

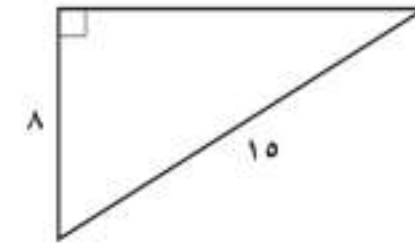
(٣٦) **اكتشف الخطأ:** يحاول حسام وحازم تحديد إن كانت الأعداد "٣٦، ٧٧، ٨٥" تشكل ثلاثية فيثاغورس. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

حسام	حازم
$٣٦^2 + ٧٧^2 \stackrel{?}{=} ٨٥^2$	$٣٦^2 + ٧٧^2 \stackrel{?}{=} ٨٥^2$
$١٢٩٦ + ٥٩٢٩ \stackrel{?}{=} ٧٢٢٥$	$١٢٩٦ + ٥٩٢٩ \stackrel{?}{=} ٧٢٢٥$
$٧٢٢٥ = ٧٢٢٥$	$٥٩٢٩ \neq ٩٠٢١$
نعم	لا

(٣٧) **اكتب:** وضح كيف تحدّد إن كانت أطوال ثلاث قطع مستقيمة تشكل مثلثًا قائم الزاوية.

تدريب على اختبار

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



(ج) $\sqrt{161}$

(د) ١٧

(ب) $\sqrt{161}$

(٣٩) ما حل المعادلة: $س + ١ = \sqrt{س + ١}$ ؟

(أ) ٣، ٠

(ب) ٣

(ب) صفر

(د) ليس لها حل

(٤٠) إجابة قصيرة: يتقاضى سبّاك ٤٠ ريالاً عن الساعة

الأولى إذا عمل خارج محله، بالإضافة إلى مبلغ

٨ ريالات عن كل $\frac{1}{٣}$ ساعة إضافية. فإذا عمل السبّاك

٤ ساعات، فكم ريالاً يتقاضى؟

مراجعة تراكمية

حلّ كل معادلة فيما يأتي، وتحقّق من صحة الحل: (الدرس ٩-٣)

$$(٤٣) \sqrt{س - ٣} = \sqrt{١٥ - س}$$

$$(٤٢) \sqrt{س + ١} + ٢ = ٤$$

$$(٤١) \sqrt{١٠س} = ١٠$$

بسّط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٩-٢)

$$(٤٦) \sqrt{١٢} + \sqrt{٣} + \sqrt{٤}$$

$$(٤٥) \sqrt{٩} + \sqrt{٥} - \sqrt{٣}$$

$$(٤٤) \sqrt{١٨} - \sqrt{٤}$$

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

$$(٤٩) (٨ - ص)(٤ + ص)$$

$$(٤٨) (٩ - س)(٤ - س)$$

$$(٤٧) (٨ + ب)(٢ + ب)$$

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حلّ كلّاً من التناسبات الآتية:

$$(٥١) \frac{٣}{٤} = \frac{١٢}{س}$$

$$(٥٠) \frac{١٢}{٣} = \frac{س}{٥}$$

$$(٥٣) \frac{١٢}{٨ + س} = \frac{٣}{٥}$$

$$(٥٢) \frac{١٠}{س} = \frac{٥}{٤}$$



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

$$(١٥) \sqrt{٥س - ١} = ٤$$

$$(١٦) \sqrt{٢ - ب} = ٦$$

$$(١٧) \sqrt{١٥س - ٤} = ٤$$

$$(١٨) \sqrt{٣٢ - ٢س} = ٣س$$

$$(١٩) \sqrt{١ - ٢س} = ٧ - ٢س$$

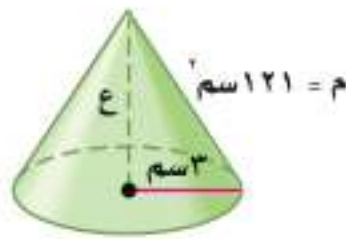
$$(٢٠) \sqrt{٢ + ١ + س} = ٤$$

(٢١) هندسة: قانون المساحة الجانبية لمخروط، يعطى بالصيغة

$م = ط \text{ نق} \sqrt{٢ع + ٢}$ ، حيث نق طول نصف قطر القاعدة،

ع ارتفاع المخروط، استخدم هذه الصيغة لحساب ارتفاع

المخروط أدناه. (الدرس ٩-٣)



(٢٢) اختيار من متعدد: أي الأطوال التالية تشكّل أطوال أضلاع

مثلث قائم الزاوية؟ (الدرس ٩-٤)

(أ) ١٥، ١٢، ٩

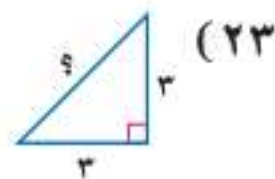
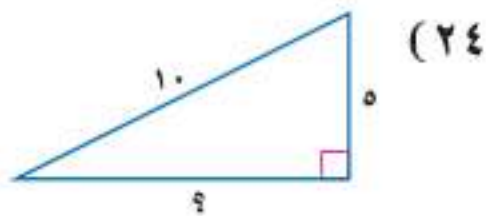
(ب) ١٢، ٦، ٦

(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 ٩-٤)



بسّط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٩-١)

$$(١) ٢٥\sqrt{٢}$$

$$(٢) ٨\sqrt{١٢} \cdot ١٢\sqrt{٨}$$

$$(٣) \sqrt{٧٢س ص ٤ع}$$

$$(٤) \frac{٣}{٥\sqrt{١} + ١}$$

$$(٥) \frac{١}{\sqrt{٧} - ٥}$$

(٦) اختيار من متعدد: أي القيم التالية تساوي $\sqrt{\frac{١٦}{٣٣}}$ ؟

(الدرس ٩-١)

$$(ج) \frac{\sqrt{٢}}{٢}$$

$$(د) ٤$$

$$(أ) \frac{١}{٢}$$

$$(ب) ٢$$

بسّط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس ٩-٢)

$$(٧) \sqrt{٢٥} + \sqrt{٢٣}$$

$$(٨) \sqrt{١١٣} - \sqrt{١١٣}$$

$$(٩) ٥\sqrt{٤} + \sqrt{٦٦}$$

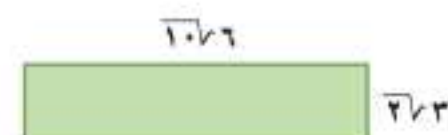
$$(١٠) \sqrt{٤٨} - \sqrt{٢٧}$$

$$(١١) (\sqrt{٦٢}) \sqrt{٤٣}$$

$$(١٢) (\sqrt{٥٢}) \sqrt{٣٠}$$

$$(١٣) (\sqrt{٣٧} + \sqrt{٢٠}) (\sqrt{٧} + \sqrt{٥})$$

(١٤) هندسة: أوجد مساحة المستطيل أدناه. (الدرس ٩-٢)



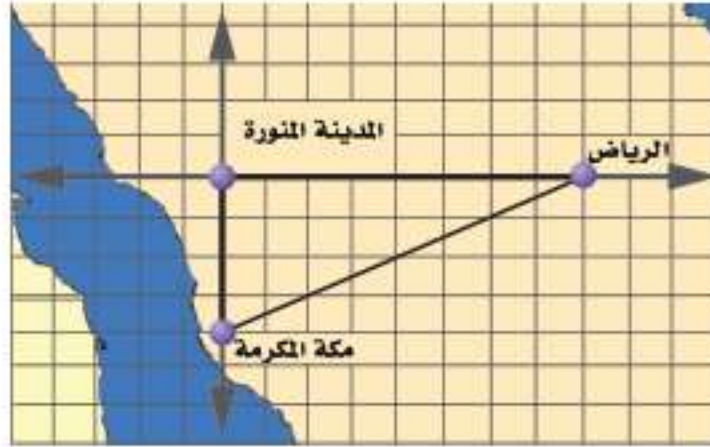
المسافة بين نقطتين

لماذا؟

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



تستعمل طائرة الإنقاذ المروحية نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لحساب المسافة المباشرة بين موقعين. وتستطيع التحليق 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 $(٨٠٠, ٠)$. فهل يمكن للطائرة إكمال المهمة دون التزود بالوقود في أثناء الطريق؟

فيما سبق

درست استعمال نظرية فيثاغورس.

والآن

■ أجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

المفردات

قانون المسافة بين نقطتين

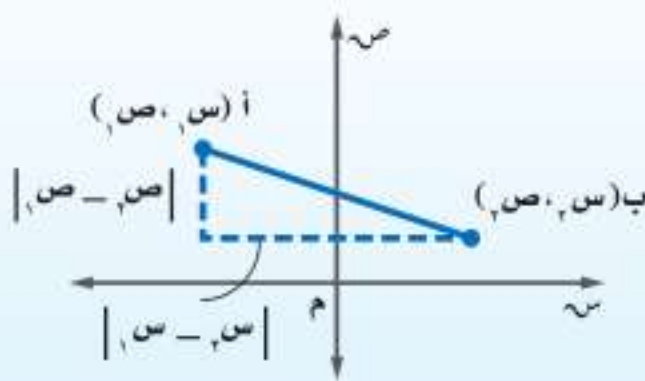
أضف إلى

مطوياتك

المسافة بين نقطتين

مفهوم أساسي

النموذج:



التعبير اللفظي: المسافة f بين نقطتين إحداثياتها $(١, ٣)$ و $(٤, ١)$ يُعبر عنها بالقانون:

$$f = \sqrt{(١ - ٤)^2 + (٣ - ١)^2}$$

يمكنك استعمال هذا القانون لإيجاد المسافة بين أي نقطتين على المستوى الإحداثي.

مثال ١ المسافة بين نقطتين

أوجد المسافة بين النقطتين $(٣, ٥)$ و $(٢, ١)$.

قانون المسافة بين نقطتين $f = \sqrt{(١ - ٣)^2 + (٥ - ١)^2}$

$$(٣, ٥) = (١, ٣), (٢, ١) = (٣, ٥) \quad f = \sqrt{(٣ - ٢)^2 + (٥ - ١)^2}$$

$$\text{بسط} \quad f = \sqrt{(١)^2 + (٤)^2}$$

$$\text{ربع} \quad f = \sqrt{١ + ١٦}$$

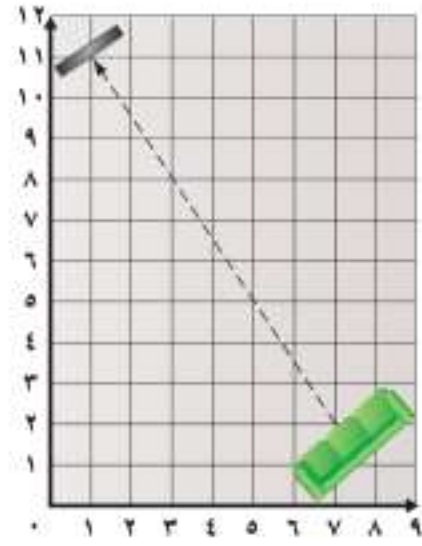
$$\text{بسط} \quad f = \sqrt{١٧} \approx ٤, ١$$

تحقق من فهمك

أ) $(١, ٣)$ و $(٢, ٤)$ ب) $(٢, ٧)$ و $(٨, ٥)$



مثال ٢ من واقع الحياة استعمال قانون المسافة بين النقطتين



ترفيه: يمتلك صالح مسرحًا منزليًا. ويوضع التلفاز والمقاعد عادة في ركنين متقابلين من الغرفة؛ حيث يوصي صانعو التلفاز المشاهدين بالجلوس بعيدًا عنه مسافة لا تقل عن ١٣ قدمًا 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 (١، ١١)، وأول مقعد عند النقطة (٧، ٢).

قانون المسافة بين نقطتين

$$f = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$عوض (١١، ١) = (x_1, y_1), (٧، ٢) = (x_2, y_2)$$

بسط

$$f = \sqrt{(11 - 7)^2 + (1 - 2)^2}$$

$$f = \sqrt{16 + 1}$$

$$f = \sqrt{17} \approx 4.12$$

لا، اتساع الغرفة ليس كافيًا 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 إحدهما لإيجاد الإحداثي المجهول للنقطة الأخرى.



الربط مع الحياة

شهِد المجتمع السعودي الافتتاح الرسمي للتلفزيون في التاسع من ربيع الأول من عام ١٣٨٥ هـ الموافق ٧ يوليو ١٩٦٥ م، وذلك في عهد الملك فيصل - رحمه الله - وبلغ عدد قنواته حاليًا ٧ قنوات تغطي مجالات مختلفة.

مثال ٣ إيجاد الإحداثي المجهول

أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) إذا كانت المسافة بين النقطتين (٧، ٤)، (أ، ٣) تساوي ٥ وحدات.

قانون المسافة بين نقطتين

$$f = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$عوض (٧، ٤) = (x_1, y_1), (أ، ٣) = (x_2, y_2), f = ٥$$

بسط

$$5 = \sqrt{(7 - A)^2 + (4 - 3)^2}$$

$$5 = \sqrt{(7 - A)^2 + 1}$$

$$25 = (7 - A)^2 + 1$$

$$24 = (7 - A)^2$$

$$0 = 7 - A \quad \text{أو} \quad 0 = A - 7$$

$$A = 7 \quad \text{أو} \quad A = 7$$

تحقق من فهمك

(٣) أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) إذا كانت المسافة بين النقطتين (٢، ٦)، (٢، أ) تساوي ١٠ وحدات.

إرشادات للدراسة

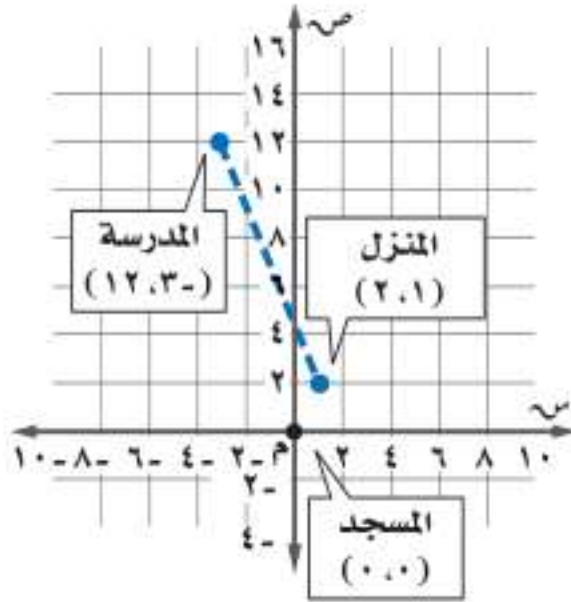
قيمتان ممكنتان

عند إيجاد الإحداثي المجهول، يكون أمامك خياران؛ لأن النقطة يمكن أن تكون لها البعد نفسه، ومن اتجاهين مختلفين.



مثال ١ أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

- (١) $(٨, ١٢), (٢, -٦)$ (٢) $(٨, ٤), (٦, -٣)$ (٣) $(٣, -٥), (٤, -٢)$



مثال ٢ (٤) **مسافات:** في المستوى الإحداثي المجاور، يقع منزل عمر عند

النقطة $(٢, ١)$ ، 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 ٥-٨ أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ) مستعملًا إحداثيات كل نقطتين، والمسافة المعطاة بينهما.

- (٥) $(٨, ٥), (١, ٣)$ ؛ ف $\sqrt{٨٩}$ (٦) $(٦, ١), (٠, ٥)$ ؛ ف $\sqrt{١٧}$
(٧) $(٨, ٥), (٢, ١)$ ؛ ف $\sqrt{٥٣}$ (٨) $(٦, ١), (٢, -٦)$ ؛ ف $\sqrt{١٠٤}$

تدرب وحل المسائل

مثال ١ أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

- (٩) $(٨, ٥), (٧, ٥)$ (١٠) $(٩, -٦), (٩, -٩)$ (١١) $(٣, -٣), (٢, ٧)$
(١٢) $(٨, ٧), (١٠, ٣)$ (١٣) $(٩, ١١), (٤, -٣)$ (١٤) $(٥, ٣), (٣, -٥)$



مثال ٢ (١٥) **تحديد مواقع:** 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؟

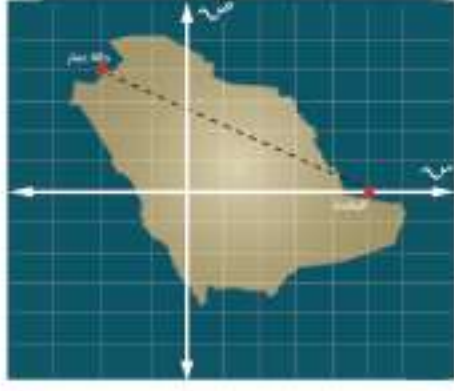
مثال ٣ في الأسئلة ٢٢-٢٥ أوجد القيم الممكنة للمتغير (أ)، مستعملًا إحداثيات كل نقطتين، والمسافة المعطاة بينهما:

- (١٦) $(٢, -٩), (٥, ٢)$ ؛ ف $\sqrt{٧}$ (١٧) $(٦, -١), (٢, ٥)$ ؛ ف $\sqrt{١٠}$
(١٨) $(٠, ١), (٣, ١)$ ؛ ف $\sqrt{٢}$ (١٩) $(٤, ١), (٤, ٨)$ ؛ ف $\sqrt{٥٢}$

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي:

- (٢٠) $(٢, ٤), (٢, -٦)$ (٢١) $(١, -٤), (١, -٢)$ (٢٢) $(٧, ٥), (١, ٥)$

(٢٣) **هندسة:** أوجد محيط الشكل الرباعي أ ب ج د الذي رؤوسه أ $(٣, -٤)$ ، ب $(١, -٤)$ ، ج $(٥, ٤)$ ، د $(٥, -٦)$ ، ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

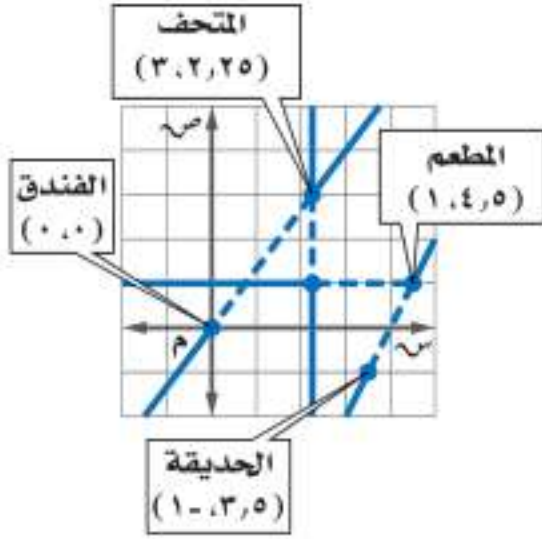


(٢٤) **منافذ المملكة:** يقع منفذ حالة عمّار عند النقطة $(-2, 4)$ ومنفذ البطحاء عند $(5, 0)$. ما المسافة الجوية التقريبية بين المنفذين؟
مقياس الرّسم: تمثّل كل وحدة على الخارطة ٢٠٠ كلم



الربط مع الحياة

تظهر جهود هيئة الزكاة والضريبة والجمارك والمخدرات، حيث أحبط جمرك منفذ حالة عمّار محاولة تهريب ٤٨٣٩٠٠٠ حبة مخدرة، في إحدى العمليّات.



(٢٥) **سياحة:** يستعمل أحمد نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

كما في التمثيل المجاور للانتقال من الفندق إلى المتحف الوطني وإلى المطعم ثم إلى الحديقة العامة، ويمثّل طول ضلع كل مربع من المستوى الإحداثي ٥٠٠ م. قَرّب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

(أ) ما المسافة التي يقطعها من الفندق إلى المتحف؟

(ب) ما المسافة بين المتحف والمطعم؟

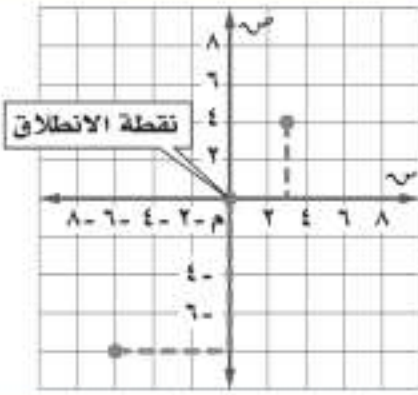
(ج) أوجد المسافة المباشرة من الحديقة العامة إلى الفندق.

مسائل مهارات التفكير العليا

(٢٦) **تحذّر:** إذا كانت أ $(-7, 3)$ ، ب $(4, 0)$ ، ج $(-4, 4)$ إحداثيات رؤوس مثلث، فناقش طريقتين مختلفتين لتحديد ما إذا كان المثلث أ ب ج قائم الزاوية أم لا.

(٢٧) **تبرير:** فسّر لماذا تكون هناك قيمتان ممكنتان عند البحث عن الإحداثي المجهول لنقطة عند إعطاء إحداثيات نقطتين والمسافة بينهما.

تدريب على اختبار



(٢٨) **إجابة قصيرة:** انطلق قاربان من الموقع نفسه وفي الوقت نفسه كما في التمثيل أدناه، فاتجه أحدهما شرقاً ثم شمالاً. أما الآخر فاتجه جنوباً ثم غرباً. ما المسافة بينهما؟

مراجعة تراكمية

إذا كان جـ يمثل طول الوتر في المثلث القائم الزاوية، فأوجد الطول المجهول في كل مثلث مما يأتي، وقَرّب الحل إلى أقرب جزء من مئة: (الدرس ٩-٤)

$$\text{جـ} = ١٤، \text{أ} = ٩، \text{ب} = ؟$$

$$\text{ب} = ٣، \text{أ} = \sqrt{١١٢٧}، \text{جـ} = ؟$$

$$\text{أ} = ١٦، \text{ب} = ٦٣، \text{جـ} = ؟$$



(٣١) **طيران:** يمكن تمثيل العلاقة بين طول طائرة (ل) بالأقدام، والكتلة المناسبة لأجنحتها (ب) بالأرطال بالمعادلة $ل = \sqrt{\text{ك ب}}$ ، حيث (ك) ثابت التناسب، أوجد قيمة (ك) لهذه الطائرة إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس ٩-٣)

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة:

حلّ كلّاً من التناسبات الآتية، مقرباً الناتج إلى قرب جزء من مئة إذا لزم:

$$\frac{٢٠}{٢١} = \frac{٢٠}{٨} \quad (٣٤)$$

$$\frac{٢}{١٥} = \frac{٦}{٥} \quad (٣٣)$$

$$\frac{٢}{١٠} = \frac{٤}{٥} \quad (٣٢)$$

$$\frac{٤٥}{٦٨} = \frac{٢}{٢} \quad (٣٧)$$

$$\frac{٩}{٢} = \frac{١٦}{٧} \quad (٣٦)$$

$$\frac{٧}{٢} = \frac{٦}{٧} \quad (٣٥)$$

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 $\sim$ يُستعمل ليشير إلى مثلثين متشابهين. وتُكتب رؤوس المثلثات المتشابهة عادة بالترتيب للدلالة على الأجزاء المتناظرة.

