قـررت وزارة الـتعليـم تـدريس هـذا الكتاب وطبعه على نفقتها



الرياضيات

الصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الثالث





ح وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

الرياضيات ـ الصف الأول المتوسط ـ التعليم العام ـ الفصل الدراسي الثالث / وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٤٤هـ .

۱۳۳ ص ؛ ۲۱ X ۰, ۲۷ سم

ردمك: ۳۱۱-۳۱۱-۳۰۸ ودمك

١ ـ الرياضيات ـ تعليم ٢ ـ التعليم المتوسط ـ السعودية ـ كتب دراسية
 أ ـ العنوان

1 2 2 2 / 1 1 2 .

ديـوي ۱۰،۷ه

رقم الإيداع: ۱٤٤٤/۱۸٤٠ د دمك :۳-۲۱۱-۳۱۱-۹۷۸

حول الغلاف

مقياس الرسم أو مقياس النموذج هو نسبة القياس على الرسم أو النموذج إلى القياس الفعلي. تدرس في الفصل الرابع المقياس لتصمم مخططات

ومجسمات لمعالم مشهورة كقصر المصمك مثلًا.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم: يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa





المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

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

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

ونحن إذ نقدّم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولى التوفيق



| ١١ | يئة | التهي |
|-----|--|-------|
| ۱۲ | الحوادث والاحتمالات | ١-٧ |
| ۱۷ | استراتيجية حل المسألة إنشاء قائهة منظّهة | ۲-۷ |
| ١٩ | ار منتصف الفصل | اختب |
| ۲. | عدّ النواتج | ٣-٧ |
| 40 | مبدأ العدّ الأساسي | ٤-٧ |
| | بار الفصل | |
| ٣١. | فتبار التراكمي (٧) | -11 |

الهندسة: المضلّعات

| ٣٣ | ئة | التهي |
|-----|---------------------------------------|-------|
| ٣٤ | العلاقات بين الزوايا | |
| ٣٩ | الزوايا المتتامّة والمتكاملة | ۲-۸ |
| ٤٤ | إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية | ٣-٨ |
| ٥١ | وسع 🥏 إنشاء القطاعات الدائرية | ت |
| ٥٢ | المثلثات | ٤-٨ |
| ۸٥ | ار منتصف الفصل | اختب |
| ٥٩ | استراتيجية حل المسألة التبرير المنطقي | ٥-٨ |
| ٦١ | كشاف الأشكال الرباعية | اسا |
| 77 | الأشكال الرباعية | ٦-٨ |
| ٦٨ | الأشكال المتشابهة | ٧-٨ |
| ٧٤ | التبليط والمضلعات | ۸-۸ |
| ۸٠ | وسع التبليط | ت |
| ۸۱ | ار الفصل | اختب |
| ۸٣. | -AY (A) (ASINTH ALE | ÷ 21 |

الفهرس



| 2 | ė | , | |
|-----|----|---|---|
| | 1 | | - |
| 9 | 7 | | 1 |
| - 1 | ١. | | |
| | 4 | 9 | |

| ۸٥ | 74 | التهي |
|-------|-------------------------------------|-------|
| | كشاف المثلث وشبه المنحرف | |
| ۸٧ | مساحة المثلث وشبه المنحرف | ۱-۹ |
| 9 7 | كشاف محيط الدائرة | اسا |
| | محيط الدائرة | |
| | مساحة الدائرة | |
| ۱۰۳ | استراتيجية حل المسألة حل مسألة أبسط | ٤-9 |
| ١٠٥ | مساحة أشكال مركبة | 0-9 |
| | وسع المخططات والمساحة السطحية | |
| 111 | ار منتصف الفصل | اختب |
| | الأشكال الثلاثية الأبعاد | |
| 117 | كشاف الأشكال الثلاثية الأبعاد | اسا |
| | رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد | |
| | حجم المنشور | |
| 1 7 9 | حجم الأسطوانة | 9-9 |
| ١٣٤ | ار الفصل | اختب |
| | تباد التراكمي (٩) | |



إليك عزيزي الطائب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- الأعداد والعمليات عليها والجبر والهندسة: فهم التناسب وتوظيفه في تطبيقات مختلفة.
- القياس والهندسة و الجبر: إيجاد مساحة السطح والحجم لأشكال ثلاثية الأبعاد.
 - الأعداد والعمليات عليها والجبر: فهم العمليات على الأعداد الصحيحة، وحل المعادلات الخطية.

