقم  $4$ ، إذن يبقى في الصندوق  $38$  بطاقة. وبما

أن البطاقتين المسحوبتين لا تحملان الرقم  $9$ ، فإنه يوجد في الصندوق  $4$  بطاقات تحمل الرقم  $9$

وعلية فإن عدد البطاقات التي لا تحمل الرقم  $9$  يساوى  $38 - 4 = 34$ .

$$H(\text{أربعة، أربعة، ليس تسعة}) = H(\text{أربعة}) \times H(\text{أربعة}) \times H(\text{ليس تسعة})$$

$$\frac{34}{38} \times \frac{3}{39} \times \frac{4}{40} =$$

$$\frac{17}{2470} =$$

إذن الاحتمال يساوى  $\frac{17}{2470} = 0.7\%$  تقريباً.

تحقق من فهمك

$$2) H(\text{اثنان، خمسة، ليس خمسة})$$

**الحوادث المتنافية:** تُسمى الحادثان اللتان لا يمكن وقوعهما معًا **حادثين متنافيين**. أفتوصن أنك ترى

أن تجد احتمال سحب بطاقة حمراء أو بطاقة زرقاء من وعاء يحتوي على بطاقات ملونة. بما أنه لا يمكن أن

وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

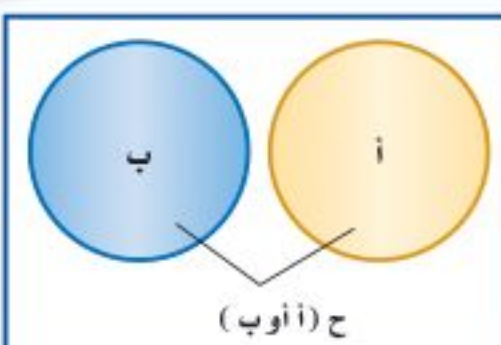
### ارشادات حل المسألة

#### التمثيل

يساعد تمثيل الموقف أو المسألة في فهم السؤال المطروح، لذا استعمل أوراقاً ملونة لتمثيل المسألة.

«أو»، «أو»

ترتبط الاحتمالات التي تتضمن «أو» بالحوادث المستقلة وغير المستقلة، في حين ترتبط الاحتمالات التي تتضمن «أو» بالحوادث المتناففة وغير المتناففة.

 أضف إلى  
مطويتك

**الحوادث المتنافية**
**مفهوم أساسى**

**التعبير اللفظي:** إذا كانت الحادثان **أ** و **ب** متنافيتين، فإن احتمال وقوع **أ** أو وقوع **ب** يساوي مجموع احتمالي الحادثتين.

$$\text{الرموز: } \text{ح}(أ \text{ أو } ب) = \text{ح}(أ) + \text{ح}(ب)$$

**مثال ٣ من واقع الحياة الحوادث المتنافية**

أوجد كلاً من الاحتمالات الآتية عند رمي مكعب أرقام:

$$أ) \text{ ح}(3 \text{ أو } 5)$$

بما أنه لا يمكن أن يظهر الرقم ٣ والرقم ٥ في الوقت نفسه على وجه المكعب العلوي، فإن هاتين الحادثتين متنافيتان.

$$\frac{\text{عدد الأوجه التي تحمل } 3}{\text{عدد أوجه المكعب جمجمها}} \rightarrow \text{ح(ظهور 3)} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{\text{عدد الأوجه التي تحمل } 5}{\text{عدد أوجه المكعب جمجمها}} \rightarrow \text{ح(ظهور 5)} = \frac{1}{6}$$

$$\text{ح}(3 \text{ أو } 5) = \text{ح(ظهور 3)} + \text{ح(ظهور 5)} \quad \text{احتمال الحوادث المتنافية}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

إذن احتمال ظهور الرقم ٣ أو ٥ عند رمي مكعب أرقام يساوي  $\frac{1}{3} = 33\%$  تقريباً.