فيما سبق

درست حل التناسبات.

والآن

- أحد ما إذا كان مثلثان متشابهين أم لا.
- أجد العناصر المجهولة في مثلثين متشابهين.

المفردات

المثلثات المتشابهة

أضف إلى

مطويتك

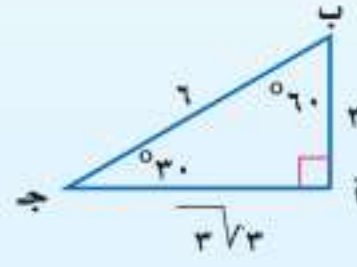
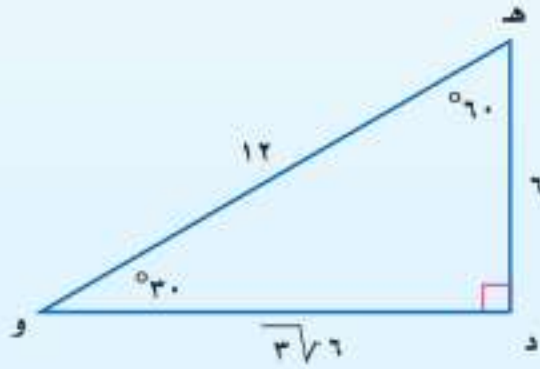
المثلثات المتشابهة

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: إذا تشابه مثلثان، فإن قياسات زواياهما المتناظرة متساوية، وقياسات أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

مثال: إذا كان $\triangle أ ب ج \sim \triangle د ه و$ ، فإن $\angle أ = \angle د$ ، $\angle ب = \angle ه$ ، $\angle ج = \angle و$ ،

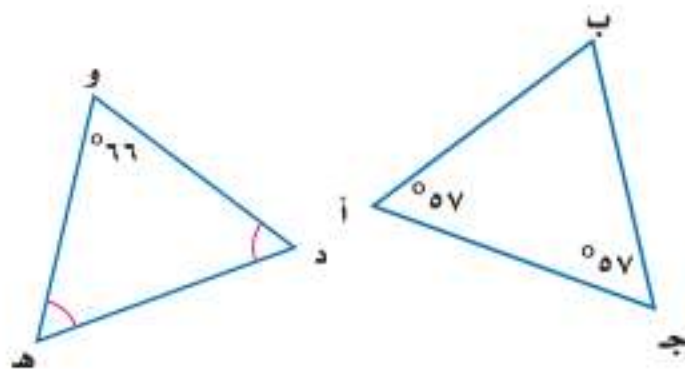
$$\frac{أ ب}{د ه} = \frac{ب ج}{ه و} = \frac{ج د}{و د} = \frac{أ ج}{د و} = \frac{أ ب}{د ه} = \frac{ب ج}{ه و} = \frac{ج د}{و د} = \frac{أ ج}{د و} = \frac{أ ب}{د ه} = \frac{ب ج}{ه و} = \frac{ج د}{و د} = \frac{أ ج}{د و}$$



يمكن استعمال المقارنة بين قياسات الزوايا المتناظرة لتحديد إن كان المثلثان متشابهين.

مثال ١

تحديد المثلثين المتشابهين



حدد ما إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين أم لا، وبرّر إجابتك:

$$\text{قياس } \angle ب = 180 - (57 + 57) = 66^\circ$$

في $\triangle د ه و$ ، يتساوى $\angle د$ ، مع $\angle ه$

$$\text{ولتكن } س = \angle د = \angle ه$$

$$س + س + 66 = 180$$

$$2س = 114$$

$$س = 57$$

ولذا فإن $\angle د = 57^\circ$ ، $\angle ه = 57^\circ$ ، وبما أن قياسات الزوايا المتناظرة متساوية،

فإن $\triangle د ه و \sim \triangle أ ب ج$.

تحقق من فهمك

(١) حدّد ما إذا كان $\triangle أ ب ج$ الذي فيه $\angle أ = 68^\circ$ ، $\angle ب = 54^\circ$ ، $\angle ج = 58^\circ$ يشابه $\triangle د ه ف$ حيث $\angle د = 68^\circ$ ، $\angle ه = 54^\circ$ ، $\angle ف = 58^\circ$ ، وبرّر إجابتك.

يمكنك أيضًا استعمال المقارنة بين نسب أطوال الأضلاع المتناظرة؛ لتحديد إن كان المثلثان متشابهين.

قراءة الرياضيات

قياس الزوايا

ق لا يُقرأ: 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.

مثال ٢

تحديد المثلثين المتشابهين

حدّد ما إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين أم لا، وبرّر إجابتك:

إذا كان $\triangle$ ف س ز، $\triangle$ و س ص متشابهين، فإن أطوال أضلعهما المتناظرة متناسبة.

$$\frac{ف س}{و س} = \frac{١٢}{٤} = ٣, \frac{س ز}{س ص} = \frac{١٥}{٥} = ٣, \frac{ف ز}{و ص} = \frac{٩}{٣} = ٣$$

بما أن الأضلاع المتناظرة متناسبة، فإن $\triangle$ ف س ز $\sim \triangle$ و س ص.

تحقق من فهمك

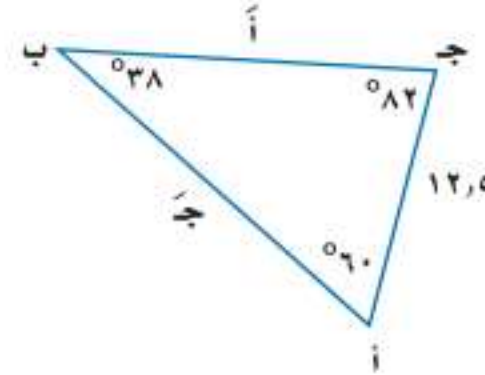
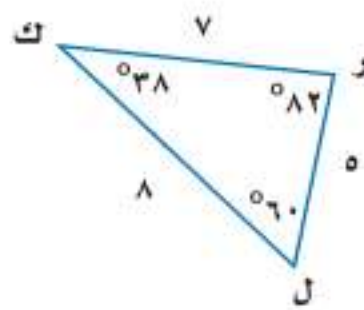
(٢) حدّد ما إذا كان $\triangle$ أ ب ج والذي فيه أ ب = ٦، ب ج = ١٦، أ ج = ٢٠ يشابه $\triangle$ ع ك ل، حيث ع ك = ٣، ك ل = ٨، ع ل = ٩. وفّر إجابتك.

إيجاد قياسات العناصر المجهولة: يمكنك استعمال التناسب لإيجاد قياسات العناصر المجهولة، عندما تكون بعض أطوال أضلاع المثلثات المتشابهة معلومة.

مثال ٣

إيجاد قياسات العناصر المجهولة

أوجد قياسات العناصر المجهولة في المثلثين المتشابهين الآتيين:



الأضلاع المتناظرة في المثلثات المتشابهة متناسبة

$$\frac{أ ب}{د ر} = \frac{ب ج}{ك ر} = \frac{أ ج}{ل ر}$$

$$\frac{١٢,٥}{٥} = \frac{٧}{٧}$$

اضرب تبادلياً

$$٨٧,٥ = ٧$$

اقسم على ٥

$$١٧,٥ = ٧$$

الأضلاع المتناظرة في المثلثات المتشابهة متناسبة

$$\frac{أ ب}{د ر} = \frac{ب ج}{ك ر} = \frac{أ ج}{ل ر}$$

$$\frac{١٢,٥}{٥} = \frac{٧}{٧}$$

اضرب تبادلياً

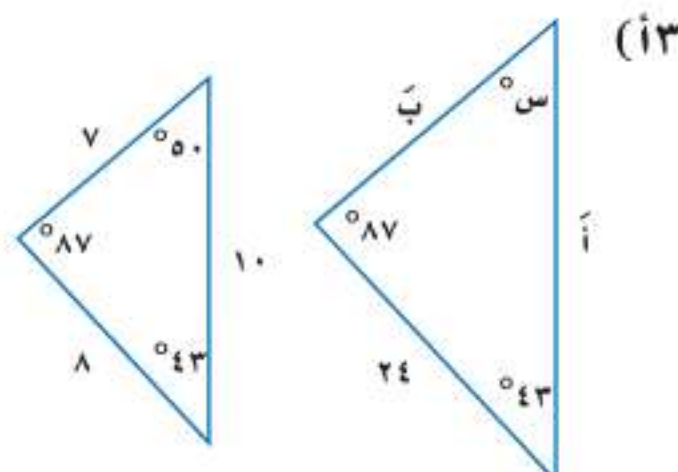
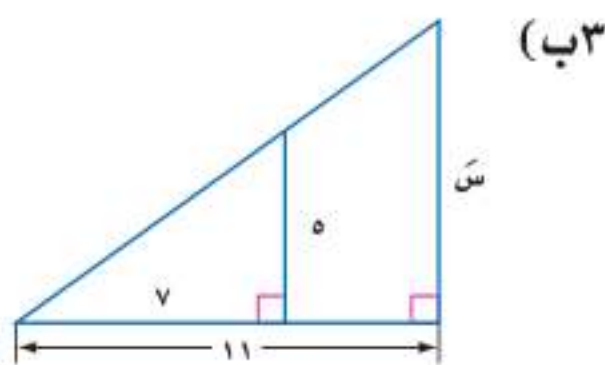
$$١٠٠ = ٧$$

اقسم على ٥

$$٢٠ = ٧$$

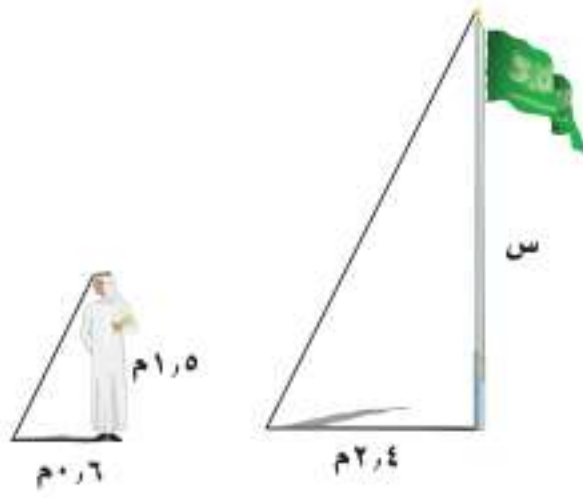
قياسات العناصر المجهولة ٢٠، ١٧,٥.

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 و ٥٠ سنتيمترًا، وطول ظله ٦٠ سنتيمترًا، وطول ظل السارية في تلك اللحظة متران و ٤٠ سنتيمترًا، فما ارتفاع السارية؟



افهم: أوجد ارتفاع سارية العلم.

خطط: ارسم شكلًا للموقف.

حل: أشعة الشمس تشكّل مثلثات متشابهة. اكتب تناسبًا يقارن بين ارتفاعات الأجسام وأطوال ظلالها. لتكن س = ارتفاع سارية العلم

$$\begin{array}{l} \text{ارتفاع السارية} \leftarrow \frac{2,4}{0,6} = \frac{س}{1,5} \quad \text{طول ظل السارية} \\ \text{طول سلطان} \leftarrow \end{array}$$

$$3,6 = س, 6$$

س = ٦ فيكون ارتفاع سارية العلم يساوي ٦ أمتار.

عوّض عن س بـ ٦.

$$\frac{2,4}{0,6} = \frac{6}{1,5} \quad \text{تحقق:}$$

$$3,6 = 3,6 \quad \checkmark$$

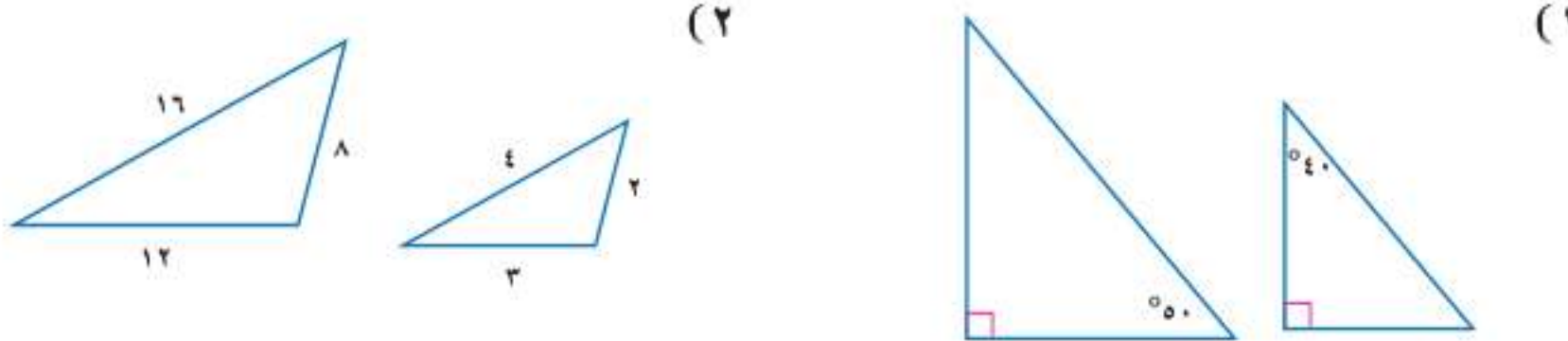
تحقق من فهمك

(٤) خرائط: استعمل على خريطة المملكة مقياس رسم فيه كل ١ سم تمثل ٢٥٠ كلم، إذا كانت المسافة بين جدة والمدينة المنورة على الخريطة ٦٨, ١ سم تقريبًا. فكم المسافة الحقيقية بينهما؟

تأكد

المثالان ١، ٢

حدّد ما إذا كان كل زوج من المثلثات في السؤالين الآتيين متشابهين أم لا، وبرّر إجابتك:



مثال ٣

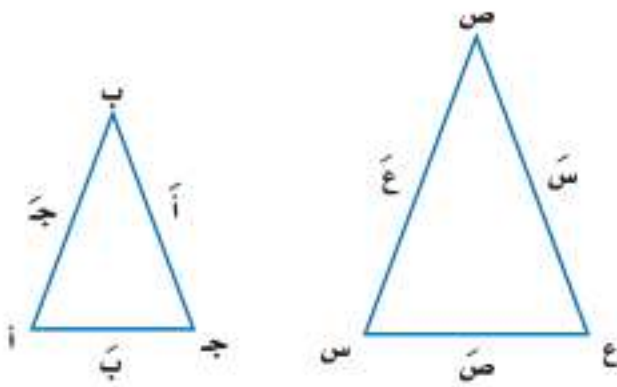
في الأسئلة ٣-٦، إذا كان $\triangle أ ب ج \sim \triangle س ص ع$ ، فأوجد قياسات العناصر المجهولة:

$$(٣) \quad أ = ٤, ب = ٦, ج = ٨, س = ٦$$

$$(٤) \quad س = ٩, ص = ١٥, ع = ٢١, ج = ٧$$

$$(٥) \quad أ = ٢, ب = ٥, س = ١٠, ع = ٣٠$$

$$(٦) \quad ب = ٦, ج = ١٠, س = ٣٠, ص = ١٥$$

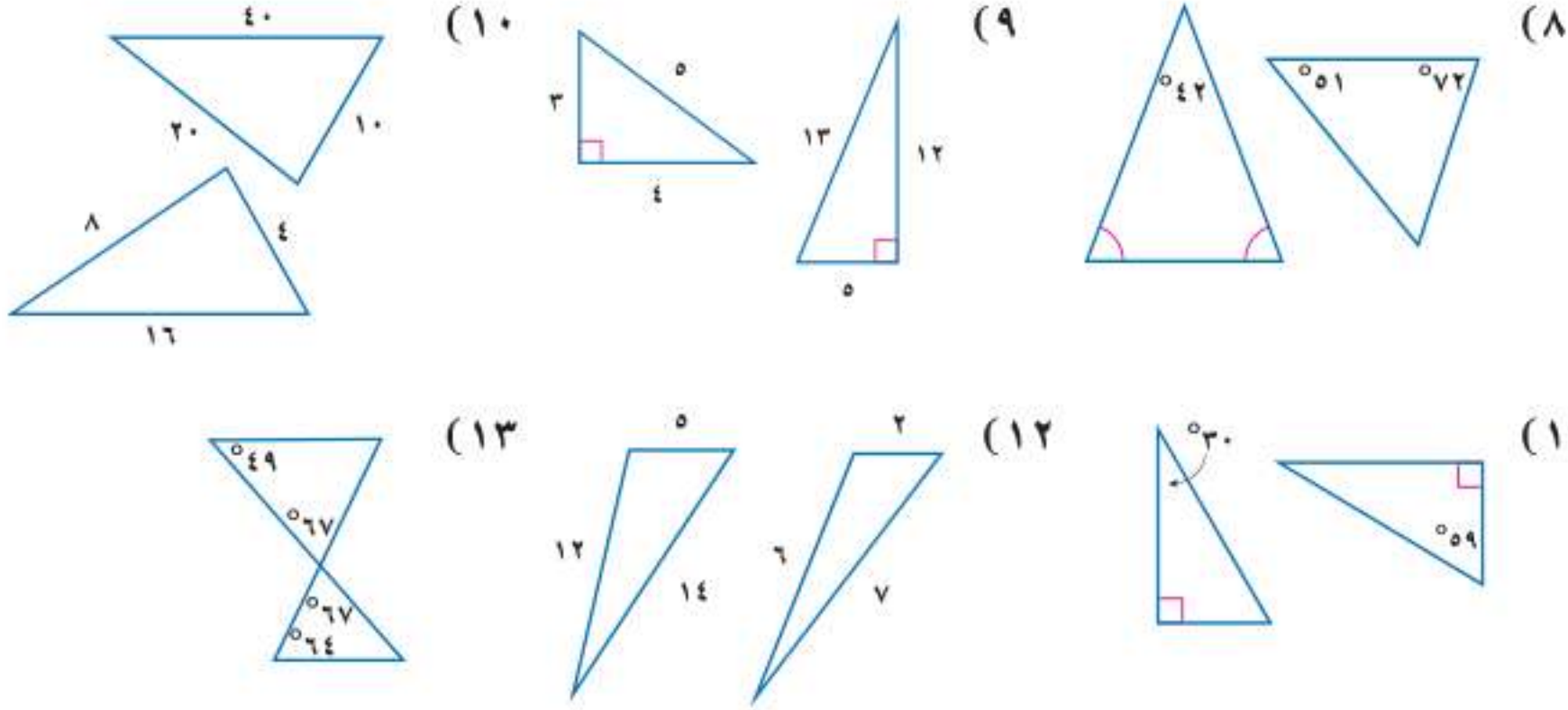


مثال ٤

(٧) أشجار: ترغب مريم في إيجاد ارتفاع شجرة في حديقتها، طول ظلها متران و ٦٥ سنتيمترًا. فإذا كان طول مريم متر و ٥٠ سنتيمترًا، وطول ظلها في تلك اللحظة ٧٥ سنتيمترًا. فما ارتفاع الشجرة؟

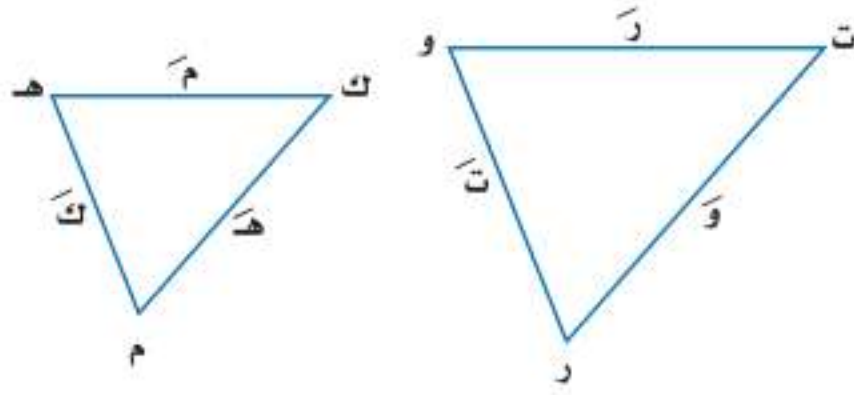
المثالان ١، ٢

حدّد ما إذا كان كل زوج من المثلثات في الأسئلة الآتية متشابهين أم لا، وبرّر إجابتك:



مثال ٣

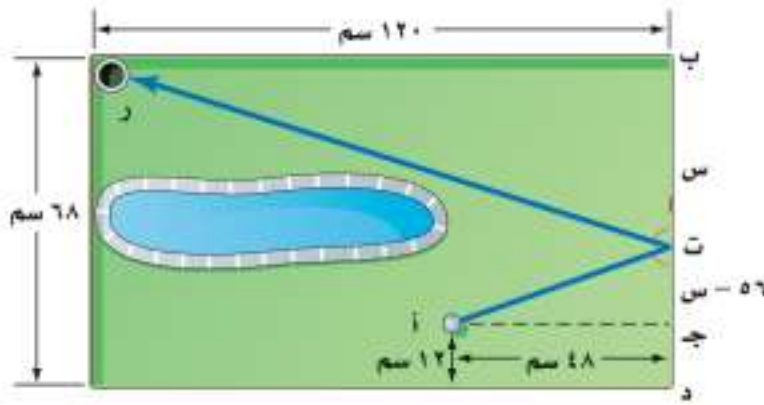
في الأسئلة ١٤-١٨، إذا كان $\triangle م ك ه \sim \triangle ر ت و$ ، فأوجد قياسات العناصر المجهولة:



- (١٤) $\overline{م} = ٢$ ، $\overline{ك} = ٧$ ، $\overline{ه} = ٦$ ، $\overline{ر} = ٤$
 (١٥) $\overline{ر} = ٥$ ، $\overline{و} = ٧$ ، $\overline{ت} = ١٥$ ، $\overline{ه} = ٦$
 (١٦) $\overline{م} = ٥$ ، $\overline{و} = ٩$ ، $\overline{ك} = ١٣$ ، $\overline{ه} = ٧٥$
 (١٧) $\overline{م} = ٤$ ، $\overline{ه} = ١$ ، $\overline{و} = ٨$ ، $\overline{ت} = ٨٤$
 (١٨) $\overline{م} = ٢$ ، $\overline{ك} = ٧$ ، $\overline{ه} = ١٤$ ، $\overline{و} = ١٠$

مثال ٤

(١٩) **ألعاب:** يستعمل تصميم نموذج المركبات المقياس ١ سم : ٢٤ م من الطول الفعلي للمركبة. إذا كان للمركبة الأصلية نافذة على شكل مثلث قائم الزاوية. ارتفاعها ٧٦ م، فكم سيكون ارتفاع النافذة على النموذج؟



(٢٠) **جولف:** يلعب حمد لعبة جولف مصغرة كما في الشكل المجاور، ويريد قذف الكرة من النقطة أ إلى النقطة ت لترتد وتدخل الحفرة ر. استعمل تشابه المثلثات لتحديد بعد نقطة الارتداد عن الرأس ب.