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق جديدة لحلّ المسألة، وتفهم لغة الرياضيات، وتستعمل أدواتها، وتنمّي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيث تستمل كتاب الرياهيات؟

- اقرأ فكرة الدرس في بداية الدرس.
- ابحث عن المضردات المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في صنعات ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكّرك بالفكرة الرئيسة للدرس.
 - استعمل الأسلام الأمثلة التي تساعدك على حل التمارين والواجبات المطلوبة.
- ارجع إلى إرشادات للدراسة حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
 - راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في



الفكرة العامة

• أجد فضاء العينة واحتمال وقوع حادثة.

المفردات:

الاحتمال (۱۲)

فضاء العينة (٢٠)



الربط مع الحياة:

طقس: يتم جمع البيانات باستخدام أدوات وعوامل محددة ليتنبأ الخبراء بأحوال الطقس على الفترات القصيرة والطويلة وعادة يتحدثون عن احتمالية سقوط الأمطار إما بعبارات وصفية أو نسب مئوية.

المَطُويِّاتُ

الاحتمال: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك، وابدأ بـ ٩ أوراق من دفتر الملاحظات:

- 🚺 اطو الأوراق عرضيًّا من
- المنتصف؛ لتشكيل مطوية.



🕜 قُصَّ حاشية عرضها ٢,٥ سم على طول الحافة اليمني لنصف الورقة.

🚯 كرر القص واللصق كما في

الخطوتين ٢ ، ٣ لجميع الأوراق

ثم ثبِّتها معًا لتشكِّل المطوية.

المتبقية وخصص كلًّا منها لدرس،

الصق الحاشية ٥, ٢ سم من الصق الحاشية ٥ الأسفل، واكتب عنوان الفصل على الجزء الخارجي وسجِّل 🔪 الاحتمال ملاحظاتك على الجزء الداخلي.ً







التهيئة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

| انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار. | اجب عن الاحتبار التالي: |
|---|--|
| مراجعة للريعة | اختبار لللريح |
| مثال ۱ : أوجد ناتج ضرب ۷×٦×٥×٤ | أوجد ناتج الضرب في كلّ مما يأتي: (مهارة سابقة) |
| اضرب من اليمن إلى اليسار $\xi 	imes \circ 	imes \xi 	imes \circ 	imes 	imes $ | 1× × × 0 0 37 × 7 |
| ٤×٢١٠= | 1×V×A (1) 0×1×V (1) |
| Λ ξ •= | V×∧×9×1· () |
| | ا عمال: يتقاضى سلمان ٥٠ ريالًا في الساعة. إذا عمل الماعة عمل الماعات يوميًّا، فكم يكون دخله في ٧ أيام؟ (مهارة سابقة) |
| مثال ۲: اكتب الكسر ۲۱ في أبسط صورة. | اكتب كلًّا من الكسور التالية في أبسط صورة: (مهارة سابقة) |
| $\frac{V\div}{V}$ اقسم البسط والمقام على ۷ \div | $\frac{\circ}{10} 0 \frac{\xi}{q} 0 \frac{\gamma}{1\Lambda} 0 \frac{\Lambda}{17} \Lambda$ |
| | آ إذا كان معدَّل نوم الشاب اليافع ٨ ساعات يوميًّا، فما نسبة ما ينامه من اليوم؟ (مهارة سابقة) |



الحوادث والاحتمالات



طعام: يمثل الشكل المجاور كعك

فكرة الدرس:

أجد احتمال وقوع حادثة.