$$ب) \text{ ح}(4 \text{ على الأقل)}$$

ظهور ٤ على الأقل يعني ظهور ٤ أو ٥ أو ٦؛ لذا يجب أن تجد احتمال ظهور ٤ أو ٥ أو ٦.

$$\text{ح}(4 \text{ على الأقل}) = \text{ح(ظهور 4)} + \text{ح(ظهور 5)} + \text{ح(ظهور 6)} \quad \text{حوادث متنافية}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

اجمع ثم بسط

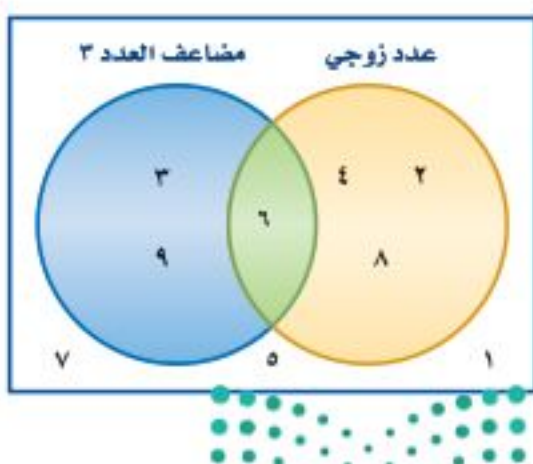
$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

إذن احتمال ظهور ٤ على الأقل يساوي  $\frac{1}{2} = 50\%$ .

**تحقق من فهمك**

$$٣ب) \text{ ح}(عدد زوجي)$$

$$٣أ) \text{ ح}(أقل من ٣)$$



افتراض أنك تريدين أن تجد احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً أو مضاعفاً للعدد ٣ عشوائياً من مجموعة مكونة من ٩ بطاقات مرقمة بالأرقام من ١ إلى ٩. وبما أن العدد الظاهر على البطاقة يمكن أن يكون زوجياً ومضاعفاً للعدد ٣ في الوقت ذاته، فإن هاتين الحادثتين غير متنافيتين.

$$\text{ح}(عدد زوجي) \text{ ح}(مضاعف للعدد ٣) \text{ ح}(زوجي ومضاعف للعدد ٣)$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

**إرشادات للدراسة**
**طريقة بديلة**

يمكن أن تجد الاحتمال في المثال ٣، بقسمة عدد عناصر الحادثة على عدد النواتج الممكنة جميعها.

$$\frac{1+1}{3} = \frac{2}{3}$$

في الكسرتين الأولى والثانية السابقتين حسب احتمال سحب العدد ٦ مرتين؛ إحداهما في حادثة ظهور عدد زوجي، والثانية في حادثة ظهور مضاعف للعدد ٣؛ لذا يتطلب إيجاد الاحتمال المطلوب أن نطرح ح (عدد زوجي ومضاعف للعدد ٣) من مجموع الاحتمالين الأولين.

$$\text{إذن } \text{ح} (\text{عدد زوجي أو مضاعف للعدد ٣}) = \text{ح} (\text{عدد زوجي}) + \text{ح} (\text{مضاعف للعدد ٣}) - \text{ح} (\text{عدد زوجي ومضاعف للعدد ٣}) \\ \text{ومضاعف للعدد ٣} = \frac{2}{3} = \frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$$

**مطويتك**

**مفهوم أساسى**

**الحوادث غير المتنافبة**

**التعبير اللفظي:** إذا كانت الحادثتان أ و ب غير متنافيتين، فإن احتمال وقوع أ أو وقوع ب يساوي مجموع احتماليهما ناقص احتمال وقوع الحادثتين معاً.

**الرموز:**  $\text{ح}(A \cup B) = \text{ح}(A) + \text{ح}(B) - \text{ح}(A \cap B)$

## قراءة الرياضيات

### أ أو ب

يختلف استعمال أ أو ب عن الاستعمال اللغوي، فالعبارة أ أو ب تسمح بإمكانية وقوع الحادثتين أ و ب معاً أيضاً.