الربط مع الحياة

حقّق لاعب ومدرّب المنتخب السعودي للجولف علي بلحارث بطولة الكأس الوطنية لدولة الباكستان للجولف التي نُظّمت في ربيع الثاني ١٤٣١ هـ في نادي ديراب للجولف في الرياض بمشاركة ١٠٠ لاعب.

(٢١) **خرائط:** يظهر مقياس رسم لخريطة المملكة أن ٢ سم على الخريطة تمثّل ١٠٠ كيلومتر في الواقع. فإذا كانت المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة على الخريطة ٨ سم، فما البعد الحقيقي بينهما؟

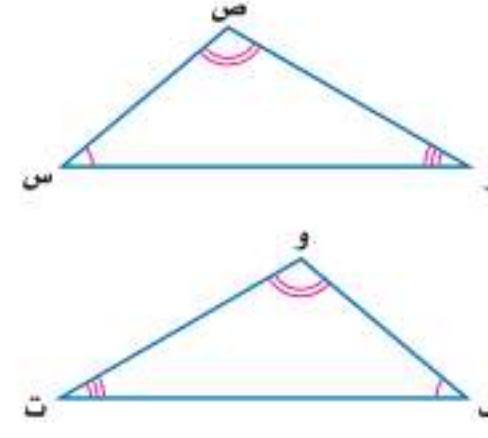
(٢٢) **مشروع المدرسة:** خطّط معلم التاريخ لعمل نموذج للكعبة المشرفة على مقياس رسم ٥ سم : ٦ م. فإذا كان الارتفاع الفعلي للكعبة المشرفة ١٤ م، فكم سيكون ارتفاع النموذج؟



(٢٣) **اكتشف الخطأ:** قارنت رهف ونوال بين المثلثين المتشابهين المجاورين. فأيهما كانت مقارنتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

نوال
 $\triangle ق \sim \triangle س = ق \sim و$
 $\triangle ق \sim \triangle ص = ق \sim ف$
 $\triangle ق \sim \triangle ز = ق \sim ت$
 $\triangle س \sim \triangle ز \sim و \sim ف \sim ت$

رهف
 $\triangle ق \sim \triangle س = ق \sim ت$
 $\triangle ق \sim \triangle ص = ق \sim و$
 $\triangle ق \sim \triangle ز = ق \sim ف$
 $\triangle س \sim \triangle ز \sim و \sim ت \sim ف$

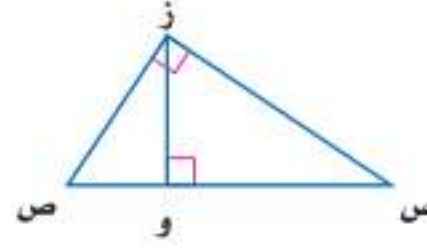


إرشادات حل المسألة

رسم مخطط

ارسم الشكل عندما يتطلب حل المسألة تبريرًا مكانيًا أو شكلًا هندسيًا. فمثلاً في السؤال ٢٤ ارسم كل مثلث وحده ليساعدك على الحل.

(٢٤) **تحذّر:** المثلث س ص ز يشابه المثلثين المتشابهين المكوّنين من القطعة المستقيمة العمودية الواصلة بين ز والقطعة المستقيمة س ص. اكتب ثلاث عبارات تتعلق بهذين المثلثين، ولم تشابه؟



(٢٥) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائماً، 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 وسمّه أ ب ج، ثم ارسم المثلث المشابه له وسمّه و ك ر، على أن تكون مساحته ٤ أمثال مساحة أ ب ج. وشرح استراتيجيتك.

(٢٧) **اكتب:** لخص كيف تحدد أن المثلثين متشابهان؟ وكيف تجد القياسات المجهولة فيهما؟

تدريب على اختبار

(٢٩) أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً مقطعه الصادي -٤، وميله ٦؟

(ج) $ص - ٦ = س + ٤$

(د) $ص = ٦ + س + ٤$

(أ) $ص = ٦ - س - ٤$

(ب) $ص - ٤ = س + ٦$

(٢٨) أوجد المسافة بين النقطتين (٢، -٤)، (-٥، ٨).

(ج) $\sqrt{130}$

(د) $\sqrt{103}$

(أ) $\sqrt{33}$

(ب) $\sqrt{60}$



مراجعة تراكمية

أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي: (الدرس ٩-٥)

$$(٣٢) \quad (٥-، ١-)، (٥-، ١-)$$

$$(٣١) \quad (١٣، ٥)، (٤، ٢-)$$

$$(٣٠) \quad (٩، ١)، (٣، ٠)$$

حدّد ما إذا كانت كل مجموعة من الأطوال الآتية تشكل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا. (الدرس ٩-٤)

$$(٣٥) \quad ٢٦، ٢٤، ١٠$$

$$(٣٤) \quad ١٢، ١٠، ٨$$

$$(٣٣) \quad ٥، ٤، ٣$$

حلّل كل كثيرة حدود فيما يأتي إن أمكن ذلك، وإلا فاكتب "أولية": (مهارة سابقة)

$$(٣٨) \quad ٩ت٣ + ٦٦ت٢ - ٤٨ت$$

$$(٣٧) \quad ٩س٢ + ٦س - ٩$$

$$(٣٦) \quad ١٠٠ك٢ - ٤ك$$

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة:

إذا كانت: $أ = ٣$ ، $ب = ٢ -$ ، $ج = ٦$ ، فاحسب كلّ ممّا يأتي:

$$(٤١) \quad \frac{أج}{ب٤-}$$

$$(٤٠) \quad \frac{أ٢ب}{ج-}$$

$$(٣٩) \quad \frac{ب}{ج-}$$

$$(٤٣) \quad \frac{٢-بج}{أ}$$

$$(٤٢) \quad \frac{٣-أج}{ب٢}$$

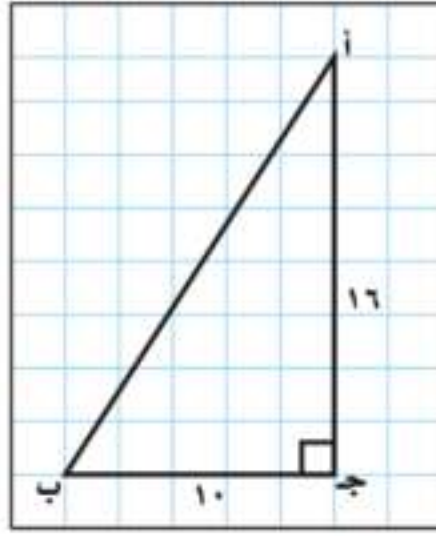




استقصاء النسب المثلثية

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، سمّ 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 بإيجاد طول الوتر (الضلع أ ب) في كل مثلث قائم مقرباً 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، مقرباً إلى أقرب درجة، ثم سجل قياسات الزوايا في الجدول.

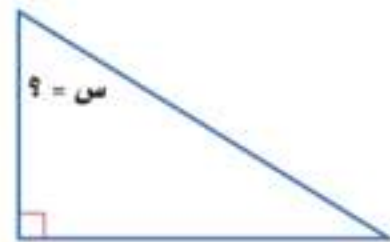
أطوال الأضلاع			النسب		قياسات الزوايا	
الضلع ب ج	الضلع أ ج	الضلع أ ب	$\frac{ب ج}{أ ج}$	$\frac{ب ج}{أ ب}$	الزاوية أ	الزاوية ب
٢,٥	٤					٩٠°
٥	٨					٩٠°
١٠	١٦					٩٠°
						٩٠°
						٩٠°
						٩٠°

حلّ النتائج:

(١) تفحص 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 ومثابه للمثلثات التي رسمتها هنا؟



(٣) إذا كانت نسبة طول أقصر ضلع إلى الوتر في مثلث قائم الزاوية هي ٥٣ , ٠ تقريباً، فما قياس الزاوية الحادة الكبرى في المثلث القائم الزاوية؟

النسب المثلثية

لماذا؟

يعني معدل انحدار طريق بنسبة ٢٥٪ أن الطريق ترتفع أو تنحدر ٢٥ قدمًا لكل ١٠٠ قدم أفقيًا. ويمكن استعمال النسب المثلثية لإيجاد قياس زاوية ارتفاع الطريق أو انحدارها.



النسب المثلثية: حساب المثلثات هو دراسة العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه. والنسبة المثلثية هي النسبة التي تقارن بين طولي ضلعين من أضلاع المثلث القائم. والنسب المثلثية الثلاث الأكثر شيوعًا هي الجيب، وجيب التمام، والظل، وهي موضحة في الجدول أدناه:

فيما سبق

درست استعمال نظرية فيثاغورس.

والآن

- أجد النسب المثلثية للزوايا.
- أستعمل النسب المثلثية لحل المثلث.

المفردات

- حساب المثلثات
- النسب المثلثية
- الجيب
- جيب التمام
- الظل
- حل المثلث
- معكوس الجيب
- معكوس جيب التمام
- معكوس الظل

مفهوم أساسي

النسب المثلثية

أضف إلى
مطوياتك

النموذج	الرموز	التعبير اللفظي
	$\frac{a}{c} = \sin A$	جيب الزاوية أ = $\frac{\text{الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{الوتر}}$
	$\frac{b}{c} = \cos A$	جيب تمام الزاوية أ = $\frac{\text{الضلع المجاور للزاوية أ}}{\text{الوتر}}$
	$\frac{a}{b} = \tan A$	ظل الزاوية أ = $\frac{\text{الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{الضلع المجاور للزاوية أ}}$

مثال ١

إيجاد نسب الجيب وجيب التمام، والظل

أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية أ.

الخطوة ١: استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد أ ج.

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

$$15^2 = 9^2 + a^2 \quad 225 = 81 + a^2$$

$$144 = a^2 \quad \text{اطرح ٨١ من كلا الطرفين}$$

$$12 = a \quad \text{أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين}$$

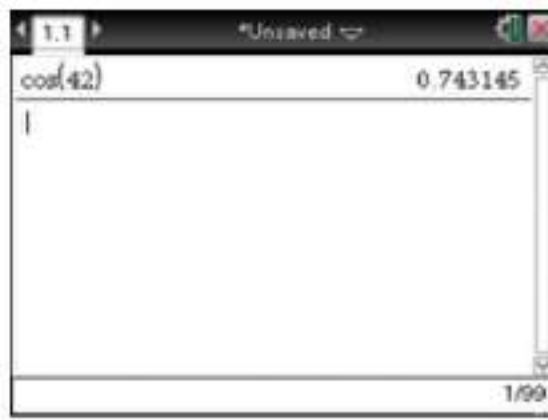
الخطوة ٢: استعمل أطوال الأضلاع لكتابة النسب المثلثية.

$$\sin A = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5} \quad \cos A = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5} \quad \tan A = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

تحقق من فهمك

(١) أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية ب.

مثال ٢ استعمال الحاسبة لإيجاد قيم العبارات



اضغط على المفاتيح: **1** New Document **1**:Add Calculator **trig** **COS** 42 **enter**

استعمل الحاسبة لإيجاد جتا ٤٢° إلى أقرب جزء من عشرة آلاف.

قرب إلى أقرب جزء من ألف.

جتا ٤٢° ≈ 0.7431 .

تحقق من فهمك

(٢١) جتا ٣١° (ب) ظا ٧٦° (ج) جتا ٥٥°

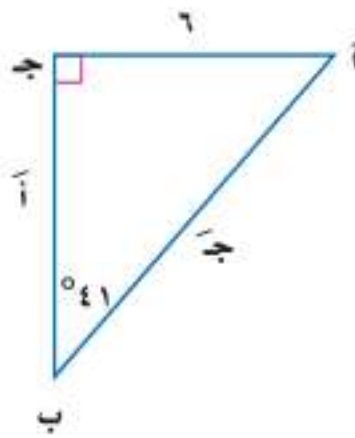
تنبيه

وضع الآلة الحاسبة (mode)

كن متأكدًا من وضع الآلة الحاسبة (mode) للعمل بالدرجات.

استعمل النسب المثلثية: عندما تجد القياسات المجهولة لأضلاع المثلث القائم وزواياه، فإنك تكون بذلك قد قمت **بحل المثلث**، ويمكنك إيجاد القياسات المجهولة إذا علمت طولي ضلعين في المثلث، أو طول ضلع وقياس إحدى الزاويتين الحادتين.

مثال ٣ حل المثلث



حلّ المثلث القائم الزاوية مقربًا طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة.

الخطوة ١: أوجد قياس $\angle A$. $180^\circ - (90^\circ + 41^\circ) = 49^\circ$
قياس $\angle A = 49^\circ$.

الخطوة ٢: أوجد $\angle B$. بما أن قياس الضلع المقابل للزاوية $\angle B$ معطى وتريد إيجاد قياس الضلع المجاور للزاوية $\angle B$ ، فاستعمل نسبة الظل.

تعريف الظل

$$\frac{6}{1} = \tan 41^\circ$$

$$\angle B = 41^\circ$$

اضرب كلا الطرفين في $\angle B$

$$\frac{6}{1} = \tan 41^\circ \quad \text{اقسم الطرفين على } \tan 41^\circ, \text{ استعمل الحاسبة}$$

$$\text{لذا يكون } \angle B = 41^\circ$$

الخطوة ٣: أوجد $\angle C$. بما أن قياس الضلع المقابل للزاوية $\angle C$ معطى وتريد إيجاد قياس الوتر، فاستعمل نسبة الجيب.

تعريف الجيب

$$\frac{6}{7} = \sin 41^\circ$$

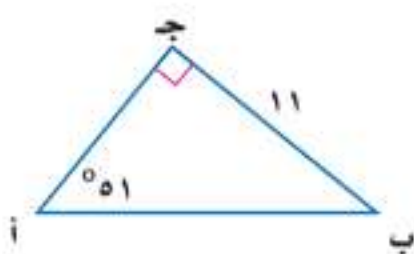
$$\angle C = 41^\circ$$

اضرب كلا الطرفين في $\angle C$

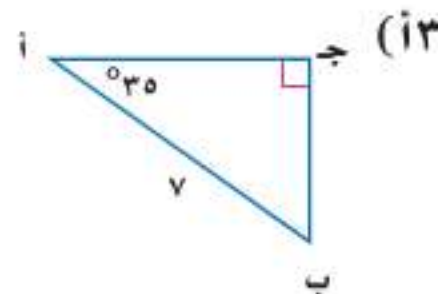
$$\frac{6}{7} = \sin 41^\circ \quad \text{اقسم الطرفين على } \sin 41^\circ, \text{ استعمل الحاسبة}$$

$$\text{ولذا فإن } \angle C = 41^\circ$$

تحقق من فهمك

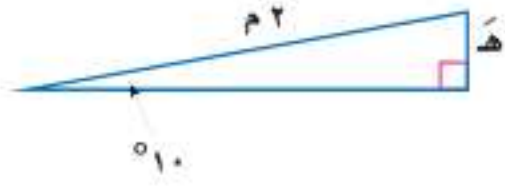


(ب٣)



مثال ٤ من واقع الحياة إيجاد طول الضلع المجهول

تمرين: يضع المدرب جهاز التمرين الرياضي مائلاً بمقدار 10° ، فإذا كان طول سطح السير على الجهاز ٢ م، فكم يجب رفع نهايته عن الأرض بالسنتيمترات تقريباً؟



تعريف الجيب

$$\sin 10^\circ = \frac{h}{2}$$

اضرب كلا الطرفين في ٢

$$2 \times \sin 10^\circ = h$$

استعمل الحاسبة

$$h \approx 0,35$$

فتكون قيمة h بالأمتار تساوي ٠,٣٥، اضرب ٠,٣٥ في ١٠٠ لتحويل الأمتار إلى سنتيمترات. يرفع المدرب الجهاز ٣٥ سم تقريباً.

تحقق من فهمك

الربط مع الحياة

للتمتع بصحة مثالية يجب على جميع الأشخاص من العمر ١٦-٦٥، التدريب لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل على نشاط متوسط الشدة لمدة خمسة أيام في الأسبوع.



(٤) لوح التزلج: ما طول لوح تزلج يصنع مع سطح الأرض زاوية قياسها 25° ، ويرتفع طرفه ٢ م؟

يُعبّر عن قاعدة الدالة المثلثية إذا علمت الجيب أو جيب التمام أو الظل لزاوية حادة، فيمكنك إيجاد قياسها باستعمال معكوس النسب المثلثية.

أضف إلى

مطوياتك

معكوس الدوال المثلثية

مفهوم أساسي

إذا كانت Δ زاوية حادة، وكان:

التعبير اللفظي: جا Δ = س فإن **معكوس جيب** س ورمزه جا $^{-1}$ س يساوي قياس Δ أ.

الرموز: إذا كان جا Δ = س، فإن جا $^{-1}$ س = ق Δ أ.

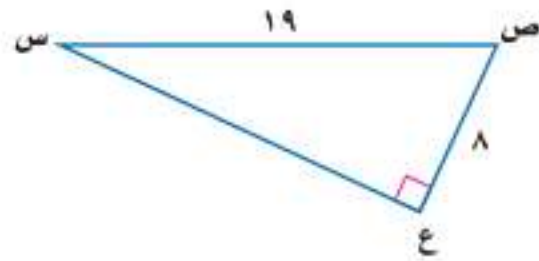
التعبير اللفظي: جتا Δ يساوي س، فإن **معكوس جيب تمام** س ورمزه جتا $^{-1}$ س يساوي قياس Δ أ.

الرموز: إذا كان جتا Δ = س، فإن جتا $^{-1}$ س = ق Δ أ.

التعبير اللفظي: ظا Δ يساوي س، فإن **معكوس ظل** س ورمزه ظا $^{-1}$ س يساوي قياس Δ أ.

الرموز: إذا كان ظا Δ = س، فإن ظا $^{-1}$ س = ق Δ أ.

مثال ٥ إيجاد قياس الزاوية المجهولة



أوجد ق Δ ص إلى أقرب درجة.

تعلم طول الضلع المجاور للزاوية ص وقياس الوتر. استعمل نسبة جيب تمام.

تعريف جيب تمام

$$\cos \Delta = \frac{8}{19}$$

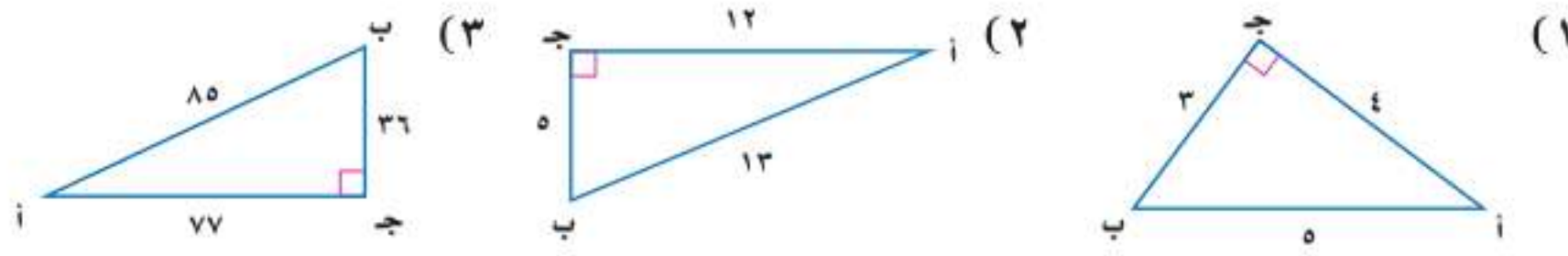
استعمل الحاسبة البيانية ودالة جتا $^{-1}$ [$\cos^{-1}$] لإيجاد قياس الزاوية.

اضغط على المفاتيح: 65.098937 enter) 8 ÷ 19 COS trig لذا فإن ق Δ ص = 65° .

تحقق من فهمك

(٥) أوجد ق Δ س مقرباً إلى أقرب درجة إذا كان س ص = ١٤، ص ع = ٥.

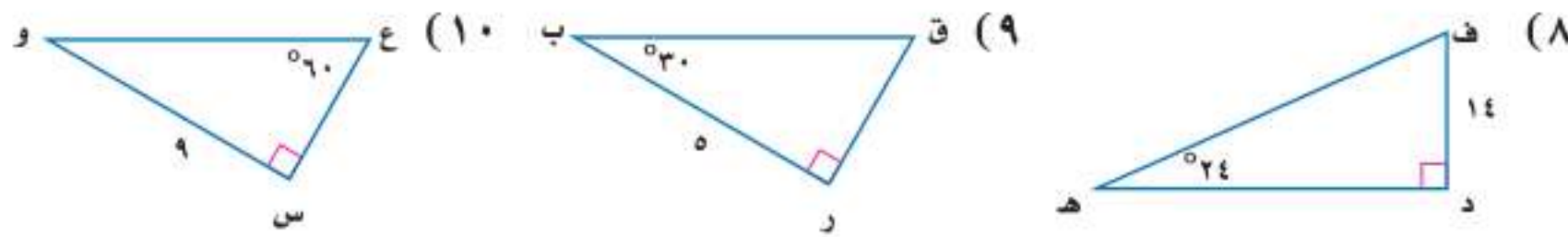
مثال ١ أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية أ في كل مما يأتي:



مثال ٢ استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل نسبة مثلثية فيما يأتي، مقربة إلى أقرب جزء من عشرة آلاف في كل مما يأتي:

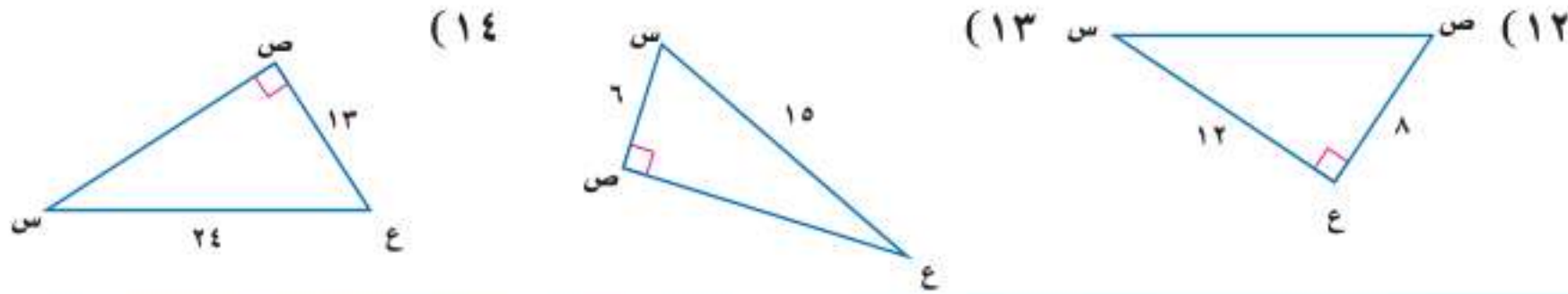
- (٤) جا 37° (٥) جتا 23° (٦) ظا 14° (٧) جتا 82°

مثال ٣ حل كل مثلث قائم الزاوية فيما يأتي مقرباً طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة:



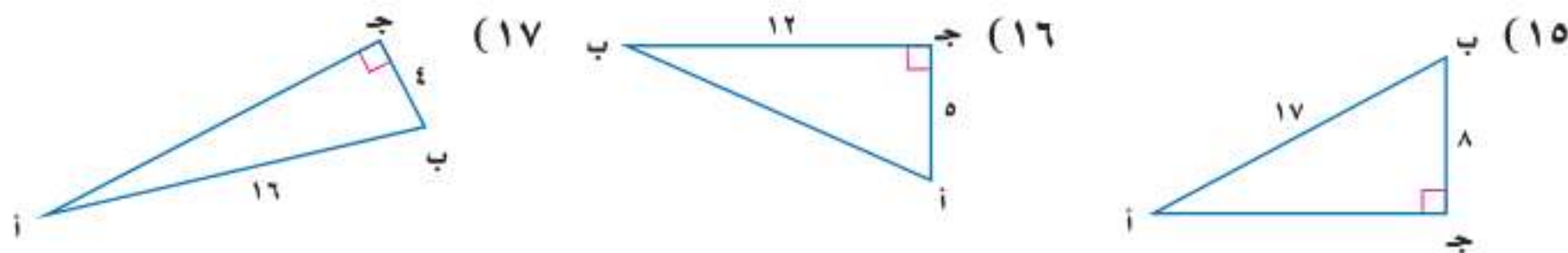
مثال ٤ (١١) **تزلج على الجليد:** في موقع للتزلج على أحد التلال، كان ارتفاع التلة الرأسى ١٠٠٠ م، وزاوية ميلها عن مستوى الأرض 18° ، قدر طول (ر).