المفردات:

النواتج

الحادثة

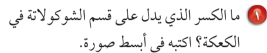
الاحتمال

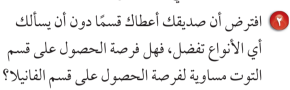
عشوائي

الحادثة المتمّم

| (d) = | | |
|-------|-------|---------------|
| الكل | ا ســ | $\overline{}$ |

| جبن | كعكة | |
|-----------|-------|---|
| شوكو لاتة | عادية | طعام: يمثل الشكل المجاور كعكة جبن مكونة من |
| فانيلا | توت | أربعة أنواع مختلفة. استعن بالشكل في الإجابة عما يأتي: |







مفهومٌ أساسيٌ

النواتج هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما. والحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج. فالحصول على قطعة الفطيرة العادية هي حادثة. وتُسمى فرصة أو إمكانية وقوع الحادثة احتمال الحادثة.

الاحتمال

التعبير الفظي: إذا كانت النواتج لها إمكانية الحصول نفسها، فإن احتمال حادثة هو نسبة عدد النواتج في الحادثة إلى العدد الكلى للنواتج

إرشادات للدراسة



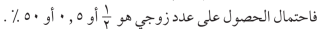


مكعب الأرقام

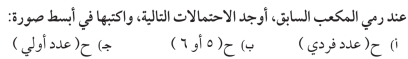
هو مکعب مکتوب علی أوجهه الستة الأرقام من ١ إلى ٦.

مثال إيجاد الاحتمال

📦 ما احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة؟



💋 تحقّق من فهمك:



نقول: إن النواتج تحدث عشوائيًّا إذا حدث كل ناتج منها مصادفة، فمثلًا عند رمي مكعب الأرقام، فالنواتج تحدث عشوائيًّا.

أَ مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحُيَاةِ ۖ

حفل مدرسي: يعتزم أحمد وأصدقاؤه الثلاثة تنظيم حفل المدرسة في نهاية العام، اتفقوا على أن من يقدم فقرات الحفل هو من يحصل على أصغر عدد يظهر على مكعب الأرقام. إذا حصل أصدقاء أحمد على الأعداد ٢، ٥، ٢، فما احتمال أن يقدم أحمد فقرات الحفل؟

إنّ نواتج رمي مكعب الأرقام هي: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦. ولكي يقدم أحمد فقرات الحفل فعليه أن يحصل على العدد ١. ليكن ح(٢) هو احتمال أن يقدم أحمد فقرات الحفل.

لذا فاحتمال أن يقدم أحمد فقرات الحفل هو $\frac{1}{3}$ ، أو حوالي ١٧ ٪.

🥠 تحقّق من فهمك:



الحج: يعمل في شركة ١٤ موظفًا كما هو مبين في الجدول. إذا اختارت الشركة أحد الموظفين عشوائيًّا لأداء فريضة الحج لهذا العام على نفقة الشركة، فأوجد احتمالات الحوادث التالية، واكتبها في أبسط صورة:

| ھ) ح(موظف) | ح(سائق) |
|--------------------|---------|
| ھ) ح(موطف) | ح(سائق) |



الربط مع الحياة:

بلغ عدد حجاج بيت الله الحرام القادمين من خارج المملكة عام ١٤٤٠ هـ ١٨٥٥٠٢٧ حاجًا.

المصدر:

البوابة الإلكترونية لوزارة الحج والعمرة www.haj.gov.sa

| احتمال وقوع حادث ما هو عدد يقع بين الصفر والواحد الصحيح، وقد يكون صفرًا أو |
|---|
| واحدًا. لاحظ أنه يمكن كتابة الاحتمال على هيئة كسر اعتيادي أو كسر عشري أو نسبة |
| مئوية، كما هو موضح على خط الأعداد أدناه. |

| مستحيل | أقل احتمالاً | احتمال وقوعه كاحتمال عدم وقوعه | أكثر احتمالاً | أكيد |
|------------|--------------|-----------------------------------|---------------|----------------|
| | | Mark I | | |
| • |) | j | Ÿ | • |
| • | ž | <u>r</u> | ź | 1 |
| • | ٠,٢٥ | • ,0 | ۰۷۷، | ١ |
| % • | % Y 0 | % 0 • | % V O | % \ • • |