## تبليه ١

### تقاطع الحوادث

عند إيجاد احتمالات الحوادث غير المتنافبة، نحسب تقاطع الحادثين مرتين؛ لأنه يوجد في كلتا الحادثتين. لذا يجب الانتباه إلى أنه في الحقيقة يقع في تقاطعهما مرة واحدة.

## مثال ٤ من واقع الحياة

### الحوادث غير المتنافبة

**الطلاب الرياضيون:** يوجد من بين ٢٤٠ طالباً في مدرسة ما ١٧٦ طالباً متفوقاً علمياً و ٤٨ طالباً متفوقاً رياضياً. وهناك ٣٦ طالباً متفوقاً علمياً ورياضياً. اختير طالب عشوائياً فما احتمال أن يكون متفوقاً علمياً أو رياضياً؟

بما أن بعض الطلاب متفوقون علمياً ورياضياً فالحادثان غير متنافيتين.

$$\text{ح} (\text{متفوق رياضياً}) = \frac{48}{240}, \text{ح} (\text{متفوق علمياً}) = \frac{176}{240}, \text{ح} (\text{متفوق رياضياً وعلمياً}) = \frac{36}{240} \\ \text{ح} (\text{متفوق رياضياً أو علمياً}) = \text{ح} (\text{متفوق رياضياً}) + \text{ح} (\text{متفوق علمياً}) - \text{ح} (\text{متفوق رياضياً وعلمياً})$$

$$\text{عوض} \quad \frac{36}{240} - \frac{176}{240} + \frac{48}{240} =$$

$$\text{بسط} \quad \frac{47}{240} = \frac{188}{240} =$$

الاحتمال يساوي  $\frac{47}{240} \approx 19.58\%$  تقريراً.

### تحقق من فهمك

٤) **مكعب أرقام:** عند رمي مكعب أرقام، ما احتمال ظهور عدد فردي أو أولي؟

## تأكد

### المثالان ٢، ١

بيان إن كانت الحوادث في الأسئلة الآتية مستقلة أم غير مستقلة، ثم أوجد احتمال كلاً منها :

١) **ألعاب الأطفال:** يحتوي صندوق ألعاب على ١٢ دمية و ٨ سيارات صغيرة و ٣ كرات. إذا اختارت أمينة اثنين عشوائياً من هذه الألعاب لأخيها الأصغر، فما احتمال أن تكون قد اختارت سيارتين صغيرتين؟

٢) **فاكهه:** تحتوي سلة على ٦ تفاحات و ٥ موزات و ٤ برتقالات و ٥ كمشري. إذا اختار ماجد مجيبة واحدة من الفاكهة عشوائياً وأكلها ثم اختار حبة ثانية. فما احتمال أن يكون قد اختار موزة ثم تفاحة؟



٣) كتب: اختار حسن كتاباً من الرف المجاور عشوائياً، وأعاده ثم اختار كتاباً آخر. فما احتمال أن يكون قد اختار كتابين من كتب الرياضيات؟

يحتوي صندوق على ٨ كرات حمراء و ٨ سوداء و ٨ بيضاء و ٨ زرقاء، وقد رُقِّمت كرات كل لون بالأرقام من ١ إلى ٨، فإذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً من الصندوق. حدد هل الحادثتان في كلٍ مما يأتي متنافيتان أم غير متنافيتان، ثم أوجد الاحتمال:

٦) ح (زوجي أو سوداء)

٥) ح (حمراء أو زرقاء)

٤) ح (٢ أو ٨)

### تدريب و حل المسائل

١) حدد إذا كانت الحوادث فيما يأتي مستقلة أم غير مستقلة، ثم احسب احتمال كل منها:

٧) **نقود:** إذا أُلقيت قطعة نقود ٤ مرات، فما احتمال ظهور الكتابة في المرات الأربع جميعها؟