مثال ٥ أوجد ق د س لكل مثلث فيما يأتي مقرباً إلى أقرب درجة:



تدرب وحل المسائل

مثال ١ أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية ب في كل مما يأتي:



مثال ٢ استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل نسبة مثلثية فيما يأتي، مقربة إلى أقرب جزء من عشرة آلاف:

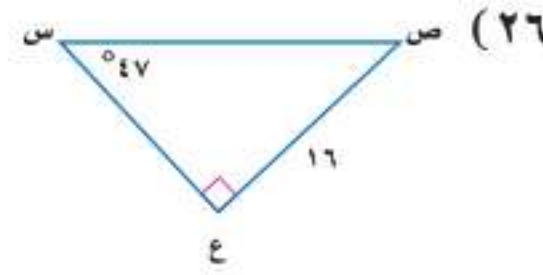
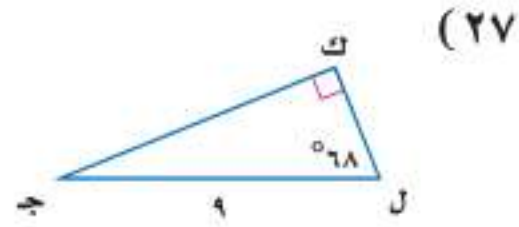
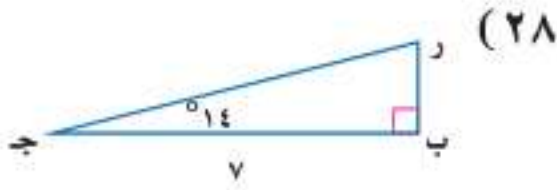
- (١٨) ظا 2° (١٩) جا 89° (٢٠) جتا 44° (٢١) ظا 45°

- (٢٢) جا 73° (٢٣) جتا 90° (٢٤) جا 30° (٢٥) ظا 60°



مثال ٣

حل كل مثلث قائم فيما يأتي مقرباً طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة:

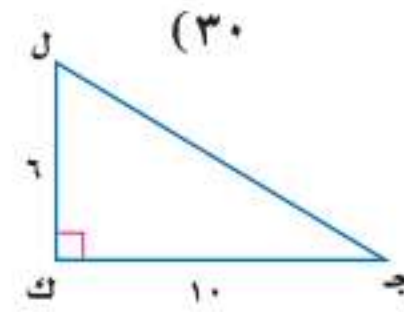
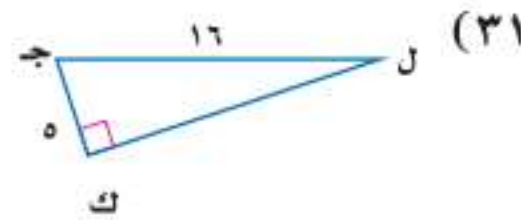
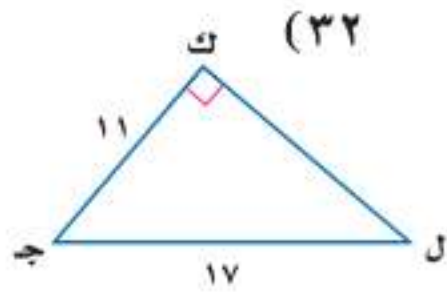


مثال ٤

(٢٩) سلم كهربائي: يبلغ طول السلم الكهربائي في أحد الأسواق الكبيرة ٣٥ متراً، وقياس الزاوية التي يكوّنها مع الأرض ٢٩°، أوجد ارتفاع السلم.

مثال ٥

أوجد ق د لكل مثلث قائم الزاوية فيما يأتي مقرباً إلى أقرب درجة:



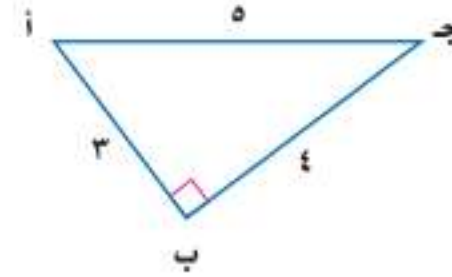
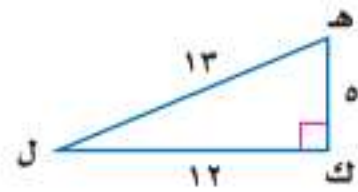
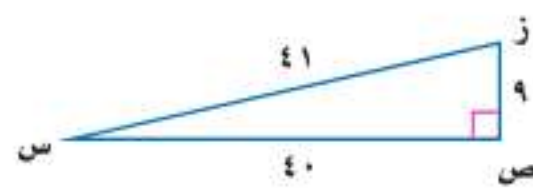
(٣٣) وقف الملك عبدالعزيز: يصل ارتفاع أبراج وقف الملك عبد العزيز المطلة على المسجد الحرام إلى ٤٠٠ متر. ينظر عمار إلى أعلى الأبراج بزاوية ٥٥°. فما بُعد عمار عن قاعدة الأبراج؟

(٣٤) غابات: يقدر حارس غابة ارتفاع شجرة بنحو ٥٠ متراً. فإذا كان الحارس يقف على بعد ٣٠ متراً من قاعدة الشجرة، فما مقياس الزاوية التي يشكلها مع قمة الشجرة؟

في السؤالين ٣٥-٣٦، افترض أن د زاوية حادة في المثلث القائم أ ب ج، ثم أوجد:

(٣٥) ج أ، ظ أ إذا كان جتا أ = $\frac{3}{4}$. (٣٦) ظ أ، جتا أ إذا كان جتا أ = $\frac{2}{7}$.

(٣٧) تمثيلات متعددة: سوف تكتشف في هذه المسألة العلاقة بين دوال الجيب ودوال جيب التمام.



الربط مع الحياة

يبلغ طول أطول شجرة معمرة نحو ١١٥ متراً. وهناك نحو ١٣٥ شجرة من هذا النوع يزيد طولها على ١٠٧ أمتار.

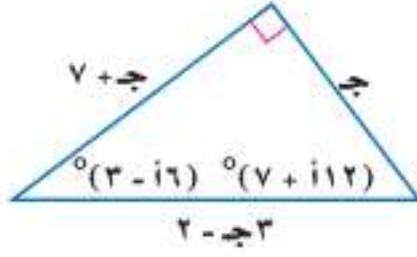
(أ) جدولياً: انقل الجدول الآتي وأكمه مستعملاً المثلثات أعلاه:

المثلث	النسب المثلثية	جا ^٢	جتا ^٢	جا ^٢ + جتا ^٢ =
أ ب ج	جا أ =	جتا أ =	جتا ^٢ أ =	
	جا ج =	جتا ج =	جتا ^٢ ج =	
	جا هـ =	جتا هـ =	جتا ^٢ هـ =	
هـ ك ل	جا ل =	جتا ل =	جتا ^٢ ل =	
	جا س =	جتا س =	جتا ^٢ س =	
	جا ز =	جتا ز =	جتا ^٢ ز =	

(ب) لفظياً: خمن علاقة مجموع مربعي دالتي الجيب وجيب التمام لزاوية حادة في مثلث قائم الزاوية.

(٣٨) غواصات: إذا نزلت غواصة مسافة ٣ أميال قطرياً بزاوية مقدارها ١٠° مع قاع محيط. فكم يصبح بعدها عن سطح الماء؟

مسائل مهارات التفكير العليا



(٣٩) **تحذ:** 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 حلها.

(٤٢) **تبرير:** إذا كان جيب زاوية وجيب تمامها متساويين، فماذا تستنتج عن المثلث؟

(٤٣) **اكتب:** وضح كيف يمكن استعمال النسب المثلثية لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة في مثلث عُلِمَ فيه قياس زاوية حادة وطول أحد الأضلاع.

تدريب على اختبار

(٤٤) أي المتباينات الآتية تعبر عن التمثيل البياني أدناه؟



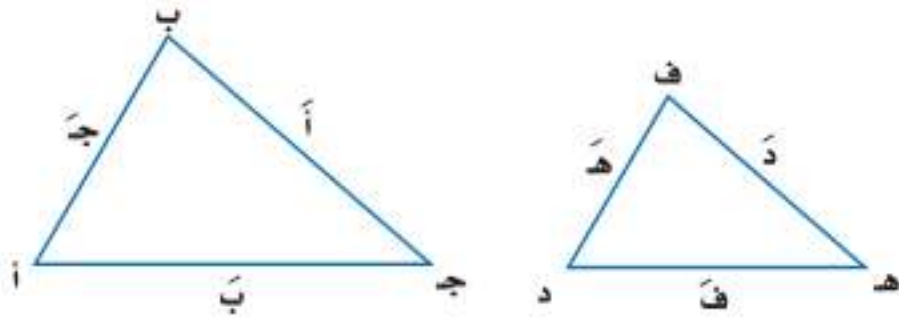
(أ) $-2 \leq s \leq 4$ (ج) $s \leq 4$ أو $s \geq -2$

(ب) $-2 > s > 4$ (د) $s < 4$ أو $s > -2$

(٤٥) **إجابة قصيرة:** يتقاضى مندوب مبيعات ٦٤٠٠٠ ريال راتباً سنوياً، إضافة إلى ٥٪ من قيمة مبيعاته. ما قيمة المبيعات التي عليه بيعها ليزيد دخله السنوي حتى ٩٠٠٠٠ ريال؟

مراجعة تراكمية

في الأسئلة ٤٦-٤٨، إذا كان $\triangle أ ب ج \sim \triangle د ف هـ$ ، فأوجد قياسات العناصر المجهولة: (الدرس ٦-٩)



(٤٦) أ = ١٦، ب = ١٢، ج = ٨، ف = ٦

(٤٧) د = ٩، ف = ٦، هـ = ٤، ب = ١٨

(٤٨) أ = ٣٦، ب = ٢١، هـ = ١١، ف = ١٤

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة:

إذا اخترت عشوائياً كرة من كيسٍ يحوي ٩ كرات حمراء و ٦ كرات زرقاء و ٥ كرات صفراء، فأوجد كلاً من الاحتمالات الآتية:

(٤٩) ح (زرقاء) (٥٠) ح (حمراء) (٥١) ح (ليست صفراء)



بسّط كل عبارة فيما يأتي:

$$(١) \quad 3\sqrt{5} \quad (٢) \quad \frac{3}{\sqrt{2}-1}$$

$$(٣) \quad 3\sqrt{7} + 3\sqrt{2} \quad (٤) \quad (2\sqrt{5})\sqrt{3}$$

(٥) هندسة: أوجد مساحة المستطيل.



$$(١) \quad 2\sqrt{14} \quad (ج) \quad 14$$

$$(ب) \quad 2\sqrt{98} \quad (د) \quad 2\sqrt{7}$$

حلّ كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$(٦) \quad 20 = \sqrt{10s} \quad (٧) \quad \sqrt{4s-3} = 6-s$$

(٨) تغليف: حجم علبة شوكولاتة أسطوانية ١٦٢ ستمترًا

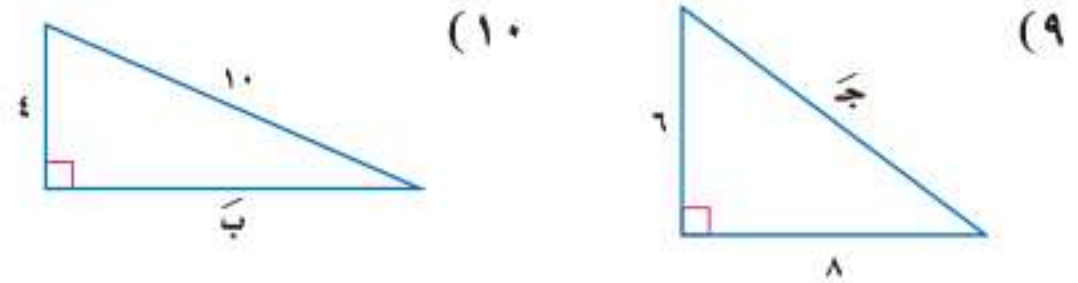
مكعبًا. وتستخدم المعادلة $\text{نق} = \sqrt{\frac{\text{ح}}{\pi}}$ لإيجاد نصف قطر

العلبة، حيث (نق) نصف قطر الأسطوانة، (ع) ارتفاعها، (ح)

حجمها. فإذا كان ارتفاع الأسطوانة ٢٥، ٨ ستمترات، 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:

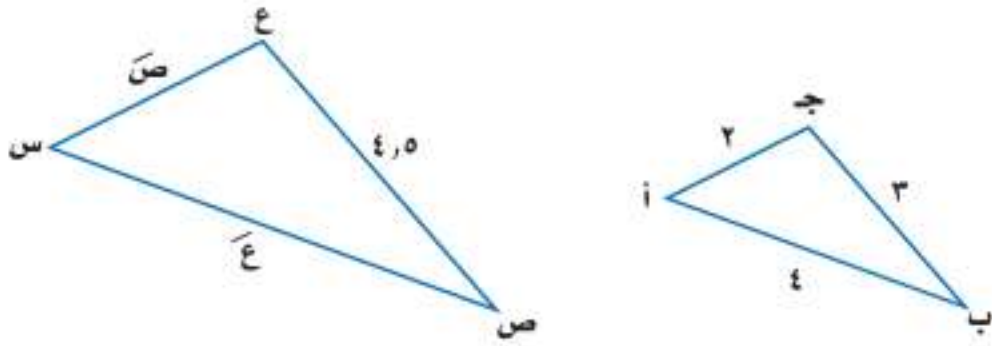
$$(١١) \quad (٥, ٣), (٣, ٢) \quad (١٢) \quad (٤, ٣), (٤, ٢)$$

$$(١٣) \quad (٢, ٣), (١, ١) \quad (١٤) \quad (٦, ٤), (٦, ١)$$

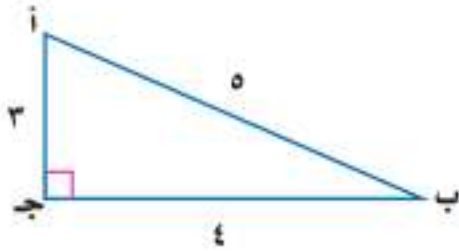
(١٥) خدمة التوصيل: يقدم أحد مطاعم الوجبات السريعة خدمة توصيل مجانية إلى أي موقع ضمن دائرة نصف قطرها ١٠ كلم من المطعم. فقطع الشخص الذي سيوصل الوجبات ٣٢ شارعًا شمالًا، ثم ٤٥ شارعًا إلى الشرق لإيصال الطلب، علمًا بأن البعد بين كل شارعين في هذه المدينة هو $\frac{1}{4}$ كلم. (أ) هل الموقع خارج نطاق الخدمة المجانية؟ فسّر ذلك.

(ب) صف موقعين للتوصيل يكون البعد بينهما ١٠ كلم تقريبًا.

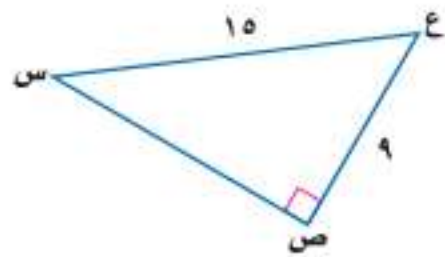
(١٦) إذا كان Δ أ ب ج $\sim \Delta$ س ص ع، فأوجد أطوال الأضلاع المجهولة.



(١٧) أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية أ.



(١٨) أوجد ق Δ س مقربًا إلى أقرب درجة.



اختيار من متعدد

اقرأ كل سؤالٍ ممَّا يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة :

(١) بسِّط $\frac{1}{2\sqrt{2}+4}$

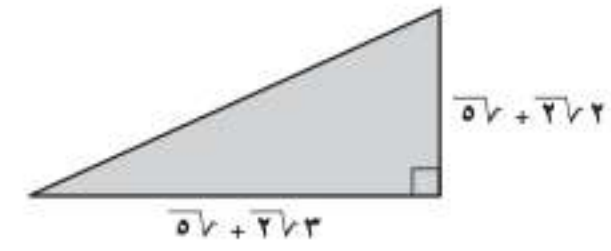
(أ) $\frac{2\sqrt{2}+4}{14}$

(ب) $\frac{2\sqrt{2}-2}{7}$

(ج) $\frac{2\sqrt{2}-4}{14}$

(د) $\frac{2\sqrt{2}+2}{7}$

(٢) ما مساحة المثلث أدناه؟



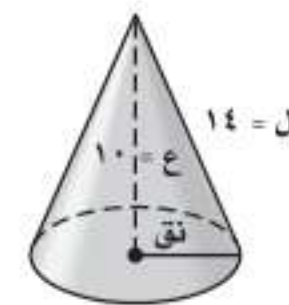
(أ) $5\sqrt{2} + 2\sqrt{2}$

(ب) $10\sqrt{2} + 17$

(ج) $5\sqrt{2} + 2\sqrt{2}$

(د) $10\sqrt{2} + 8,5$

(٣) يحسب طول راسم المخروط (ل) المبيَّن بالشكل أدناه بالعلاقة $ل = \sqrt{ع^2 + نق^2}$ ، حيث نق نصف قطر القاعدة، ع ارتفاع المخروط، استعمل هذه العلاقة لإيجاد نق في الشكل أدناه.



(أ) 9, 8

(ب) 10, 2

(ج) 4, 9

(د) 6, 3

(٤) أيُّ الأطوال التالية لا تمثِّل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟

(أ) (٢٤، ١٦، ١٢)

(ب) (٢٦، ٢٤، ١٠)

(ج) (٥١، ٤٥، ٢٤)

(د) (٣٠، ٢٤، ١٨)

(٥) أيُّ ممَّا يأتي لا يُعدُّ عاملاً من عوامل $١٦ - ٤$ ؟

(أ) $٢ -$

(ب) $٢ +$

(ج) $٤ + ٢$

(د) $٤ +$

إرشادات للاختبارات

سؤال ١٣: عوض بقيم ل، ع في العلاقة، ثم أوجد قيمة نق.



إجابات مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضِّحًا خطوات الحل:

(١١) حدّدت هدى مواقع بعض الأماكن في حيِّها في المستوى الإحداثي المبيَّن أدناه، حيث الوحدة = ٥، ٢ ميل



(أ) أوجد المسافة الحقيقية بين المدرسة والمسجد مقربًا إلى أقرب جزءٍ من عشرة إذا لزم.

(ب) إذا وقع منزل هدى في منتصف المسافة بين المدرسة والمجمع التجاري، فأوجد إحداثيات موقع منزل هدى موضِّحًا خطوات الحل.

إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

(٦) ما عدد المرات التي تتقاطع فيها الدالة $y = x^2 - 4x + 10$ مع محور السينات؟

(٧) حلّ كثيرة الحدود $3x^2 - 4x - 32$ تحليلًا تامًا.

(٨) بسّط العبارة $\left(\frac{2x^2 - 5x + 2}{x^2 - 3x + 2} \right)^2$

(٩) استعمل خاصية التوزيع لتحليل

$3x^3 - 2x^2 + 3x - 2$

(١٠) حلّ ثلاثية الحدود: $9x^2 + 3x - 9$

للمساعدة ..

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	إذا لم تجب عن السؤال
٥-٩	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٢-٨	مهارة سابقة	٤-٩	٣-٩	١-٩	مهارة سابقة	فراجع الدرس ..

الفصل ١٠

الإحصاء والاحتمال

فيما سبق

درست إيجاد قيم احتمالات لحوادث بسيطة.

والآن

- أصمم دراسات مسحية وأقوم نتائجها.
- أحل مسائل باستعمال التباديل والتوافيق.
- أجد احتمالات حوادث مركبة.

لماذا؟

قطار الحرمين: مشروع قطار الحرمين السريع هو أحد العناصر الهامة في برنامج توسعة شبكة الخطوط الحديدية في المملكة ويصل بين مكة المكرمة والمدينة المنورة، ومجهزاً بأنظمة إشارات واتصالات حديثة، ويقوم المهندسون بمراقبة حركة القطار والمحطات وتدوين ملاحظاتهم في استمارات خاصة لتحليلها باستعمال الطرق الإحصائية، بهدف الارتقاء بالخدمات المقدمة للحجاج والمعتزمين.

المفردات:

- العينة ص (٩٠)
- الإحصاء الاستدلالي ص (١٠٢)
- الانحراف المعياري ص (١٠٣)
- التبديل ص (١١٠)
- التوافيق ص (١١١)
- الحادثة المركبة ص (١١٧)

المخطويات

منظم أفكار

الإحصاء والاحتمال: اعمل هذه المخطوية 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 جزأي الورقة من الداخل.

٣ اكتب على جزأي كل ورقة من الداخل: "تعريفات" و"أمثلة".

٢ سم خمسة من هذه الأوراق بأرقام الدروس وعناوينها.

١ اطو كل ورقة من المنتصف. وقص شريطاً طويلاً بعرض 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

مثال ١

إذا اخترت عشوائياً مكعباً واحداً من كيس يحتوي ٦ مكعبات حمراء و ٤ صفراء و ٣ زرقاء ومكعباً واحداً أخضر، فأوجد كلاً 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؟

مثال ٢

أوجد ناتج ضرب $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$ في أبسط صورة.

اضرب البسطين

اضرب المقامين

بسّط

اكتب الكسر في أبسط صورة

$$\frac{3 \times 4}{4 \times 5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{12}{20} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

أوجد ناتج الضرب واكتبه في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$\frac{7}{20} \times \frac{4}{19} \quad (٨)$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} \quad (٧)$$

$$\frac{6}{11} \times \frac{5}{12} \quad (١٠)$$

$$\frac{7}{32} \times \frac{4}{32} \quad (٩)$$

$$\frac{17}{27} \times \frac{9}{34} \quad (١٢)$$

$$\frac{24}{100} \times \frac{56}{100} \quad (١١)$$

مثال ٣

اكتب الكسر $\frac{33}{80}$ على صورة نسبة مئوية، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

بسّط وقرب

$$0,413 \approx \frac{33}{80}$$

اضرب الكسر العشري في ١٠٠

$$41,3 = 100 \times 0,413$$

$$\text{إذن، } 41,3 \approx \frac{33}{80} \%$$

اكتب كل كسر من الكسور الآتية على صورة نسبة مئوية، مقرباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة: (مهارة سابقة)

$$\frac{7}{8} \quad (١٤)$$

$$\frac{14}{17} \quad (١٣)$$

$$\frac{625}{1024} \quad (١٦)$$

$$\frac{107}{125} \quad (١٥)$$

(١٧) **تسوّق:** 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 التحقق من عدة أمور لضمان الجودة؛ مثل: فحص نوع القماش، ومدى مناسبتها للرياضة المعنية، والألوان، والأعمال الفنية المطبوعة عليه وغيرها. وستكون التكلفة عالية جداً إذا فحص كل شيء 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 ويعتَمونها على المجتمع كله.

تصميم الدراسة المسحية: تُعدّ **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.

وللتوصل إلى استنتاجات صحيحة من البيانات التي تجمع من العينة، تحتاج أن تحدد أولاً أفضل أسلوب لجمع البيانات.

فيما سبق

درست تنظيم البيانات باستعمال الجداول التكرارية.

والآن

- أصمّم دراسة مسحية.
- أعرّف 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

أضف إلى

محتوياتك

أساليب جمع البيانات

مفهوم أساسي

الأسلوب	التعريف / الاستعمال	مثال
الدراسة المسحية	- تؤخذ البيانات من استجابات أفراد عينة من المجتمع. - للتوصل إلى استنتاجات عامة حول المجتمع.	لتحديد درجة رضا طلاب مدرسة عن فقرات الإذاعة المدرسية الصباحية يسأل مشرف الإذاعة عينة من ٥٠ طالباً عن رأيهم في فقرات الإذاعة.
الدراسة القائمة على الملاحظة	- تسجيل البيانات بعد ملاحظة أو مشاهدة العينة. - لمقارنة ردود الأفعال والتوصل إلى استنتاجات حول استجابات المجتمع.	تراقب 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.
التجربة	- تُسجّل البيانات بعد تغيير العينة. - للتوصل إلى استنتاجات عامة حول ما يمكن أن يحدث خلال حادثة ما.	يقوم مراقب ضبط الجودة بتشغيل آلة بسرعة معينة عشر مرات، فإذا وجد أن المنتج يكون معيباً في كل مرة فإنه يستنتج أن المنتج سيكون معيباً في كل مرة تدور فيها الآلة بهذه السرعة.

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

تصنيف أساليب جمع البيانات

تبرع: ترغب جمعية خيرية في معرفة مدى رغبة الناس في تقديم التبرعات للجمعيات الخيرية. فوزعت ١٠٠٠ استبانة على سكان أحد الأحياء.

(أ) حدد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه.

العينة: الأشخاص الذين تسلموا الاستبانة، وعددهم 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 كل مما يلي:



(أ١) **بحوث:** قامت مؤسسة للبحوث العلمية بتحليل ردود أفعال مجموعتين من الفئران تجاه السكر.

(ب١) **إعادة التدوير:** يرغب مجلس بلدي في أن يبدأ بمشروع إعادة تدوير، فأرسل لمجموعة من السكان اختيروا 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، وتسمى **عينة عشوائية**.

مثال ٢

تحديد تحيز العينة

حدد في كل مما يأتي إن كانت العينة متحيزة أم غير متحيزة، وفسر إجابتك:

(أ) **فضائيات:** سُئل كل خامس شخص يدخل إلى متجر عن القناة الفضائية التي يفضلها.

غير متحيزة؛ لأن هذه العينة تتكون من أشخاص اختيروا عشوائياً.

(ب) **هوايات:** سُئل كل خامس شخص يدخل مكتبة عن هوايته المفضلة.

متحيزة؛ لأن الهواية الأكثر تفضيلاً للأشخاص الموجودين في المكتبة هي المطالعة.

تحقق من فهمك

(أ٢) **مدرسة:** سُئل كل عاشر طالب يدخل المدرسة عن المادة الدراسية المفضلة لديه.

(ب٢) **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. وتُختار 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 أساسي	العينات العشوائية	أضف إلى مخطوطتك
النوع	التعريف	مثال
العينة العشوائية البسيطة	العينة التي لها فرصة الاختيار نفسها كأى عينة أخرى من المجتمع.	سحب أرقام مئة طالب من كيس، وإخضاع هؤلاء الطلاب لدراسة مسحية.
العينة العشوائية الطبقية	يقسم المجتمع إلى فئات متماثلة غير متداخلة، ثم يتم اختيار عينة من كل واحدة من هذه الفئات.	يختار الباحث عينات من صفوف مختلفة من الطلاب بناءً على النسبة المئوية لهذه الصفوف في المدرسة؛ ليعكس التنوع في صفوف المدرسة.
العينة العشوائية المنتظمة	العينة التي يُختار أفرادها تبعاً لفترة زمنية محددة، أو فئة محددة من العناصر.	تُفحص قطعة من خط إنتاج كل عشر دقائق، أو تُفحص قطعة من كل ٥٠ قطعة.

مثال ٣ تصنيف العينات العشوائية

حديقة الحيوانات: وزعت الحيوانات في إحدى الحدائق إلى مجموعات تبعاً لموطنها، ثم اختير زوج من كل مجموعة بصورة عشوائية لفحص دمه.

(أ) حدّد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه.

تتكون العينة من أزواج الحيوانات التي تم اختيارها من كل مجموعة. والمجتمع هو جميع الحيوانات الموجودة في الحديقة.

(ب) صنّف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسر إجابتك.

هذه العينة طبقية؛ حيث قُسمت الحيوانات إلى فئات قبل الاختيار العشوائي.

تحقق من فهمك

حدّد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنّف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسر إجابتك:

(١٣) **مستشفى:** اعتماداً على المعلومات المبينة إلى اليمين، وفي ندوة تعريفية، 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 بوقت يُحدّد عشوائياً.

(١٥) **احتفالات:** تُلصق نجمة في أحد الاحتفالات أسفل ثلاثة أطباق، وتقدم هدايا للضيوف الذين تكون هذه الأطباق من نصيبهم.



الرابط مع الحياة

افتتح مستشفى الدمام المركزي عام ١٣٨٣ هـ بسعة ٥٠ سريرًا، 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

حدّد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنّف أسلوب جمع البيانات المستعمل:

- (١) **مجلات:** 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:** يريد مدير نادي رياضي أن يحدّد شعاراً للنادي، فسأل ١٠٠ شخص من مشجعي النادي اختيروا عشوائياً عن آرائهم.

مثال ٢

حدّد في كل مما يأتي إن كانت العينة متحيزة أم غير متحيزة، 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 متسوّق في متجر ملابس عن نوع الهدية التي يودّ أن تُقدّم له.

مثال ٣

حدّد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنّف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، مفسّراً إجابتك:

- (٥) **بطاقات مصوّرة:** ورّع أحمد بطاقات الصور التي التقطها في مجموعات بحسب المدن التي تمثّلها هذه البطاقات، ثم اختار بطاقتين عشوائياً من كل مجموعة.

- (٦) **تلفزة:** تود محطة تلفزة أن تحدد أكثر برامجها مشاهدة، فأرسلت استبانةً إلى عدة أشخاص اختيروا عشوائياً من أنحاء المملكة كافة.

تدرب وحل المسائل

مثال ١

عيّن فيما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنّف أسلوب جمع البيانات المستعمل:

- (٧) **صحف:** 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 السنتين الماضيتين عن الأماكن الأكثر تفضيلاً والأقل تفضيلاً.

مثال ٢

حدّد في كل مما يأتي إن كانت كل العينة متحيزة أم غير متحيزة، وفسّر إجابتك:

- (٩) **مكتبة:** سأل أمين مكتبة كل من يستعير كتاباً إن كان يستعمل الحاسب الموجود في المكتبة.

- (١٠) **ملابس:** يُعطي محل بيع ملابس كل زبون بطاقة يمكنه أن يعيدها بالبريد، يسأله فيها عن نوع الثياب التي يفضّلها.

مثال ٣

حدّد في كل مما يأتي العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، ثم صنّف العينة إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة، وفسّر إجابتك:

- (١١) **توظيف:** صنّفت 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 الحقيبة المدرسية بطريقة صحيحة يجعل الظهر مشدوداً، ولا يسبب تقوس العمود الفقري، بشرط توزيع ثقلها على الكتفين، ووجود مسند مناسب له على الظهر، وعدم تحميلها بأشياء كثيرة وغير ضرورية، وألا تتعدى كتلتها الإجمالية ١٠٪ من كتلة الطالب.

- (١٣) **حقائب:** أجرت شركة لصناعة الحقائب دراسة على زبائنها حول تصميم الحقيبة، وذلك عن طريق تسجيل شكل ولون الحقيبة التي يشتريها الزبون.
- (أ) حدّد العينة، والمجتمع الذي اختيرت منه.
- (ب) صنّف أسلوب جمع البيانات المستعمل.
- (ج) هل العينة متحيزة أم غير متحيزة؟ فسّر إجابتك.
- (د) إذا كانت غير متحيزة فصنّفها إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة.

- (١٤) **تمثيلات متعددة:** سوف تقوم في هذه المسألة بتصميم وتنفيذ دراسة مسحية خاصة بك.
- (أ) **كتابياً:** اكتب سؤالاً ذا معنى تريد إجابته من خلال دراسة مسحية، ثم صف الطريقة التي ستستعملها في جمع البيانات، وشرح سبب اختيارك إياها.
- (ب) **تحليلياً:** صمم طريقة لتنفيذ دراستك باستعمال عينة غير متحيزة. فسّر سبب اختيارك للعينة.
- (ج) **تطبيقياً:** نفذ دراستك.
- (د) **جدولياً:** سجّل نتائج الدراسة في جدول.
- (هـ) **بيانياً:** استعمل التمثيل البياني (بالخطوط، أو بالقطاعات الدائرية، أو بالمدرج 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:** صف مثلاً من واقع الحياة لدراسة قائمة على الملاحظة.
- (١٧) **اكتب:** فسّر أهمية الدراسات المسحية المضبوطة للشركات، وكيف يمكن للشركات استعمالها.

تدريب على اختبار

- (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؟
- (١٩) **هندسة:** ثني سلك طوله ٤٢ ستمتراً ليكون مستطيلاً طوله يساوي مثلي عرضه. أوجد بُعدي المستطيل.
- (أ) ٥ سم، ١٢ سم (ب) ٧ سم، ١٤ سم (ج) ٩ سم، ١٦ سم (د) ١١ سم، ١٨ سم

مراجعة تراكمية



٣ سم - ١

- (٢٠) **هندسة:** إذا كانت مساحة المستطيل المجاور ٦ سم^٢ + ١٩ سم - ٧ وحدة مربعة، فما عرضه؟ (مهارة سابقة)

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، فكانت كالآتي: (مهارة سابقة)

الزمن (ثانية)	٠	٠,٢	٠,٤	٠,٦	٠,٨	١
الارتفاع (سم)	٥٠٠	٤٨٠	٤٢٢	٣٢٤	١٨٦	١٠

مثل العلاقة بين ارتفاع الجسم والزمن بيانياً.



تحليل نتائج الدراسة المسحية

لماذا؟

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



فيما سبق

درست تصميم الدراسات المسحية.

والآن

- الخص نتائج الدراسة المسحية.
- أقوم نتائج الدراسة المسحية.

المفردات

مقاييس النزعة المركزية

البيانات الكمية

البيانات النوعية

مقاييس النزعة المركزية

ملخص المفهوم

أضف إلى مطويتك

النوع	الوصف	متى يفضل استعماله؟
المتوسط الحسابي	مجموع البيانات مقسوماً على عددها.	عندما لا توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات.
الوسيط	العدد الأوسط أو متوسط العديدين الأوسطين في البيانات المرتبة.	عندما توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات ولكن لا توجد فجوات كبيرة في وسط البيانات.
المنوال	العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً في مجموعة البيانات.	عندما توجد أعداد متكررة في مجموعة البيانات.

بعض البيانات لا يمكن تحليلها باستعمال الطرق الإحصائية، لكن **البيانات الكمية** التي تُعطى بصورة قيم عددية يمكن تحليلها. مثل درجات الاختبارات أو ساعات الدراسة، أو كتل الأجسام، بينما **البيانات النوعية** لا يمكن أن تأخذ قيمة عددية، ومن أمثلتها: الجنس أو الجنسية أو البرنامج التلفزيوني المفضل. 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 للشئ نفسه.

اختيار طريقة تلخيص البيانات

مثال ١

أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ برّر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقياس:

الخضراوات	السعرات	الخضراوات	السعرات
بصل أخضر	١٤	قرنبيط	١٠
فاصولياء	٣٠	خيار	١٧
فلفل	٢٠	ذرة	٦٦
باذنجان	٢٥	خس	٩
ملفوف	١٧	سبانخ	٩
جزر	٢٨	كوسا	١٧

(أ) **تغذية:** يبيّن الجدول المجاور السعرات

الحرارية في الطبق لكل نوع من الخضراوات. رتب هذه القيم تصاعدياً: ٩، ٩، ١٠، ١٤، ١٧، ١٧، ٢٠، ٢٥، ٢٨، ٣٠، ٦٦.

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.

{٩، ٩، ١٠، ١٤، ١٧، ١٧، ٢٠، ٢٥، ٢٨، ٣٠، ٦٦}

الوسيط ١٧ سعراً.

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) **عمر:** أجرت وكالة سفريات دراسة مسحية على ١٠٠٠ شخص حول الزمن الذي مضى على آخر عُمرٍ لكل منهم والنتائج يوضحها الجدول المجاور.

لا يمكن حساب مقياس نزعة مركزية لهذه المجموعة من البيانات؛ لأن كل نسبة مئوية في الجدول تمثل شيئاً مختلفاً.

فعلى 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 عمره قبل أقل من ٦ شهور. فالوسيط لهذه البيانات وهو ٥، ٢٣٪ ليس له أي معنى في هذه الحال.

تحقق من فهمك

عدد الزبائن	٨٦	٧٩	٧١	٨٦
٨٦	٧٩	٣٢	٨٨	٧٩
٧٠	٧١	٦٩	٨٢	٨٦
٨٦	٨٥	٨١	٨٦	٨٦

(أ) **تسوق:** سجّل أحد محال بيع الأجهزة الإلكترونية عدد الزبائن في كل ساعة عمل في أحد الأيام كما هو موضح في الجدول المجاور.

(ب) **كتب:** في دراسة مسحية لمصادر أبحاث عدد من طلاب الصف الثالث المتوسط في إحدى المناطق التعليمية كانت الاستجابات على النحو الآتي: من المعلم: ٤٢٠؛ من مكتبة المدرسة: ١٣٢٠؛ من المكتبة العامة: ١٠٢٠؛ من متاجر الكتب: ١٠٢٠؛ من المكتبة المنزلية: ٧٢٠؛ من الإنترنت: ٥٤٠؛ من الأصدقاء: ٥٤٠.

تقويم نتائج الدراسات المسحية: بعد تنفيذ 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 المتلفزة نتائج دراسات مسحية، تحتاج إلى الحكم على مصداقيتها قبل اتخاذ قرار يعتمد عليها، ويمكن أن تطرح بعض الأسئلة على نفسك من أجل ذلك مثل:

- ما مجتمع الدراسة؟ وما العينات المختارة منه؟ وهل أستطيع تحديدها بسهولة؟ وهل هي متحيزة؟
- ما مصدر البيانات؟ وهل هو موثوق به؟ وهل يمكن أن يكون متحيزاً؟
- هل تدعم البيانات الاستنتاجات فعلياً؟

تنبيه !

النسبة المئوية

تحقق دائماً من أن الدراسة المسحية التي تعطي بياناتها على صورة نسب مئوية تدل على حجم العينة.

مثال ٢ تقويم دراسة مسحية

كتاب الجامعة السنوي: إذا كان الجدول المجاور يمثل نتائج تقرير دراسة مسحية، فحدّد صحة المعلومات والاستنتاجات.

الاختيار	الاستجابة
إلكترونيًا فقط	٦٧٪
ورقيًا فقط	٢٢٪
إلكترونيًا وورقيًا	٩٪
لا تفضل	٢٪

السؤال: هل يجب أن تعدّ الجامعة كتابها السنوي إلكترونيًا هذا العام؟

العينة: وضعت استبانات على مقاعد الطلاب بصورة عشوائية.

الاستنتاج: يجب أن تعدّ الجامعة هذا العام الكتاب السنوي إلكترونيًا فقط.

ذكر التقرير أن اختيار الطلاب كان عشوائياً، ولم يذكر عددهم، كما أن النتائج أُعطيت بنسب مئوية؛ فالنسبة ٦٧٪ قد تعني ٣٤ من ٥٠، وهذه ليست عينة كافية لتمثل جامعة كبيرة.

تحقق من فهمك

النتائج	
الاختيار	الاستجابة
معقولة جداً	٥٦
معقولة	١٨٥
معقولة نوعاً ما	١٣٢
غير معقولة	٦٩
غير معقولة أبداً	٥٨

(٢) **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.

النتائج	
الاختيار	الاستجابة
توظيف وسائل التواصل الاجتماعي	٢٥%
توزيع المنشورات والملصقات	٥%
إقامة قوافل تثقيفية من قبل المدرسة	٣٠%
حضور فريق من لجنة مكافحة المخدرات	٤٠%

(٣) **التوعية بخطر المخدرات:** يمثل الجدول التالي بيانات دراسة مسحية، حيث أرسلت الاستبانات بصورة عشوائية إلكترونيًا، إلى جميع طلاب المرحلة المتوسطة، عبر منصة مدرستي. حدد صحة الاستنتاجات الآتية:
هدفت الدراسة إلى الإجابة عن السؤال: هل يجب أن تعد المدرسة قوافل تثقيفية؛ للتعريف بمشكلة المخدرات ومخاطرها المترتبة عليها؟ عينة الدراسة هي: طلاب الصف الثالث المتوسط.
نتيجة الدراسة هي: يفضل الطلاب حضور فريق من لجنة مكافحة المخدرات؛ لتوعيتهم بأضرار المخدرات.



- يمكن أن تؤثر طريقة عرض نتائج الدراسة المسحية في طريقة تفسير نتائجها. وهذه بعض العوامل المؤثرة:
- إذا كانت أطوال فترات التدرج 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 التدرج في التمثيل البياني ثابتة.
 - قد يعطي استعمال النسب المئوية بدلاً من القيم الفعلية لمجموعة البيانات نتيجة مضللة، ومع هذا يُفضل 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.



الربط مع الحياة

أثبتت الدراسات أن النشاط التربوي والحركي يزيد حيوية الطلاب ويشبع رغباتهم، ويحسن العمليات العقلية، ويركز انتباههم، ويزيد قدرتهم على التحصيل الدراسي والمشاركة والاندماج مع أقرانهم.

نتائج مضللة

مثال ٣



جمعيات النشاط: يفكر 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.

حدد، 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 التدريب غير ثابتة. وإذا ألقينا نظرة فاحصة نجد أن نحوًا من ٤٥٠ طالبًا غير موافقين أو غير موافقين بشدة على هذا النظام الجديد، وأن عدد الموافقين يزيد قليلًا على ٣٠٠ طالب فقط. لذا فإن التمثيل البياني المعروض مضلل، والاستنتاج غير صادق.

تحقق من فهمك



٤) يوضح التمثيل بالأعمدة المجاور نتائج استطلاع أجراه مدرس التربية الرياضية لمعرفة اللعبة الرياضية التي يفضلها طلاب المدرسة.

السؤال: ما اللعبة الرياضية التي تفضلها؟

الاستنتاج: كرة اليد هي اللعبة الأقل شيوعًا بين الألعاب الرياضية المفضلة.

حدّد ما إذا كان التمثيل بالأعمدة يقدم صورة صادقة أم لا لنتائج الدراسة المسحية. وفّر إجابتك.

تأكد

مثال ١

أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ برّر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقياس:

١) إعادة تدوير: ترغب شركة في إعادة تدوير الأوراق الزائدة، فجمعتها في رزم ارتفاع الواحدة منها ٥٠ سم، وقد أحصى خالد عدد الرزم في نهاية كل شهر من السنة فكانت: ١٥، ١٢، ١٤، ١٥، ١٨، ١٥، ١٣، ١٤، ١٣، ١٨.

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٪؛ المتنزهات ٢٢٪؛ البر ٢١٪؛ المواقع الأثرية التاريخية ١٧٪؛ الجبال ١٥٪.