٨) **مكعب أرقام:** رمي مكعب أرقام مرتين، فما احتمال ظهور عددين مختلفين؟

٩) **حلوى:** يحتوي صندوق على ١٠ قطع شوكولاتة بالحليب و ٨ قطع شوكولاتة سوداء و ٦ قطع شوكولاتة بيضاء. اختار محمد قطعة واحدة عشوائياً وأكلها، ثم اختار قطعة ثانية عشوائياً. فما احتمال أن يكون قد اختار قطعة شوكولاتة بالحليب، ثم قطعة شوكولاتة بيضاء؟

١٠) **مكعب أرقام:** إذا أُلقي مكعب أرقام مرتين، فما احتمال ظهور العدد نفسه في الرميتين؟

١١) **لعبة البولينج:** تشير نتائج سابقة إلى أن احتمال أن يُسقط مشعل جميع القوارير في المحاولة الأولى ٣٠٪، واحتمال إسقاطها في المحاولة الثانية ٤٥٪، واحتمال عدم إسقاطها في المحاولاتين ٢٥٪. فما احتمال أن يُسقط مشعل القوارير جميعها في المحاولة الأولى أو الثانية لأي إطار؟

١٢) **صغار القططة:** أُنجبت هرة ٨ قطعة صغيرة: خمس إناث؛ اثنان برتقاليان، و ٣ ملونة، وثلاثة ذكور؛ واحد برتقالي، واثنان ملونان. فأراد خالد أن يحفظ بواحدة من القطعة الصغيرة، فما احتمال أن يختار منها واحداً برتقالي اللون أو أثني عشوائياً؟

يحتوي كيس على ١٠ بطاقات حمراء و ١٠ زرقاء و ١٠ بيضاء و ١٠ خضراء، ورُقِّمت البطاقات من كل لون بالأعداد من ١ إلى ١٠، فإذا سُحبَت بطاقتان من دون إرجاع، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

١٣) ح (حمراء أو زرقاء)

١٤) ح (زرقاء أو بيضاء)

١٥) ح (١٠ ثم حمراء)

١٦) ح (٨ ثم زرقاء)

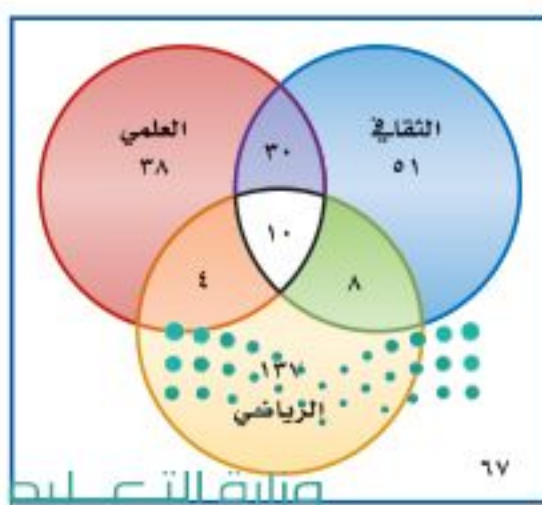
١٧) ح (خمسة ثم خضراء)

١٨) ح (٣ أو ليست بيضاء)



#### الربط مع الحياة

لعبة البولينج رياضة فردية أو جماعية، تُقذف فيها كرة من البلاستيك الثقيل (١٦ رطلاً) لتضرب قوارير خشبية أو بلاستيكية طول الواحدة منها حوالي ٣٨ سم، موضوعة في نهاية مضمار طوله ١٨ متراً، وعرضه ١,٠٤ متراً، بهدف إسقاط أكبر عدد منها وتسجيل نقاط.