مثال ٢

حدّد صحة المعلومات والاستنتاجات لتقرير كل دراسة مسحية فيما يأتي:

النتائج	
الاختيار	الاستجابة
رياضية	٢٦٪
دينية	٣٢٪
إخبارية	٣٩٪
تعليمية	٣٪

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 عشوائيًا تقع ضمن منطقة بثها 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، كرة السلة ٤٣٦، التايكوندو 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 ٣

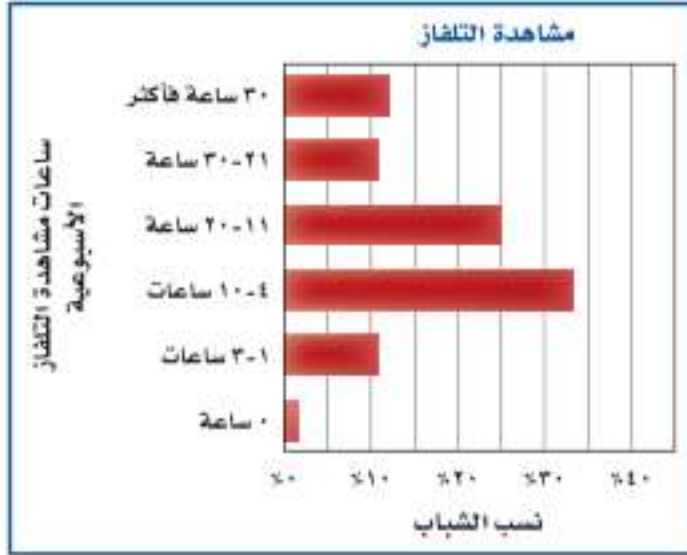
حدد إذا كان التمثيل بالأعمدة المجاور يعطي الصورة الصحيحة حول نتائج الدراسة المسحية.



(٥) **مسحوق غسيل:** وزعت عينات من مسحوق غسيل على مجموعة من السيدات لمقارنته بمسحوق الغسيل الذي يستخدمونه.

السؤال: مارأيك 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.

تدرب وحل المسائل

مثال ١

أي مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كل مما يأتي؟ برّر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقياس:

(٧) **كتب:** أجرى متجر كتب مسحًا لمعرفة موضوع الكتب المفضلة لزيائته، وكانت النتائج على النحو الآتي: الثقافية ٢١٪، القصص ١٩٪، المغامرات ١٢٪، العلمية ١٧٪، الدينية ١٨٪، التاريخية ١٣٪.

الأنشطة الصيفية			
السباحة	٦٥٠	المخيمات	٤٣٢
الرحلات	٨٨٥	المطالعة	٢٨١
الرياضة	١١٢٣	أخرى	٥١٤

(٨) **أنشطة صيفية:** أُجريت دراسة حول الأنشطة الصيفية المفضلة التي يمارسها الطلاب، وعُرضت نتائجها في الجدول المجاور.

مثال ٢

حدّد صحة كلّ من المعلومات والاستنتاجات لتقرير كل دراسة مسحية فيما يأتي:

(٩) **قيادة:** أجرت صحيفة استطلاعًا شمل ٧٥٠ شخصًا من سكان إحدى المدن.

السؤال: هل تتحدث عبر الهاتف الجوّال في أثناء قيادة السيارة؟

النتائج: لا ٧، ٢٠٪؛ بضع مرات ٧، ٤٨٪؛ على الأكثر ١، ٥٪؛ دائمًا ٥، ٢٥٪.

الاستنتاج: سائقو هذه المدينة غير حريصين.

(١٠) **قراءة:** أجرت مجلة نسائية استطلاعًا 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 أصدقاءهم يحبون القراءة ويتحدثون عن الكتب ١٦٪.

الاستنتاج: يقرأ الطلاب والطالبات الكتب لأسباب متعددة.



حدّد ما إذا كانت طريقة تمثيل النتائج تعطي صورة صحيحة حول نتائج كلّ من الدراسات المسحية الآتية، وفسّر إجابتك.



(١١) **بيئة:** التمثيل بالأعمدة المجاور يمثل نتائج إجراء مجلة بيئية دراسة مسحية شملت ١٠٠٠٠ 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 مخصّصة لطلاب المدارس المتوسطة والثانوية. سجّل ٧٤٪ من المشاركين في برنامج السلامة البحرية، 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) **حسيًا:** تجد أدناه توزيعًا لقطع نقود في مجموعات غير متساوية. ضع قطع نقود على الطاولة في مجموعات مماثلة للصورة.



(ب) **بيانيًا:** 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) **تحليليًا:** حرّك القطع لتجعل المجموعات متساوية، بحيث تحرك قطعة واحدة كل مرة، وتحرك القطعة مرة واحدة فقط، وعدّ الحركات. وضح مدى اختلاف المجموعات في الوضع الأصلي عنها في الوضع الجديد.

(د) **تحليليًا:** أوجد متوسط القيم المطلقة، وصف ما تمثله هذه القيمة، ووضّح معناها في هذه الحالة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(١٤) **تحدّ:** أوجد مجموعة من الأعداد يكون المتوسط الحسابي لها أكبر من الوسيط.

(١٥) **مسألة مفتوحة:** صف دراسة مسحية ترغب في أن تجريها. وحدّد 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.



الربط مع الحياة

تعمل جمعية الهلال الأحمر السعودي على نقل المرضى والمصابين والجرحى، وتوفير الإسعافات العاجلة الطارئة، وعمل الدورات التدريبية في برامجها المختلفة، وتقديم الخدمات والمساعدات الطبية لحجاج بيت الله الحرام ورعايتهم صحيًا.

تدريب على اختبار

١٨) إذا كانت ٥, ٤ كيلومترات تعادل ٨, ٢ ميل تقريبًا، فكم ميلاً تقريبًا يساوي ١, ٦ كيلومترات؟

- (أ) ٣, ٢ أميال (ب) ٣, ٦ أميال
(ج) ٣, ٨ أميال (د) ٤, ٠ أميال

١٧) إجابة قصيرة: بيعت ١٠٠٠ تذكرة في مهرجان. ثمن التذكرة ١٥ ريالاً للكبار، و٨ ريالاً للأطفال، فكانت حصيلة المبيعات ١٢٩٠٠ ريال، فما عدد تذاكر الأطفال المبيعة؟

مراجعة تراكمية

١٩) **كتب:** للتحقق من جودة الكتب التي تتم طباعتها يتم فحص الكتاب الخمسين من كل خمسين كتابًا تُطبع في المطبعة. حدّد العينة والمجتمع الذي اختيرت منه، وهل هي متحيزة أم غير متحيزة؟ وإذا كانت غير متحيزة فصنّفها إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة. (الدرس ١٠-١)

في السؤالين ٢٠-٢١ افترض أن $\angle$ زاوية حادة في المثلث القائم أ ب ج، ثم أوجد: (الدرس ٩-٧)

٢٠) جتا أ، ظا أ إذا كان $\sin A = \frac{1}{4}$
٢١) جتا أ، جتا أ إذا كان $\tan A = \frac{5}{3}$

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة:

أوجد الوسط الحسابي، والوسيط والمنوال لكل مجموعة بيانات فيما يأتي، قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم:

٢٢) ١١٠، ١٠٠، ١٠٥، ١٠٠، ١٠٥، ١٠٠

٢٣) ٤٨، ٣١، ٢٧، ٤٢، ٣٥، ١٤، ٢٥، ١٢

٢٤) ٨٥، ٢٥، ٦٥، ٣٥، ٤٥، ٦٥، ٥٥





إحصائيات العينة ومعالم المجتمع

لماذا؟

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 إعادتها للوعاء بعد حساب متوسط تواريخ إصدار هذه العينة من قطع النقد.



ما وجه 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 للتوصل 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. **والإحصائي:** 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 عادة من عينة إلى أخرى إلا أن معلمة المجتمع تبقى ثابتة؛ لأنها تمثل المجتمع كاملاً.

تعيين إحصائيات العينة ومعالم المجتمع

مثال ١

عين العينة والمجتمع في كل من المواقف الآتية، ثم صف 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 يُؤخذ بدءاً من تلك العبوة، العبوات التي أرقامها من مضاعفات ٥٠، وتُدَوَّن كتلتها ويُحسب المتوسط لعينة كتل الإنتاج اليومي.

فيما سبق

درست تنظيم نتائج الدراسة المسحية وتلخيصها.

والآن

- أستعمل إحصائيات العينة لتحليل نتائج الدراسة المسحية.
- أحلل البيانات باستعمال إحصائيات العينة.

المفردات

الإحصاء الاستدلالي

الإحصائي

المعلمة

البيانات الوحيدة المتغير

مقاييس التشتت

الانحراف المتوسط

الانحراف المعياري

التباين

التحليل الإحصائي: تُسمّى البيانات التي تتضمن متغيرًا واحدًا **بيانات وحيدة المتغير**. ويمكن التعبير عن هذه البيانات بمقاييس النزعة المركزية مثل المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال. كما يمكن التعبير عنها أيضًا بمقاييس **التشتت** مثل المدى والربيعات والمدى الربيعي.

المقياس	الوصف	متى يفضل استعماله؟
المدى	الفرق بين أكبر وأصغر قيمة في مجموعة البيانات.	لوصف الأعداد التي تشملها مجموعة البيانات.
الربيعات	القيم التي تقسم مجموعة البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية.	لتحديد القيم الواقعة في الجزء الأعلى أو الجزء الأسفل من مجموع البيانات.
المدى الربيعي	مدى النصف الأوسط من مجموعة البيانات؛ وهو الفرق بين الربيعين الأعلى والأدنى.	لتحديد القيم الواقعة في النصف الأوسط من مجموعة البيانات.

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 أساسي	الانحراف المتوسط
الخطوة ١: أوجد المتوسط الحسابي.	
الخطوة ٢: أوجد مجموع القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي.	
الخطوة ٣: اقسّم هذا المجموع على عدد القيم في مجموعة البيانات.	

مثال ٢ استعمال الانحراف المتوسط

قراءة: سأل معلم طلابه عن عدد الكتب التي يقرؤونها أسبوعيًا. وقد تلقى الإجابات الآتية: ٢، ٢، ٣، ٤، ٤، ١٤. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات مقربًا 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.

$$18 = 9 + 1 + 2 + 3 + 3 = |5 - 14| + |5 - 4| + |5 - 3| + |5 - 2| + |5 - 2|$$

الخطوة ٣: اقسّم المجموع على عدد القيم: $5 \div 18 = 3, 6$

تحقق من فهمك

(٢) تسويق: رصد مورّع عدد صناديق العصير اليومية التي بيعت فكانت: ١٢، ٣٢، ٣٦، ٤١، ٢٢، ٤٧، 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. ويُرمز إليه بالرمز "ع". أما **تباين** مجموعة من البيانات فهو مربع الانحراف المعياري لتلك البيانات.



الرابط مع الحياة

تؤكد الدراسات على أهمية قراءة الشباب للكتب المناسبة لمراحلهم العمرية، حيث تسهم في بناء معارفهم وتوسيع مداركهم، وتدريبهم على مهارات التواصل، وتنمي قدراتهم الإبداعية.

استعمل الطريقة المبينة أدناه لحساب التباين والانحراف المعياري.

إرشادات للدراسة

رموز

يحسب المتوسط الحسابي للعينات وللمجتمع بالطريقة نفسها. وفي العادة يُرمز إلى متوسط العينة بالرمز $\bar{x}$ ، ولكن سوف يستعمل هذا الرمز في هذا الكتاب ليدل على متوسط المجتمع.

أضف إلى
مطوياتك

ملخص المفهوم التباين والانحراف المعياري

- 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 للتباين.

مثال ٣

إيجاد التباين والانحراف المعياري

أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة للأعداد ١٣، ١٢، ١١، ٦، ٣.

الخطوة ١: لإيجاد المتوسط الحسابي اجمع قيم البيانات، ثم اقسم المجموع على عددها.

$$\bar{x} = \frac{13 + 12 + 11 + 6 + 3}{5} = \frac{45}{5} = 9$$

الخطوة ٢: لإيجاد التباين أوجد مربع الفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي، ثم اجمع هذه المربعات، واقسم المجموع على عدد القيم.

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{(9-13)^2 + (9-12)^2 + (9-11)^2 + (9-6)^2 + (9-3)^2}{5} \\ &= \frac{16 + 4 + 4 + 9 + 36}{5} \\ &= \frac{69}{5} = 13.8 \end{aligned}$$

الخطوة ٣: الانحراف المعياري يساوي الجذر التربيعي للتباين.

$$s = \sqrt{\frac{69}{5}} = \sqrt{13.8}$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$\sqrt{\frac{69}{5}} = \sqrt{13.8}$$

استعمل الحاسبة

$$s \approx 3.7$$

إذن المتوسط الحسابي ٩، والتباين $\frac{69}{5}$ ، والانحراف المعياري ٣.٧ تقريباً.

تحقق من فهمك

أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة لكل من مجموعتي البيانات الآتيتين:

١٠٠، ٨٣، ٧١، ٨٤، ٩٢ (ب)

٨، ١١، ١٥، ١٠، ٦ (أ)

إرشادات للدراسة

فئات 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 جداً من المتوسط الحسابي، أما إذا كان المتوسط الحسابي ٧٥، والانحراف المعياري ١٥، فإن هذه البيانات متباعدة ومنتشرة 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 مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة لمجموعة البيانات الآتية:

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عدد السعرات	١٨٠٠	٢٠٠٠	٢١٠٠	٢٢٥٠	١٩٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠

1.1	1.2	*Unsaved	
X			
			=OneVar(a1)
2	2000	Σx	2078.57
3	2100	Σx²	14550.
4	2250	Σx³	3.05725e7
5	1900	Sx := Sx...	234.267
6	2500	Sx² := Sx²...	216.889

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. ولإظهار قيمة الانحراف المعياري على الشاشة اضغط بالترتيب

menu 4:Statistics 1:Stat Calculations 1:One-Variable Statistics...

فيكون الانحراف المعياري ٢١٦,٩ تقريباً.

تحقق من فهمك

- ٤) رصد خالد استهلاكه من السعرات خلال أسبوع آخر فكان:
- ١٩٥٠، ٢٠٠٠، ٢١٠٠، ٢٠٠٠، ١٩٠٠، ٢١٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠
- أوجد الانحراف المعياري لاستهلاكه من السعرات في هذا الأسبوع.



تأكد

مثال ١

عين العينة والمجتمع في كل من الموقفين الآتين، ثم صف إحصائي العينة ومعلمة 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:** أُجريت 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: ١٠، ١٢، ٠، ٦، ٩، ١٥، ١٢، ١٠، ١١، ٢٠. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة.

مثال ٢



مثال ٣ أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة لكل من مجموعتي البيانات الآتيتين:

(٤) ١٧، ٢١، ١٨، ٤، ٣ (٥) ٢١، ١٨، ١٥، ١٢

مثال ٤ (٦) **إلكترونيات:** أجرى محمود مسحاً لعدد الأجهزة الإلكترونية الموجودة في منزل كل واحد من زملائه في الفصل فكانت إجاباتهم: ٣، ١٠، ١١، ١٠، ٩، ١١، ٨، ١٢، ٨، ١١، ٧، ١٢، ١١، ١١، ٥. أوجد الانحراف المعياري مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة لمجموعة البيانات.

تدرب وحل المسائل

مثال ١ عيّن العينة والمجتمع في كل من الموقفين الآتيتين، ثم صف إحصائي العينة ومعلّمة المجتمع:

(٧) اختيرت عينة عشوائية طبقية من طلاب المدارس الثانوية في منطقة عسير التعليمية، وسُئل أفراد العينة عن الوقت الذي يقضيه كل منهم في الأنشطة المنهجية الإضافية خلال الأسبوع.

(٨) اختيرت عينة عشوائية طبقية مكوّنة من ٢٥٠٠ طالب من طلاب المدارس المتوسطة في المملكة. وسُئل أفراد العينة عن المبلغ الذي ينفقه كل منهم في الشهر.

مثال ٢ أوجد الانحراف المتوسط مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة لكل من مجموعتي البيانات الآتيتين:

عدد الأقراص المدمجة					
٢٦	٣٩	٥	٨٢	١٢	١٤
٠	٣	١٥	١٩	٤١	٦
٢	٠	١١	١	١٩	٢٩

(٩) **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 الحلوى، فكانت:

٢١، ٢٥، ١٣، ١٧، ٢٤، ١٨، ١٦، ٢٢، ١٧، ١٥، ٢٤، ١٦

مثال ٣ أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري إلى أقرب جزء من عشرة لكل من مجموعتي البيانات الآتيتين:

(١١) ١٢، ٧، ٨، ٣ (١٢) ٧٥، ٧٤، ٨٣، ٧٨، ٧٦

مثال ٤ (١٣) **مزاد:** يرسم نجيب لوحات لمناظر طبيعية ويعرضها للبيع في المزاد. فكان ثمن بيع بعض هذه اللوحات بالريال: ٣٢٥، ٤٥٠، ٥٠٠، ٥٧٥، ٢٢٥، ٨٥٠، ٦٠٠، ٣٥٠، ٤٥٠، ٥٠٠. أوجد الانحراف المعياري لهذه البيانات إلى أقرب جزء من عشرة.

أطوال لاعبي فريق كرة السلة				
٢٠٣	١٩٦	٢١١	١٨٨	١٩٨
٢٠٣	٢١١	١٨٨	٢١١	١٧٥
١٩٨	٢١٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠١

(١٤) **كرة السلة:** بيّن الجدول المجاور أطوال لاعبي فريق كرة السلة في أحد الأندية الرياضية بالسنتيمترات.

(أ) أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للأطوال.

(ب) إذا غيّرنا اللاعب الذي طوله ١٧٥ سم بلاعب طوله متر وسبعون سنتيمتراً، فأوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري. وصف أثر هذا التبديل في النتائج السابقة.



الرابط مع الحياة

يبلغ طول أطول لاعبي كرة السلة في المملكة ٢٠٨ سم.

مسائل مهارات التفكير العليا

(١٥) **اكتشف الخطأ:** تصف كل من سحر ورغد طريقة لزيادة دقة دراسة مسحية، فأيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

رغد

يجب اختيار عينة الدراسة المسححية عشوائيًا، ويجب أن تؤخذ عدة عينات عشوائية.

سحر

يجب أن تشتمل الدراسة المسححية على أكبر عدد ممكن من أفراد المجتمع.

(١٦) **تحذ:** أوجد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجتمع البيانات الممثلة بالمدرج التكراري أدناه.



(١٧) **تبرير:** حدّد إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحيانًا أم صحيحة دائمًا أم غير صحيحة أبدًا، وفسّر إجابتك:

"العينتان العشوائيتان المأخوذتان من المجتمع نفسه لهما المتوسط الحسابي والانحراف المعياري نفسهما".

(١٨) **مسألة مفتوحة:** صِفْ موقفًا من واقع الحياة يكون من المفيد فيه استعمال متوسط العينة لتقدير متوسط المجتمع. وِصِفْ طريقة اختيار عينة عشوائية من هذا المجتمع.

(١٩) **اكتب:** قارن بين الانحراف المعياري والانحراف المتوسط.

تدريب على اختبار

(٢١) أطوال أعلى ٧ أشجار في حديقة هي: ١٩، ٢٤، ١٧، ٢٦، ٢٤، ٢٠، ١٨ قدمًا. أوجد الوسيط لهذه الأطوال؟

(ج) ٢١

(د) ٢٤

(أ) ١٧

(ب) ٢٠

(٢٠) **إجابة قصيرة:** زارت مجموعة من الطلاب مبنى التلفزيون، فدخل ٢٠ طالبًا منهم إلى قسم الأخبار. فإذا شكّل هؤلاء الطلاب ١٦٪ من مجموعة الطلاب، فما عدد أفراد المجموعة؟

أيُّ مقياس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كلِّ ممَّا يأتي؟ برّر إجابتك، ثم احسب قيمة هذا المقياس: (الدرس ١٠-٢)

(٢٢) **جميعيات النشاط:** كانت أعداد طلاب أحد الصفوف قد وُزعت على جميعيات النشاط على النحو الآتي:
١٤، ١٠، ٥، ٢١، ٢٥، ١٨، ١٢، ٨

(٢٣) **درجات اختبار:** كانت درجات بعض الطلاب في مادة الرياضيات على النحو الآتي:
٩٨، ٩٥، ٨٥، ٩١، ٩٠، ٨٥، ٨٨، ٨٦، ٨٥، ٨١، ٧٨

حدّد في كلِّ ممَّا يأتي، هل العينة متحيزة أم غير متحيزة؟ وبرّر إجابتك: (الدرس ١٠-١)

(٢٤) **تسوّق:** 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 بطاقة واحدة من كيسٍ يحوي ٣ بطاقات حمراء و ٦ بطاقات خضراء و ٥ بطاقات صفراء، و ٨ بطاقات برتقالية اللون، فأوجد كلا من الاحتمالات الآتية:

- | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------------|
| (٢٦) ح (حمراء) | (٢٧) ح (برتقالية) | (٢٨) ح (صفراء أو خضراء) |
| (٢٩) ح (ليست برتقالية) | (٣٠) ح (ليست خضراء) | (٣١) ح (حمراء أو برتقالية) |



أيُّ مقاييس النزعة المركزية (إن وجدت) هو الأنسب لتمثيل البيانات في كلٍّ ممَّا يأتي؟ برّر إجابتك، ثم احسب قيمة ذلك المقياس: (الدرس ١٠-٢)

(١٠) **حديقة الحي:** أعمار مجموعة من الأطفال الذين يلعبون في حديقة الحي هي: ٢، ٣، ٢، ٤، ٢، ٣، ٢، ٨، ٣، ٤، ٢

(١١) إعادة تدوير: عدد العلب المعدنية التي تم تجميعها عند مدرسة في كل أسبوع لإعادة تدويرها هو:
٢٢، ١٠، ٢٣، ٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٥، ١٩.

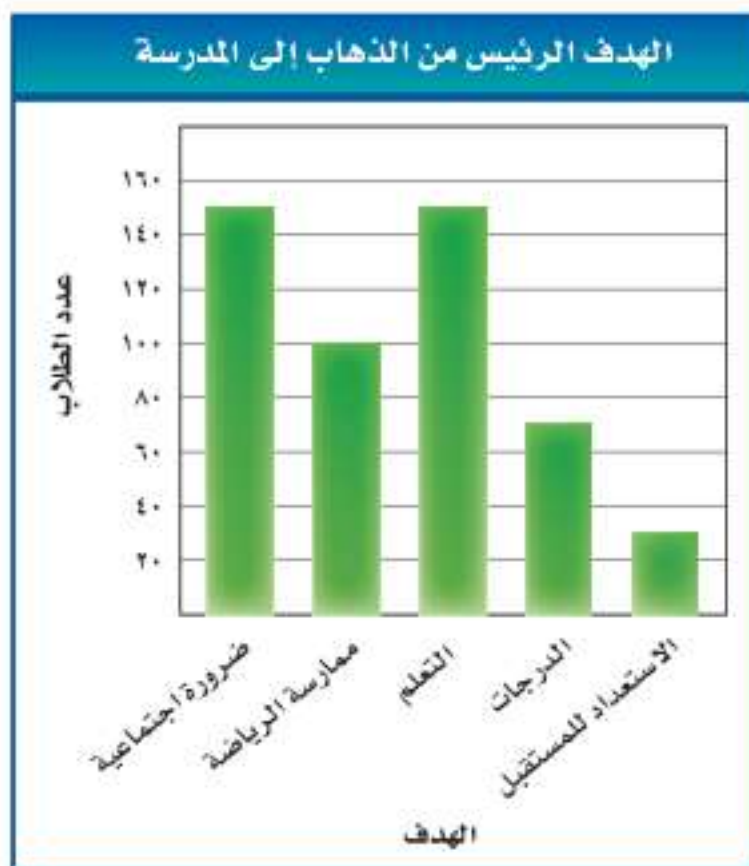
(١٢) حُدِّدَ ما إذا كانت طريقة تمثيل النتائج أدناه تُعْطِي صورة صحيحة حول نتيجة الدراسة المسحية الآتية أم لا:

(الدرس ١٠ - ٢)

أُجْرِيتْ دَرَاةٌ مَسْحِيَّةٌ شَمِلَتْ ٥٠٠ طَالِبٍ.

السؤال: ما الهدف الرئيس من ذهابك للمدرسة.

الاستنتاج: الاستعداد لبناء مستقبل ليس مهمًا على الإطلاق



أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة لكل من مجموعتي البيانات الآتيتين:

(الدرس ١٠ - ٣)

9,7,7,0,8,2 (13)

۲۱، ۱۸، ۱۴، ۱۳ (۱۴)

عين العينة والمجتمع الذي اختيرت منه فيما يأتي، ثم صنف أسلوب جمع البيانات المُستعمل: (الدرس ١٠-١)

(١) **شركة حليب:** دعت شركة إنتاج حليب ١٠٠ طفلي ووالديهم لتذوق حليب بمذاق جديد.

(٢) **غداء في فندق:** يريد مدير فندق إضافة تعديلات على قائمة الطعام في الفندق، فسأل نُزلاء الغرف ذات الأرقام الفردية عن القائمة الجديدة المُقترحة للطعام.

(٣) **دواء:** قامت مؤسسة للبحوث العلمية بتجربة دواء جديد 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:** تريد قائدة مدرسة إشراك الطالبات في الأنشطة المدرسية، فأرسلت نماذج لجميع الطالبات؛ لتحديد النشاط الذي ترغب الطالبة في الاشتراك فيه.

في كلِّ مما يأتي، حدِّد ما إذا كانت العينة كلها متحيّزة أم غير متحيّزة، وفسّر إجابتك: (الدرس ١٠-١)

(٥) **المادة المفضلة:** سُئِلَ كل خامس طالب يدخل المدرسة عن مادته المفضلة.

(٦) **تسويق:** سُئِلَ كل شخص يغادر مجمعًا تجاريًا عن اسم المحل الذي يفضل التسوق منه.

(٧) **كرة قدم:** وقف عددٌ من الطلاب عند مدخل مدرسةٍ ليسألوا كل عاشر طالبٍ يدخلها عن اسم فريق كرة القدم الذي يشجّعه.

(٨) **ألوان:** سئِلْتُ كلَّ خامسٍ طالبةٍ تدخلُ المدرسةَ عن لونِها المفضل.

(٩) اختيار من متعدد: كل ١٠ دقائق يُسجّل خالد ما يُعرّض على التلفاز، وهل هو برنامج أم مسلسل، أيّ العبارات التالية تصف العينة؟

(ح) منتظمة.

(أ) بسيطة.

(د) لا شیء مما ذكر.

(ب) طبقية.

التباديل والتوافيق

لماذا؟

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



أخبر المدرب نواف أنه سيكون خامس لاعب يضرب ركلة الترجييح، إذا انتهت المباراة إلى ضربات الترجييح. واعتمد المدرب الترتيب الأبجدي أساساً في تشكيل الفريق؛ لترتيب من يقوم بركلات الترجييح.

التباديل: تُسمى قائمة جميع الأشخاص أو الأشياء في مجموعة معينة **فضاء العينة**. وعندما تُنظم العناصر، بحيث يكون ترتيبها مهماً، وتُكتب جميع الترتيب الممكنة لهذه العناصر، يُسمى كل من هذه الترتيب **تبديلاً**.

إذا كان في ذهن المدرب ٤ لاعبين لضرب ركلات الترجييح الأربع الأولى، فإنه يمكن استعمال مبدأ العدّ الأساسي؛ لإيجاد عدد التباديل الممكنة لهؤلاء الأربعة. فإذا اختير لاعب معين ليكون أول من يضرب، فلن يكون اسمه مطروحاً عند اختيار اللاعب الثاني؛ لأنه لا يمكن أن يضرب اللاعب ركلة الترجييح مرتين.

عدد التباديل	عدد خيارات اللاعب الأول	عدد خيارات اللاعب الثاني	عدد خيارات اللاعب الثالث	عدد خيارات اللاعب الرابع
ل	٤	٣	٢	١
=	×	×	×	×
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 ترتب الوكالة المدن الخمس في خطة الرحلة؟
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 جميعاً 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 ٥! وتقرأ "مضروب العدد خمسة".

أضف إلى

مطوياتك

المضروب

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: **مضروب** العدد الصحيح الموجب (ن)، هو ناتج ضرب الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عن (ن) أو تساويه.

الرموز: $n! = n(n-1)(n-2) \dots (3) \times (2) \times (1)$ ، $1 \leq n$ ، أيضاً $0! = 1$

فيما سبق

درست استعمال مبدأ العد الأساسي.

والآن

- استعمل التباديل.
- استعمل التوافيق.

المفردات

فضاء العينة

التبديل

المضروب

التوافيق

إذا كان في ذهن المدرب ٥ لاعبين لضرب ركلات الترجيح الثلاث الأولى، فإنه يمكنك استعمال مبدأ العدّ الأساسي لإيجاد عدد التباديل.

$$\text{طرق اختيار اللاعب الأول} \times \text{طرق اختيار اللاعب الثاني} \times \text{طرق اختيار اللاعب الثالث} = ٥ \times ٤ \times ٣ = ٦٠ \text{ تباديلًا}$$

لاحظ أن: $٥ \times ٤ \times ٣ = \frac{٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١}{١ \times ٢}$ ؛ ويمكنك تعميم هذه العلاقة بالقانون الآتي:

قراءة الرياضيات

رموز

يمكن كتابة عدد التباديل لعناصر عددها n ، مأخوذة راء في كل مرة بالرمز $n!$ أول (n, r) .

أضف إلى
مطوياتك

مفهوم أساسي قانون التباديل

التعبير اللفظي: عدد التباديل لعناصر عددها (n) مأخوذة (r) عنصرًا في كل مرة هو ناتج قسمة $n!$ على $(n-r)!$

الرموز: $n! / (n-r)!$

مثال ٢ من واقع الحياة استعمال قانون التباديل

مكتبة: يريد أمين المكتبة أن يعرض ٦ مجلات من بين ١٠ مجلات مختلفة على رفّ. فبكم طريقة يمكنه ذلك؟

قانون التباديل

$$n=10, r=6$$

بسّط

اقسم على العوامل المشتركة

بسّط

$$n! / (n-r)! = 10! / (10-6)!$$

$$10! / 4! =$$

$$\frac{10!}{4!} =$$

$$\frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} =$$

$$= 151200$$

تحقق من فهمك

(٢) **لوحات:** رسم فنان ١٥ لوحة فنية. فبكم طريقة يمكنه اختيار ١٠ لوحات منها لعرضها في معرض فني.

إرشادات للدراسة

التباديل والتوافيق

إذا كان الترتيب مهمًا في المجموعة، فإنها تمثل تباديلًا. وإذا لم يكن الترتيب مهمًا في المجموعة فإنها تمثل توافيقًا.

التوافيق: يُسمّى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس لترتيبها أهمية **التوافيق**. ولإيجاد التوافيق المكوّنة من حرفين من بين الحروف أ، ب، ج يجب أن تكتب جميع الترتيب التي يتكون كل منها من حرفين وهي:

أ ب أ ج أ د ب أ ب ج ب د ج أ ج ب د أ د ب د ج د د

وبما أن الترتيب غير مهم في التوافيق، فإن أ ب و ب أ يمثلان الاختيار نفسه. أي أن هناك ٢! طريقة لكتابة الحرفين من دون ترتيب؛ لذا اقسم عدد التباديل $n!$ على $2!$ 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 توافيق ٥ أبناء، اختيار اثنين منهم كل مرة.

$$\text{ن ق ر} = \frac{\text{عدد التباديل}}{\text{عدد التباديل التي تحتوي على العناصر نفسها}} = \frac{5!}{2!3!} = 10$$

$$5! = 120, 2! = 2, 3! = 6, \text{ن} = 5, \text{ر} = 2$$

وبما أننا نختار اثنين في كل مرة، فإن عدد التباديل التي تحتوي على العناصر نفسها هو $2! = 2$.

$$\text{إذن ن ق ر} = \frac{120}{2 \times 6} = 10$$

أي أن هناك ١٠ طرق ممكنة لاختيار اثنين من الأبناء.

تحقق من فهمك

(٣) **اختبار:** تقدّم 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.



الربط مع الحياة

إن تشجيع الأبناء على المشاركة في الأعمال المنزلية له دور كبير في تكوين الشخصية، وتعويدهم تحمّل المسؤولية، كما يقوي الروابط والصلات بين أفراد الأسرة.

أضف إلى
مخطبتك

قانون التوافيق

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: عدد التوافيق لعناصر عددها n مأخوذة (ر) عنصرًا كل مرة، يساوي ناتج قسمة $n!$ على $(n-r)!$

$$\text{الرموز: } \text{ن ق ر} = \frac{n!}{(n-r)!}$$

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؟

$$\text{قانون التوافيق} \quad \text{ن ق ر} = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$5! = \frac{8!}{(8-5)!}$$

$$\text{بسط} \quad \frac{8!}{5!3!} =$$

$$\text{اقسم على العوامل المشتركة} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 1 \times 2 \times 3} =$$

$$\text{هناك ٥٦ طريقة لشغل الوظائف} \quad 56 = \frac{336}{6} =$$

تحقق من فهمك

(٤) **كتب:** أراد أربعة طلاب أن يختاروا كتبًا يقرؤونها من بين ١٨ كتابًا مختلفًا، تتكون من ٤ روايات، و٦ كتب علمية، و٨ كتب إسلامية. بكم طريقة يمكنهم اختيار الكتب الأربعة؟

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 التوافيق؟

(ج) إذا تم اختيار أنواع «المثلجات» عشوائيًا، فما احتمال أن تكون الأنواع الثلاثة التي اختارها أحد الزبائن بطعم الشوكولاتة؟

تدرب وحل المسائل

مثال ١ (٨) **تصوير:** اصطف الطلاب الأربعة الأوائل في فصول الصف الثالث المتوسط في إحدى المدارس في صفٍ لالتقاط صورة؛ لعرضها على لوحة الشرف في المدرسة. فبكم طريقة يمكن أن ينظم المصور الطلاب الأربعة 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 مما يأتي:

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| (١٠) 6P_6 | (١١) 5P_1 | (١٢) 4P_1 | (١٣) 7P_3 |
| (١٤) 7P_6 | (١٥) 5P_3 | (١٦) 5P_5 | (١٧) 3P_3 |

(١٨) **مجوهرات:** يعمل قاسم في محل لبيع المجوهرات. وقد طلب منه مديره أن يضع ثلاثاً من القلائد الاثنتي 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 عشوائيًا، 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 عشوائيًا، فما احتمال أن يكون من بينهم طالب واحد على الأقل من الصف الثالث المتوسط؟

حدّد هل يتضمن كل موقف من المواقف الآتية تباديل أم توافيق:

(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 رفٍّ.

(٢٤) ترتيب حروف كلمة «سعودي».



(٢٥) **وظائف:** أجرى ٥١ شخصًا مقابلة لشغل إحدى الوظائف، فقامت لجنة المقابلة باختيار مرشح لهذه الوظيفة و٤ بدلاء.

(أ) هل تتضمن عملية الاختيار تباديل أم توافيق؟

(ب) بكم طريقة يمكن أن تختار اللجنة المرشح للوظيفة والبدلاء الأربعة؟

(٢٦) **خزانة:** نسي هاني ترتيب الأعداد التي يستعملها لفتح خزانته. ولكنه يتذكر أنها تتكون من الأعداد ٥، ١٦، ٣١. فما العدد الأكبر للمحاولات التي ينفذها لفتح الخزانة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(٢٧) **اكتشف الخطأ:** تريد كل من سلمى ونوف أن يكونا لجنة مؤلفة من ٤ طالبات؛ للإشراف على تزيين المدرسة استعدادًا لاحتفال تكريم الأوائل. تريد كل منهما أن تحدد عدد اللجان التي يمكن تشكيلها إذا تطوّعت ١٠ طالبات للقيام بهذا العمل. فأيتهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسّر إجابتك.

$$\begin{array}{l} \text{نوف} \\ \frac{!10}{!4!(4-10)} = {}^{10}C_4 \\ 210 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{سلمى} \\ \frac{!10}{!(4-10)} = {}^{10}P_4 \\ 5040 = \end{array}$$

(٢٨) حدّد الموقف المختلف عن المواقف الثلاثة الأخرى فيما يأتي، ووضح إجابتك:

اختيار ١٠ كرات ملونة من حقيبة.

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:** حدّد هل تكون العبارة ${}^nC_r = {}^nC_q$ صحيحة أحيانًا أم صحيحة دائمًا أم غير صحيحة أبدًا. فسّر إجابتك.

(٣٠) **اكتب:** اذكر موقفًا لاختيار ٣ أشياء من بين ٨ أشياء، على ألا يكون الترتيب فيه مهمًا.

تدريب على اختبار

(٣٢) مع سالم ٦٠ ورقة نقدية من فئتي عشرة ريالات وخمسة ريالات، قيمتها ٤٨٠ ريالًا. فكم ورقة معه من فئة عشرة ريالات؟

(أ) ٢٤ (ب) ٣٠

(ج) ٣٦ (د) ٤٠

(٣١) يريد سعيد أن يزرع ٣ أنواع مختلفة من بين ٨ أنواع مختلفة من الأزهار على جانب ممر في حديقته. بكم طريقة يمكنه زراعة هذه الأزهار؟

(أ) ٣٤٢ (ب) ٣٣٨

(ج) ٣٣٦ (د) ٣٢٨



مراجعة تراكمية

أوجد المتوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري لكل مجموعة من مجموعات البيانات الآتية مقرباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

الدرس (١٠-٣)

الدرس (١٠-٣)

19, 22, 25, 29, 37 (33)

0.61262.64.61.63.62. (34)

(٣٥) مسح: أجرت إحدى شركات صنع العصائر دراسة مسحية، لمعرفة عدد العلب التي يشتريها الزبون في الأسبوع. فحصلت على الاستجابات الآتية: ١٤، ٧، ٣، ٠، ١٠، ١٢، ١٠، فأَي مقاييس النزعة المركزية أفضل لتمثيل هذه البيانات؟ بَرّر إجابتك، ثم أوجد هذا المقياس. **الدرس (١٠-٢)**

استعد للدرس اللاحق

مهارة سابقة :

إذا اخترت عشوائياً قطعة بلاستيك واحدة من كيس يحوي ١٠ قطع حمراء و ١٢ قطعة زرقاء و ٨ قطع خضراء و ٤ قطع صفراء و ١٢ قطعة سوداء، فأوجد كلا من الاحتمالات الآتية:

(۳۶) ح (زرقاء)

(۳۷) ح (حمراء)

(٣٨) ح (سوداء أو صفراء)

(٣٩) ح (خضرأ أو حمراء)

(۴۰) ح (لیست زرقاء)

(۴۱) ح (لیست خضرء)



احتمالات الحوادث المركبة

لماذا؟

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 الأمتعة في ١٪ من الحالات. ما احتمال وصول طائرة خالد في موعدها وعدم فقدان أمتعته؟



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

الحادثتان المستقلتان

الحادثتان غير المستقلتين

الحادثتان المتنافيتان

الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة: تذكر أن الحادثة الواحدة، مثل الطيران إلى جدة تُسمى حادثة بسيطة. وأن **الحادثة المركبة** تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر. فاحتمال وصول الطائرة في موعدها وعدم فقدان الأمتعة مثال على الحادثة المركبة. وقد لا يؤثر وصول الطائرة في موعدها على فقدان الأمتعة أو عدمه، وتُسمى هاتان الحادثتان **حادثتين مستقلتين**؛ لأن نتيجة إحداهما لا تؤثر في نتيجة الأخرى.

أضف إلى
مطوياتك

مفهوم أساسي

احتمال الحوادث المستقلة

التعبير اللفظي: إذا كانت الحادثتان أ و ب مستقلتين، فإن احتمال وقوعهما معاً، يساوي حاصل ضرب احتمال الحادثة أ في احتمال الحادثة ب.

النموذج:

الرموز: $C(A \text{ و } B) = C(A) \times C(B)$

مثال ١ من واقع الحياة

احتمال الحوادث المستقلة

كرات زجاجية: يحتوي كيس على ٦ كرات سوداء و ٩ زرقاء و ٤ صفراء وكرتين خضراوين. فإذا سُحبت منه كرة عشوائياً ثم أعيدت وسُحبت كرة ثانية، فأوجد احتمال سحب كرة سوداء ثم كرة صفراء.

$$\text{الكرة الأولى: ح(سوداء)} = \frac{6}{21} = \frac{\text{عدد الكرات السوداء}}{\text{عدد الكرات الكلي}}$$

$$\text{الكرة الثانية: ح(صفراء)} = \frac{4}{21} = \frac{\text{عدد الكرات الصفراء}}{\text{عدد الكرات الكلي}}$$

$$\text{ح(سوداء و صفراء)} = \text{ح(سوداء)} \times \text{ح(صفراء)} \quad \text{احتمال الحوادث المستقلة}$$

$$\text{عوض} \quad \frac{24}{441} = \frac{4}{21} \times \frac{6}{21} =$$

$$\text{الاحتمال يساوي } \frac{24}{441} = 5.4\%$$

تحقق من فهمك

(أ) ح(زرقاء وخضراء) (ب) ح(ليست سوداء وزرقاء)

عندما تؤثر نتيجة حادثة ما في نتيجة حادثة أخرى نقول عنهما: إنهما **حادثتان غير مستقلتين**، ففي المثال ١ إذا لم تُرجع الكرة التي سُحبت في المرة الأولى إلى الكيس، فإن سحب الكرتين يمثل حادثتين غير مستقلتين؛ لأن احتمال سحب الكرة الثانية يعتمد على لون الكرة التي سُحبت أولاً.

التعبير اللفظي: إذا كانت الحادثتان أ و ب غير مستقلتين، فإن احتمال وقوعهما معًا يساوي حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة (أ) في احتمال وقوع الحادثة (ب) بعد وقوع الحادثة أ.

الرموز: $H(A \text{ و } B) = H(A) \times H(B \text{ بعد } A)$

تذكر أن متممة مجموعة هي جميع العناصر التي لا تنتمي إلى تلك المجموعة. افترض أنه يوجد في وعاء ٦ أقلام زرقاء و ٨ أقلام حمراء و ٧ أقلام خضراء و ٩ أقلام سوداء، فإن متممة سحب قلم أزرق هي سحب قلم أحمر أو أخضر أو أسود؛ لذا فإن احتمال سحب قلم أزرق يساوي $\frac{7}{31}$ ، واحتمال عدم سحب قلم أزرق يساوي $\frac{24}{31} = \frac{31-7}{31}$ ، وبالتالي يكون مجموع احتمالي أي حادثتين متتامتين يساوي ١.

الحوادث غير المستقلة

مثال ٢ من واقع الحياة

بطاقات: يوجد في صندوق ١٠ بطاقات حمراء و ١٠ صفراء و ١٠ زرقاء و ١٠ بيضاء. وبطاقات كل مجموعة مرقمة بالأرقام من ١ إلى ١٠. فإذا سحب عبد الكريم ثلاث بطاقات عشوائيًا من الصندوق واحدة تلو الأخرى من دون إرجاع. فأوجد احتمال أن تكون البطاقات المسحوبة بالترتيب المُعطى في كلِّ ممَّا يأتي:

(أ) ح (حمراء، بيضاء، حمراء)

عدد البطاقات الحمراء	←	$\frac{1}{4} = \frac{10}{40} =$ ح (حمراء)
عدد البطاقات الكلي	←	
عدد البطاقات البيضاء	←	$\frac{10}{39} =$ ح (بيضاء)
عدد البطاقات المتبقية	←	
عدد البطاقات الحمراء المتبقية	←	$\frac{9}{38} =$ ح (حمراء)
عدد البطاقات المتبقية	←	

ح (حمراء، بيضاء، حمراء) = ح (حمراء) × ح (بيضاء) × ح (حمراء)

$$\text{عوض} \quad \frac{10}{988} = \frac{9}{38} \times \frac{10}{39} \times \frac{1}{4} =$$

إذن الاحتمال يساوي $\frac{10}{988} = 1,05\%$ تقريبًا.

(ب) ح (أربعة، أربعة، ليس تسعة)

بعد أن يسحب عبد الكريم البطاقتين اللتين تحملان الرقم ٤، إذن يبقى في الصندوق ٣٨ بطاقة. وبما أن البطاقتين المسحوبتين لا تحملان الرقم ٩، فإنه يوجد في الصندوق ٤ بطاقات تحمل الرقم ٩؛ وعليه فإن عدد البطاقات التي لا تحمل الرقم ٩ يساوي $38 - 4 = 34$.

ح (أربعة، أربعة، ليس تسعة) = ح (أربعة) × ح (أربعة) × ح (ليس تسعة)

$$\frac{34}{38} \times \frac{3}{39} \times \frac{4}{40} =$$

$$\frac{17}{2470} =$$

إذن الاحتمال يساوي $\frac{17}{2470} = 0,7\%$ تقريبًا.

تحقق من فهمك

(١٢) ح (اثنان، خمسة، ليس خمسة) (٢ب) ح (حمراء، ليست حمراء، حمراء)

الحوادث المتنافية: تُسمى الحادثتان اللتان لا يمكن وقوعهما معًا حادثتين متنافيتين. افترض أنك تريد أن تجد احتمال سحب بطاقة حمراء أو بطاقة زرقاء من وعاء يحتوي على بطاقات ملونة. بما أنه لا يمكن أن تكون البطاقة حمراء وزرقاء في الوقت نفسه فتسمى هاتان الحادثتان حادثتين متنافيتين.

إرشادات حل المسألة

التمثيل

يساعد تمثيل الموقف أو المسألة في فهم السؤال المطروح، لذا استعمل أوراقًا ملونة لتمثيل المسألة.

ترتبط الاحتمالات التي تتضمن «أو» بالحوادث المستقلة وغير المستقلة، في حين ترتبط الاحتمالات التي تتضمن «أو» بالحوادث المتنافية وغير المتنافية.