ج) إذا اختير أحد طلاب الصف عشوائياً، فما احتمال أن يكون مشاركاً في النشاط الرياضي أو العلمي؟

د) إذا اختير أحد طلاب الصف عشوائياً، فما احتمال أن يكون مشاركاً في النشاطين الثقافي والعلمي فقط؟

٢٠) حلوي: يحتوي وعاء على ١٠ قطع حلوي حمراء، و٦ خضراء، و٧ صفراء و٥ برتقالية. فما احتمال أن يتم اختيار ٣ قطع عشوائياً مع الإرجاع، على أن تكون الأولى حمراء والثانية حمراء والثالثة برتقالية؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

٢١) اكتشف الخطأ: يريد كل من حمدي وجمال تحديد احتمال اختيار كرة زرقاء أو حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء و٦ حمراء و٨ صفراء و٤ بيضاء. فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ اشرح تبريرك.

$$\begin{aligned} \text{جمال} \\ \text{ح (زرقاء أو حمراء)} \\ = \text{ح (زرقاء)} \times \text{ح (حمراء)} \\ = \frac{6}{26} \times \frac{8}{26} \\ = \frac{48}{26} = 7.2\% \text{ تقريباً} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{حمد} \\ \text{ح (زرقاء أو حمراء)} \\ = \text{ح (زرقاء)} + \text{ح (حمراء)} \\ = \frac{6}{26} + \frac{8}{26} \\ = \frac{14}{26} = 54\% \text{ تقريباً} \end{aligned}$$

٢٢) تبرير: افترض أن هناك ٣ حوادث غير متنافية هي أ، ب، ج واتكتب جميع الاحتمالات التي يجب أخذها في الاعتبار عند حساب  $P(A \cup B \cup C)$ ، ثم اكتب الصيغة التي تستعمل لحساب هذا الاحتمال.

٢٣) مسألة مفتوحة: صف موقفاً في حياتك يتضمن حوادث مستقلة وأخرى غير مستقلة، واشرح الأسباب التي يجعل الحادثة مستقلة أو غير مستقلة.

٢٤) اكتب: اشرح لماذا يستعمل الطرح عند حساب احتمال حادثتين غير متنافيتين.

### تدريب على اختبار

٢٦) إجابة قصيرة: إذا كان احتمال ظهور الشعار عند إلقاء قطعة نقود يساوي احتمال ظهور الكتابة، فما احتمال ظهور الكتابة إذا أُلقيت قطعة النقد مرة أخرى؟

- (ج)  $\frac{1}{4}$   
(د)  $\frac{3}{4}$

- (أ)  $\frac{1}{2}$   
(ب)  $\frac{1}{3}$

٢٥) بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مكونة من ٤ أشخاص من بين ١٢ شخصاً؟

- (أ) ٤٩٥  
(ب) ٤٨٣  
(ج) ٤٩٥  
(د) ١١٨٨٠

### مراجعة تراكمية

٢٧) هندسة: مستطيل عرضه ٥٧٣ سنتيمتر، وطوله ٤١٠٧ سنتيمتر. أوجد مساحته. ثم اكتب الإجابة على شكل جذر في أبسط صورة. (الدرس ٤ - ٩)

حل كلاً من المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل: (الدرس ٤ - ٩)

$$28) \sqrt{215} = 2\sqrt{5} \quad 29) \sqrt{43} = 2\sqrt{3}$$



$$30) \sqrt{43} - 2 = 10$$

## اختبار الفصل



١٣) **مكعب أرقام:** عند رمي مكعب أرقام مرتين، ما احتمال ظهور العدد ٢ في المرة الأولى، والعدد ٣ في المرة الثانية؟

١٤) **تعليم:** سأل خالد ٢٠٠ طالب في مدرسته عن عدد الأيام التي يحل فيها الطلاب واجباتهم المنزلية في الأسبوع. وعرضت النتائج في الجدول الآتي:

عدد الطالب	عدد الأيام
٦	١
١٨	٢
٣١	٣
٤٦	٤
٥٧	٥
٤٢	٦ أو أكثر

أ) إذا اختير أحد طلاب المدرسة عشوائياً، فما احتمال أن يكون قد حل واجبات منزلية في أكثر من خمسة أيام؟