مفهوم أساسي

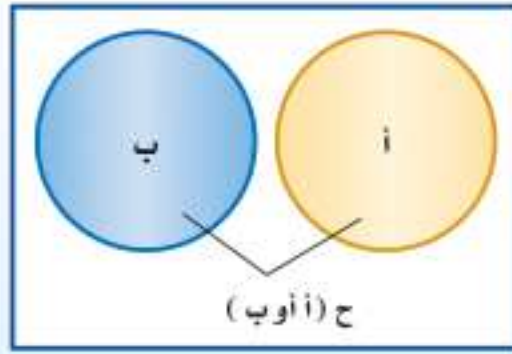
الحوادث المتنافية

التعبير اللفظي:

إذا كانت الحادثتان أ و ب متنافيتين، فإن احتمال وقوع أ أو وقوع ب يساوي مجموع احتمالي الحادثتين.

الرموز:

$$ح(أ \text{ أو } ب) = ح(أ) + ح(ب)$$



مثال ٣ من واقع الحياة الحوادث المتنافية

أوجد كلاً من الاحتمالات الآتية عند رمي مكعب أرقام:

أ) ح (٣ أو ٥)

بما أنه لا يمكن أن يظهر الرقم ٣ والرقم ٥ في الوقت نفسه على وجه المكعب العلوي، فإن هاتين الحادثتين متنافيتان.

$$ح(ظهور ٣) = \frac{1}{6} \rightarrow \frac{\text{عدد الأوجه التي تحمل ٣}}{\text{عدد أوجه المكعب جميعها}}$$

$$ح(ظهور ٥) = \frac{1}{6} \rightarrow \frac{\text{عدد الأوجه التي تحمل ٥}}{\text{عدد أوجه المكعب جميعها}}$$

$$ح(٣ أو ٥) = ح(ظهور ٣) + ح(ظهور ٥) \quad \text{احتمال الحوادث المتنافية}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

إذن احتمال ظهور الرقم ٣ أو ٥ عند رمي مكعب أرقام يساوي $\frac{1}{3} = 33\%$ تقريباً.

ب) ح (٤ على الأقل)

ظهور ٤ على الأقل يعني ظهور ٤ أو ٥ أو ٦؛ لذا يجب أن تجد احتمال ظهور ٤ أو ٥ أو ٦.

$$ح(٤ على الأقل) = ح(ظهور ٤) + ح(ظهور ٥) + ح(ظهور ٦) \quad \text{حوادث متنافية}$$

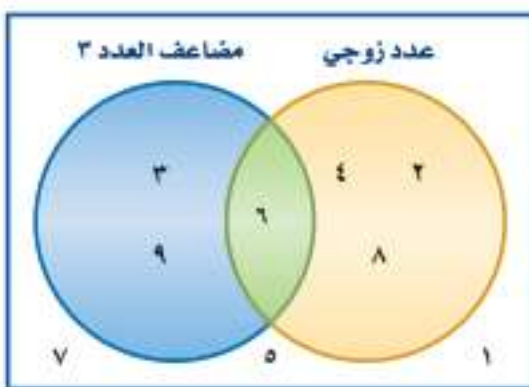
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

إذن احتمال ظهور ٤ على الأقل يساوي $\frac{1}{2} = 50\%$.

تحقق من فهمك

أ) ح (أقل من ٣) ب) ح (عدد زوجي)



افترض أنك تريد 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.

ح (عدد زوجي) ح (مضاعف للعدد ٣) ح (زوجي ومضاعف للعدد ٣)

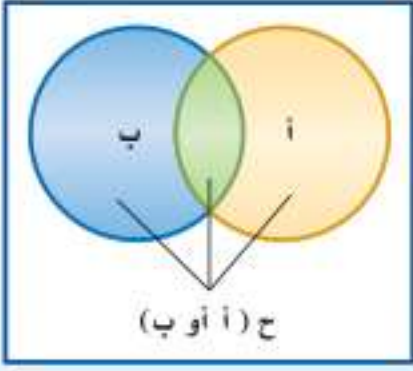
$$\frac{4}{9} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{1}{9}$$

في الكسرين الأول والثاني السابقين 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.
إذن ح (عدد زوجي أو مضاعف للعدد ٣) = ح (عدد زوجي) + ح (مضاعف للعدد ٣) - ح (عدد زوجي ومضاعف للعدد ٣) = $\frac{1}{9} - \frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$.

مفهوم أساسي **الحوادث غير المتنافية** **مطوياتك** **أضف إلى**

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: ح (أ و ب) = ح (أ) + ح (ب) - ح (أ و ب)



قراءة الرياضيات

أ و ب
يختلف استعمال أ و ب عن الاستعمال اللغوي، فالبارة أ و ب تسمح بإمكانية وقوع الحادثتين أ و ب معاً أيضاً.

مثال ٤ من واقع الحياة الحوادث غير المتنافية

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 فالحادثتان غير متنافيتين.

$$\begin{aligned} \text{ح (متفوق رياضياً)} &= \frac{48}{240}, \text{ ح (متفوق علمياً)} = \frac{176}{240}, \text{ ح (متفوق رياضياً وعلمياً)} = \frac{36}{240} \\ \text{ح (متفوق رياضياً أو علمياً)} &= \text{ح (متفوق رياضياً)} + \text{ح (متفوق علمياً)} - \text{ح (متفوق رياضياً وعلمياً)} \end{aligned}$$

$$\text{عوض} \quad \frac{48}{240} + \frac{176}{240} - \frac{36}{240} =$$

$$\text{بسط} \quad \frac{47}{60} = \frac{188}{240} =$$

الاحتمال يساوي $\frac{47}{60} = 78\%$ تقريباً.

تحقق من فهمك

٤) مكعب أرقام: عند رمي مكعب أرقام، ما احتمال ظهور عدد فردي أو أولي؟

تنبيه !

تقاطع الحوادث
عند إيجاد احتمالات الحوادث غير المتنافية، نحسب تقاطع الحادثتين مرتين؛ لأنه يوجد في كلتا الحادثتين. لذا يجب الانتباه إلى أنه في الحقيقة يقع في تقاطعهما مرة واحدة.

تأكد

المثالان ٢، ١

بين إن كانت الحوادث في الأسئلة الآتية مستقلة أم غير مستقلة، ثم أوجد احتمال كل منها :

١) ألعاب الأطفال: يحتوي صندوق ألعاب على ١٢ دمية و ٨ سيارات صغيرة و ٣ كرات. إذا اختارت أمينة اثنتين عشوائياً من هذه الألعاب لأخيها الأصغر، فما احتمال أن تكون قد اختارت سيارتين صغيرتين؟

٢) فواكه: تحتوي سلة على ٦ تفاحات و ٥ موزات و ٤ برتقالات و ٥ كمثرى. إذا اختار ماجد حبة واحدة من الفاكهة عشوائياً وأكلها ثم اختار حبة ثانية. فما احتمال أن يكون قد اختار موزة ثم تفاحة؟



(٣) **كتب:** اختار حسن كتابًا من الرف المجاور عشوائيًا، وأعادته ثم اختار كتابًا آخر. فما احتمال أن يكون قد اختار كتابين من كتب الرياضيات؟

المثالان ٣، ٤

يحتوي صندوق على ٨ كرات حمراء و ٨ سوداء و ٨ بيضاء و ٨ زرقاء، وقد رُقمت كرات كل لون بالأرقام من ١ إلى ٨، فإذا سُحبت كرة واحدة عشوائيًا من الصندوق. حدّد هل الحادثتان في كلٍّ ممّا يأتي متنافيتان أم غير متنافيتين، ثم أوجد الاحتمال:

- (٤) ح (٢ أو ٨) (٥) ح (حمراء أو زرقاء) (٦) ح (زوجي أو سوداء)

تدرب وحل المسائل

المثالان ١، ٢

حدّد إذا كانت الحوادث فيما يأتي مستقلة أم غير مستقلة، ثم احسب احتمال كلٍّ 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 عشوائيًا وأكلها، ثم اختار قطعة ثانية عشوائيًا. 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 الرمتين؟

حدّد إذا كانت الحوادث الآتية متنافية أم غير متنافية، ثم أوجد احتمال كلٍّ منها:

المثالان ٣، ٤

(١١) **لعبة البولينج:** تشير نتائج سابقة إلى أن احتمال أن يسقط مشعل جميع القوارير في المحاولة الأولى ٣٠٪، واحتمال إسقاطها في المحاولة الثانية ٤٥٪، واحتمال عدم إسقاطها في محاولتين ٢٥٪. فما احتمال أن يسقط مشعل القوارير جميعها في المحاولة الأولى أو الثانية لأيّ إطار؟

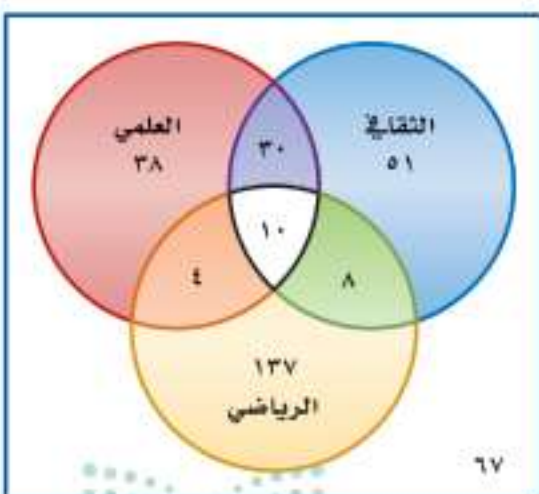
(١٢) **صغار الققططة:** أنجبت هرة ٨ قططة صغيرة: خمس إناث؛ اثنتان برتقاليتان، و ٣ ملونة، وثلاثة ذكور؛ واحد برتقالي، واثنان ملونان. فأراد خالد أن يحتفظ بواحدة من الققططة الصغيرة، فما احتمال أن يختار منها واحدًا برتقالي اللون أو أنثى عشوائيًا؟

يحتوي كيس على ١٠ بطاقات حمراء و ١٠ زرقاء و ١٠ بيضاء و ١٠ خضراء، ورُقمت البطاقات من كل لون بالأعداد من ١ إلى ١٠، فإذا سُحبت 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 (خمس ثم خضراء) (١٨) ح (٣ أو ليست بيضاء)

(١٩) **النشاط المدرسي:** يمثل شكل فن الآتي النشاطات المدرسية التي يشارك فيها طلاب المرحلة المتوسطة في إحدى المدارس.

- (أ) ما عدد طلاب المرحلة المتوسطة في هذه المدرسة؟
(ب) ما عدد الطلاب المشاركين في النشاط الرياضي؟



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 مترًا، وعرضه ١,٠٤ مترًا؛ بهدف إسقاط أكبر عدد منها وتسجيل نقاط.

(ج) إذا اختير أحد طلاب الصف عشوائيًا، فما احتمال أن يكون مشاركًا في النشاط الرياضي أو العلمي؟

(د) إذا اختير أحد طلاب الصف عشوائيًا، فما احتمال أن يكون مشاركًا في النشاطين الثقافي والعلمي فقط؟

(٢٠) **حلول:** يحتوي وعاء على ١٠ قطع حلوى حمراء، و٦ خضراء، و٧ صفراء و ٥ برتقالية. فما احتمال أن يتم اختيار ٣ قطع عشوائيًا مع الإرجاع، على أن تكون الأولى حمراء والثانية حمراء والثالثة برتقالية؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(٢١) **اكتشف الخطأ:** يريد كل من حميد وجمال تحديد احتمال اختيار كرة زرقاء أو حمراء عشوائيًا من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء و ٦ حمراء و ٨ صفراء و ٤ بيضاء. فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ اشرح تبريرك.

جمال	حميد
ح (زرقاء أو حمراء)	ح (زرقاء أو حمراء)
$\text{ح (زرقاء)} \times \text{ح (حمراء)}$	$\text{ح (زرقاء)} + \text{ح (حمراء)}$
$\frac{6}{26} \times \frac{8}{26}$	$\frac{6}{26} + \frac{8}{26}$
$\frac{48}{676} = 7\% \text{ تقريبًا}$	$\frac{14}{26} = 54\% \text{ تقريبًا}$

(٢٢) **تبرير:** افترض أن هناك ٣ حوادث غير متنافية هي أ، ب، ج، واكتب جميع الاحتمالات التي يجب أخذها في الاعتبار عند حساب ح (أ أو ب أو ج)، ثم اكتب الصيغة التي تستعمل لحساب هذا الاحتمال.

(٢٣) **مسألة مفتوحة:** صف موقفًا في حياتك يتضمن حوادث مستقلة وأخرى غير مستقلة، وشرح الأسباب التي تجعل الحادثة مستقلة أو غير مستقلة.

(٢٤) **اكتب:** اشرح لماذا يُستعمل 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؟

(أ) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{1}{4}$
(ب) $\frac{1}{3}$	(د) $\frac{3}{4}$

(٢٥) بكم طريقة يمكن اختيار لجنة مكونة من ٤ أشخاص من بين ١٢ شخصًا؟

(أ) ٤٨	(ج) ٤٩٥
(ب) ٤٨٣	(د) ١١٨٨٠

مراجعة تراكمية

(٢٧) **هندسة:** مستطيل عرضه $3\sqrt{5}$ سنتيمتر، وطوله $4\sqrt{10}$ سنتيمتر. أوجد مساحته. ثم اكتب الإجابة على شكل جذر في أبسط صورة. (الدرس ٩-٢)

حل كلاً من المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل: (الدرس ٩-٤)

$$(٣٠) \quad 10 = 2 - \sqrt{4x - 3}$$

$$(٢٩) \quad \sqrt{5} = 2 - \sqrt{x}$$

$$(٢٨) \quad 6 = \sqrt{3 - x}$$



(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 الطلاب	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 لكل من مجموعات البيانات الآتية:

(١٥) ٤، ٥، ٥، ٦، ٦، ٩، ٨، ١٠ (١٦) ٣٠، ٢٧، ٢٥، ٢٢

(١٧) صحف: تابع ناصر زمن مطالعة الصحيفة بالدقائق لسبعة من زملائه في أحد الأيام فكانت: ٥، ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٦٠. أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة.

(١٨) اختيار من متعدد: لتمثيل مدرسة متوسطة في تجمع طلابي اختير طالبان عشوائياً من كل صف من الصفوف: الأول والثاني والثالث المتوسط. فما أفضل وصف لهذه العينة؟

(أ) بسيطة. (ج) منتظمة.

(ب) طبقية. (د) لا شيء مما ذكر.

عين العينة والمجتمع الذي اختيرت منه فيما يأتي، ثم صنف الطريقة المُستعملة لجمع البيانات:

(١) لعب: 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 بزبائن المشتل. احسب قيمة كل من المقادير الآتية:

(٣) ٧^٥ (٤) ١٠^٤ (٥) ٧^٦ (٦) ٦^٣

ما مقياس النزعة المركزية الأنسب لتمثيل البيانات الآتية؟ برّر إجابتك، واحسب قيمة المقياس:

(٧) انتخابات: رصد مركز انتخابات، أعمار الأشخاص الذين انتخبوا في ذلك المركز فكانت: ٢١، ٢٥، ٣٢، ٤١، ٣٢، ٢٠، ٧٢، ٣٠، ٣٣، ٦٥

(٨) تسوق: رصد محل تجاري عدد القطع التي يشتريها المتسوقون في يوم معيّن فكانت: ٣، ٤، ٥، ٣، ٤، ٥، ٤، ٣، ٥، ٢، ١٠.

بيّن إن كانت العينة في كل ممّا يأتي متحيزة أم غير متحيزة، وبرّر إجابتك:

(٩) صحف: أرسلت استبانة لجميع المشتركين في إحدى الصحف؛ لمعرفة الصحيفة التي يفضل الناس قراءتها.

(١٠) تسوق: سُئل كل شخص يغادر مجمعاً تجارياً عن أفضل ٣ محالّ لبيع الملابس في المجمع.

(١١) كتب: بكم طريقة يمكن اختيار ثلاثة من بين عشرة كتب مختلفة؟

(١٢) ما الاحتمال النظري لظهور الشعار عند إلقاء قطعة نقد؟



اختيار من متعدد

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة.

(١) بيّن الجدول الآتي عدد السّعات الحرارية في ١٢ صنفاً من الأطعمة الخفيفة المختلفة. فما مقياس النزعة المركزية الأكثر تأثراً بالقيمة المتطرفة ٣٤٢ سّعراً؟

عدد السّعات 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) أيّ ممّا يأتي ليس من عوامل $٦س - ٢س - ٢٧$ ؟

(أ) $٣س + ٢س$ (ج) $٣س + ٣$

(ب) $٣س - ٣$ (د) $٣س - ٢س$

(٣) لدى فاروق ٢٠ قصةً، ويريد أن يختار ٣ قصصٍ منها؛ ليأخذها معه في رحلة لبضعة أيام، فبكم طريقةٍ يمكنه أن يختار القصص إذا كان الترتيب غير مهمّ؟

(أ) ٦٠ (ج) ١١٤٠

(ب) ٨٤ (د) ١٤٨٢

ارشادات للاختبارات

السؤال ٣: بما أن الترتيب غير مهم، فإن المطلوب هو عدد التوافيق للقصص التي يمكن اختيارها.

(٤) ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(١-، ٣-)$ ، $(٢-، ٣)$ ؟

(أ) $٦س - ٩ = ص$ (ج) $٤س - ٥ = ص$

(ب) $١/٤س + ٣ = ص$ (د) $٢/٣س + ١ = ص$

(٥) ترتفع قمة جبل حتى ٢٠٣٧ مترًا فوق سطح البحر. فإذا تحدد موقع شخص يسير على هذا الجبل. بالدالة $٥ - ٢ن + ٢٠٣٧$ ، حيث $ن$ عدد الدقائق، فأَيُّ ممّا يأتي يُعدُّ أفضل تفسير لميل الدالة؟

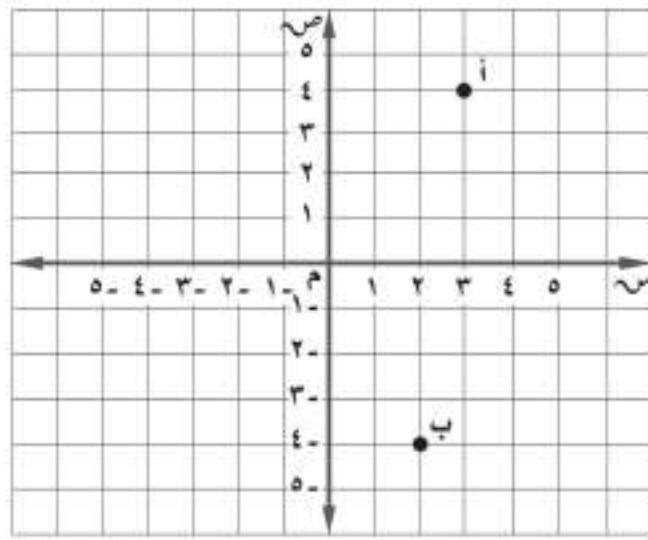
(أ) كان الموقع الابتدائي لهذا الشخص ٢٠٣٧ مترًا تحت مستوى سطح البحر.

(ب) كان الموقع الابتدائي لهذا الشخص ٢٠٣٧ مترًا فوق مستوى سطح البحر.

(ج) ينزل هذا الشخص بسرعة ٢,٥ متر لكل دقيقة.

(د) يصعد هذا الشخص بسرعة ٢,٥ متر لكل دقيقة.

(٦) أوجد المسافة بين النقطتين أ و ب مقربًا الحل إلى أقرب جزءٍ من عشرة؟



(أ) ٨,١ (ج) ٩,٦

(ب) ٨,٥ (د) ١٠,٢

(٧) ثمن تذكرة دخول المتحف للأطفال ٨ ريالات، وللأكبار ١٥ ريالاً. ما تكلفة دخول عائلة مكوّنة من ٤ أطفال ووالديهم؟

(أ) ٤٨ ريالاً (ج) ٧٦ ريالاً

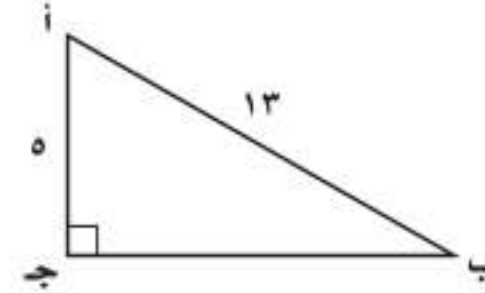
(ب) ٦٢ ريالاً (د) ٩٠ ريالاً



إجابة قصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

٨) ما قيمة جاب في الشكل أدناه؟ اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي.



٩) أوجد الانحراف المعياري لمجموعة البيانات الآتية، موضحًا خطوات الحل، ثم قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

١٤	١١	٩	٦
١٠	١٦	١٥	١٣
٩	١٢	١٩	١٠

١٠) مع لطيفة علبة فيها ٥ قطع بسكويت بطعم البندق و ٧ قطع بطعم الشوكولاتة و ٩ قطع بطعم جوز الهند و ٤ قطع بطعم الفراولة. إذا اختارت قطعتين من العلبة عشوائيًا 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 ٤ جـ ٣ د ٢، وطول قاعدته ٣ جـ د ٤ بالوحدات المربعة.

١٢) سجّل عدنان ٨٤ هدفًا خلال موسم كرة السلة، وكان مجموع النقاط لهذه الأهداف ١٨٣ نقطة. إذا علمت أنه يمكن أن يكون للهدف نقطتان أو ثلاث نقاط، فما عدد الأهداف التي حصل فيها على ٣ نقاط، والأهداف التي حصل فيها على نقطتين في هذا الموسم؟

إجابة مطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل.

١٣) أراد مجلس بلدية أن يُعيد تنظيم أحد أحياء المدينة. فقرر أعضاء المجلس أن يستطلعوا آراء سكان الحي. فاختار المجلس ٢٥٠ رب أسرة من سكان الحي عشوائيًا، ثم سألهم 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) حدّد العينة.

ب) صف 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 متحيزة أم غير متحيزة؟ فسّر إجابتك.

هـ) إذا كانت العينة غير متحيزة فصنّفها إلى بسيطة أو طبقية أو منتظمة. وفسّر إجابتك.

أدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة: حتى أعزز ما اكتسبته من مهارات، وأسعى إلى توظيفها في الحياة اليومية، وتوجيهها نحو اكتساب الخبرات وتوسيع المدارك، مما يزيد من فرص التعلم مدى الحياة.

للاطلاع على

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.

للمساعدة ..

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
٢-١٠	مهارة سابقة	٤-١٠	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٥-٩	مهارة سابقة	٧-٩	٣-١٠	٥-١٠	مهارة سابقة	مهارة سابقة	١-١٠

إذا لم تجب عن السؤال

فراجع الدرس ..