ب) إذا اختير أحد طلاب المدرسة عشوائياً، فما احتمال أن يكون قد حل واجبات منزلية في ثلاثة أيام على الأكثر؟

أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري إلى أقرب جزء من عشرة لكلٍّ منمجموعات البيانات الآتية:

١٥) ٣٠، ٢٧، ٢٥، ٢٢، ١٦، ١٠، ٨، ٩، ٦، ٥، ٤

١٧) **صحف:** تابع ناصر زمن مطالعة الصحيفة بالدقائق لسبعة من زملائه في أحد الأيام فكانت: ٦٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ٥. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات مقرراً إلى أقرب جزء من عشرة.

١٨) **اختيار من متعدد:** لتمثيل مدرسة متوسطة في تجمع طلابي اختير طالبان عشوائياً من كلٍّ صفٍّ من الصفوف: الأول والثاني والثالث المتوسط. فما أفضل وصف لهذه العينة؟  
ج) منتظمة.  
أ) بسيطة.

د) لا شيء مما ذكر.

عين العينة والمجتمع الذي اختيرت منه فيما يأتي، ثم صنف الطريقة المستعملة لجمع البيانات:

١) **لُعب:** دعت شركة تنتج لعباً للأطفال ٥٠ طفلاً لاختيار لعبة جديدة ورصدت ردود أفعالهم.

٢) **أزهار:** أرسل مشتل استبانة؛ لتحديد نوع الأزهار التي يفضلها الناس بصورة أكثر. وقد أرسل هذه الاستبانة إلى من تخطى سن الـ ٥٠ سنة في القوائم البريدية الخاصة بربائين المشتل.

احسب قيمة كلٍّ من المقادير الآتية:

٣)  $\bar{x}$       ٤)  $s^2$

٥)  $s$       ٦)  $s^2$

ما مقياس النزعة المركزية الأنسب لتمثيل البيانات الآتية؟ برر إجابتك، واحسب قيمة المقياس:

٧) **انتخابات:** رصد مركز انتخابات، أعمار الأشخاص الذين انتخبوه في ذلك المركز فكانت: ٢١، ٢٥، ٣٢، ٣٢، ٤١، ٢٠، ٣٣، ٦٥

٨) **تسوق:** رصد محل تجاري عدد القطع التي يشتريها المتسوقون في يوم معين فكانت: ٣، ٣، ٤، ٤، ٥، ٥، ٤، ٣، ٣، ٢، ٢، ١٠.

بين إن كانت العينة في كلٍّ مما يأتي متحيز أم غير متحيز، وبرر إجابتك:

٩) **صحف:** أرسلت استبانة لجميع المشتركين في إحدى الصحف؛ لمعرفة الصحيفة التي يفضل الناس قراءتها.

١٠) **تسوق:** سُئل كل شخص يغادر مجتمعاً تجارياً عن أفضل ٣ محلات لبيع الملابس في المجتمع.

١١) **كتب:** بكم طريقة يمكن اختيار ثلاثة من بين عشرة كتب مختلفة؟

١٢) ما الاحتمال النظري لظهور الشعار عند إلقاء قطعة نقد؟

## الاختبار التراكمي

### اختيار من متعدد

٥) ترتفع قمة جبل حتى ٢٠٣٧ مترًا فوق سطح البحر. فإذا تحدد موقع شخص يسير على هذا الجبل، بالدالة  $m(n) = -5n + 2037$ ، حيث  $n$  عدد الدقائق، فأيًّا مما يأتي يُعدُّ أفضل تفسير لميل الدالة؟

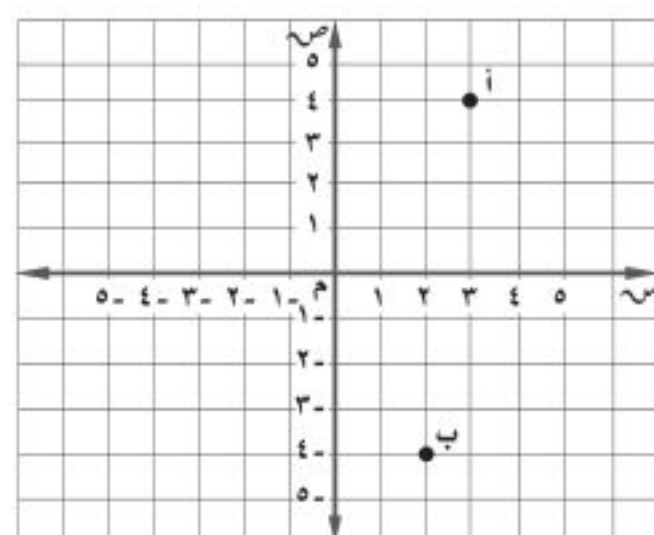
أ) كان الموضع الابتدائي لهذا الشخص ٢٠٣٧ مترًا تحت مستوى سطح البحر.

ب) كان الموضع الابتدائي لهذا الشخص ٢٠٣٧ مترًا فوق مستوى سطح البحر.

ج) ينزل هذا الشخص بسرعة ٥,٥ متر لكل دقيقة.

د) يصعد هذا الشخص بسرعة ٥,٥ متر لكل دقيقة.

٦) أوجد المسافة بين النقطتين  $A$  و  $B$  مقرًّاً الحل إلى أقرب جزء من عشرة؟



ج) ٩,٦

أ) ٨,١

د) ١٠,٢

ب) ٨,٥

٧) ثمن تذكرة دخول المتحف للأطفال ٨ ريالات، وللكلبار ١٥ ريالاً. ما تكالفة دخول عائلة مكونة من ٤ أطفال ووالديهم؟

ج) ٧٦ ريالاً

أ) ٤٨ ريالاً

د) ٩٠ ريالاً

ب) ٦٢ ريالاً



اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة.

١) يبيّن الجدول الآتي عدد السعرات الحرارية في ١٢ صنفًا من الأطعمة الخفيفة المختلفة. فما مقياس التوزع المركزية الأكثر تأثيرًا بالقيمة المتطرفة ٣٤٢ سُعرًا؟

عدد السعرات الحرارية في الأطعمة			
١٢١	١٤٩	٨٧	١٢٢
٧٢	٣٤٢	١٣٨	٦٤
١١٤	٩٩	١٠٥	١٧٩

أ) المتوسط الحسابي      ج) المنوال

ب) الوسيط      د) المدى

٢) أيًّا مما يأتي ليس من عوامل  $S^4 - 6S^2 - 27$ ؟

أ)  $S^3 + 3$       ج)  $S + 3$

ب)  $S - 3$       د)  $S^2 - 3$

٣) لدى فاروق ٢٠ قصةً، ويريد أن يختار ٣ قصصٍ منها؛ ليأخذها معه في رحلةٍ لبعضة أيام، فبكم طريقةً يمكنه أن يختار القصص إذا كان الترتيب غير مهم؟

أ) ٦٠      ج) ١١٤٠

ب) ٨٤      د) ١٤٨٢

#### إرشادات للاختبارات

السؤال ٣: بما أن الترتيب غير مهم، فإن المطلوب هو عدد التوفيق للقصص التي يمكن اختيارها.

٤) ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقاطين  $(-1, -3)$ ,  $(-3, 2)$ ,  $(3, -2)$ ؟

أ)  $S = -6S - 9$       ج)  $S = 4S - 5$

ب)  $S = -\frac{1}{4}S + 3$       د)  $S = \frac{2}{3}S + 1$

### إجابة مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.

(١٣) أراد مجلس بلدية أن يُعيدَ تنظيم أحد أحياء المدينة. فقرر أعضاء المجلس أن يستطلعوا آراء سكان الحي. فاختار المجلس ٢٥٠ ربَّ أسرة من سكان الحي عشوائياً، ثم سألهُم عبر الهاتف عن رأيهم في مشروع إعادة التنظيم. وبناءً على نتائج الاستطلاع، توصل المجلس إلى استنتاج أن ٧١٪ من سكان الحي يؤيدون إعادة التنظيم.

أ) حدد العينة.

ب) صِف المجتمع الذي اختيرت منه.

ج) هل طريقة جمع البيانات التي استعملها المجلس دراسة مسحية أم تجريبية أم دراسة قائمة على الملاحظة؟ اشرح إجابتك.

د) هل العينة متحيزَة أم غير متحيزَة؟ فسّر إجابتك.

هـ) إذا كانت العينة غير متحيزَة فصنفها إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة. وفسّر إجابتك.

أتدرِّب



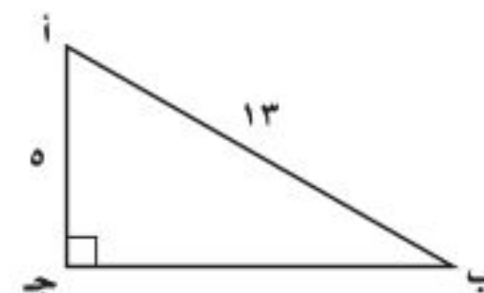
من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما اكتسبته من مهارات، وأسعي إلى توظيفها في الحياة اليومية، وتوجيهها نحو اكتساب الخبرات وتوسيع المدارك، مما يزيد من فرص التعلم مدى الحياة.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.

### إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

(٨) ما قيمة جا ب في الشكل أدناه؟ اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي.



(٩) أوجد الانحراف المعياري لمجموعة البيانات الآتية، موضحاً خطوات الحل، ثم قرب الإجابة إلى أقرب جزءٍ من عشرة إذا لزم ذلك.

٦	٩	١١	١٤
١٣	١٥	١٦	١٠
١٠	١٩	١٢	٩

(١٠) مع لطيفة علبة فيها ٥ قطع بسكويت بطعم البندق و٧ قطع بطعم الشوكولاتة و٩ قطع بطعم جوز الهند و٤ قطع بطعم الفراولة. إذا اختارت قطعتين من العلبة عشوائياً من دون إرجاع، فما احتمال أن تختار قطعة بطعم البندق، ثم قطعة بطعم الفراولة؟ اكتب الإجابة في صورة كسر اعتيادي.

(١١) اكتب عبارة جبرية تمثل مساحة مثلث ارتفاعه  $4\text{ ج}^3\text{ د}^2$ ، وطول قاعدته  $3\text{ ج}^3\text{ د}^4$  بالوحدات المربعة.

(١٢) سجل عدنان ٨٤ هدفاً خلال موسم كرة السلة، وكان مجموع النقاط لهذه الأهداف ١٨٣ نقطة. إذا علمت أنه يمكن أن يكون للهدف نقطتان أو ثلاثة نقاط، فما عدد الأهداف التي حصل فيها على ٣ نقاط، والأهداف التي حصل فيها على نقطتين في هذا الموسم؟

للمساعدة ..

إذا لم تجِب عن السؤال

فراجع الدرس ..

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	للمُساعدة ..
١-١٠ مهارة سابقة	٥-١٠ مهارة سابقة	٣-١٠ مهارة سابقة	٧-٩ مهارة سابقة	٥-٩ مهارة سابقة	٤-١٠ مهارة سابقة	٢-١٠ مهارة سابقة	٣-١٠ مهارة سابقة	٤-١٠ مهارة سابقة	٣-١٠ مهارة سابقة	٣-١٠ مهارة سابقة	٣-١٠ مهارة سابقة	٣-١٠ مهارة سابقة	إذا لم تجِب عن السؤال