قد يشارك سلمان في الرحلة المدرسية أو لا يشارك فيها. هاتان الحادثتان هما حادثتان متتامتان. إن مجموع احتمال الحادثة واحتمال متممتها يساوي ١ ، أو ١٠٠ ٪، و بالرموز: $\mathbf{1} = (\hat{\mathbf{1}})_{\mathbf{7}} + (\hat{\mathbf{1}})_{\mathbf{7}}$

إرشادات للدراسة

الحادثة البنية:

يرمز لاحتمال عدم وقوح الحادثة أبالرمزح (ليسأ) 10-(1) بهاأن: $\langle 1 = (1) + (1) \rangle = 1$ فإن: ح(١٩) = ١ - ح(١٩) وتُقرأ:

احتمال متمهة الحادثة أ.

و حفل مدرسي: في مثال ٢، ما احتمال ألا يقدم أحمد فقرات الحفل؟

إن احتمال ألا يقدم أحمد فقرات الحفل هو متمّمة احتمال أن يقدّم أحمد فقرات الحفار.

لذا فإن احتمال ألّا يقدّم أحمد فقرات الحفل هو $\frac{6}{7}$ ، أو حوالي $\frac{1}{2}$.

💋 تحقّق من فهمك:

مدرسة : قام معلم بتوزيع طلبة الصف الأول المتوسط على ٦ مجموعات، لتقوم كل مجموعة بنشاط ما. إذا استعمل المعلم قرصًا دوّارًا كما في الشكل؛ لتحديد ترتيب المجموعات لعرض نشاطاتهم، فما احتمال:



- أ) ألّا تكون المجموعة الرابعة هي من تعرض نشاطها أولًا؟
- ب) ألّا تكون المجموعة الأولى ولا الثالثة هي من تعرض نشاطها



استعمل القرص الدوّار لإيجاد الاحتمالات التالية في أبسط صورة:

- (م)(م)(ق أو ر)(حرف علّة)
- المثالان ٢، ٣ كرات: وُضِع في كيس ٧ كرات زرقاء، و٥ كرات سوداء، و١٢ كرة حمراء، و٦ كرات برتقالية، ثم سُحبت كرة من الكيس بشكل عشوائي. أوجد الاحتمالات التالية، واكتبها في أبسط صورة:
 - 🚯 ح(سوداء) 🔻 🧿 ح(حمراء أو برتقالية) 🚺 ح(خضراء)
 - ◊ ح(ليست زرقاء) ٨ ح(ليست حمراء ولا برتقالية) ۞ ح(ليست صفراء)

| عدد الطلاب | عدد القصص | مسح: يبين الجدول عدد القصص التي قرأها طلاب الصف الأول المتوسط. إذا اخترنا أحد الطلاب عشوائيًّا، فما احتمال |
|---------------|-----------|---|
| ٦ | صفر | |
| 10 | 7-1 | ألّا يكون قرأ ٣ قصص أو أكثر؟ |

تدرّب، وحلّ المسائل

🔞 ح(ذكر أو أنثى)

| للأسئلة | الشادات |) |
|---------|---------|---|

| انظر الأمثلة | للأسئلة |
|--------------|----------|
| ١ | 18-11 |
| ۲ | Y ·- 1 V |
| ٣ | 17,10 |
| ٣ | 77,17-07 |

رُقّمت ٢٠ بطاقة بالأعداد ١، ٢، ٣، ... ، ٢٠ ، إذا سحبت بطاقة عشوائيًّا من مجموعة البطاقات العشرين، فأوجد الاحتمالات التالية، واكتبها في أبسط صورة:

| 🕜 ح (۳ أو ۱۳) 🕝 ح (مضاعفات العدد ٣) | 🚺 ح(۱) |
|---|--------|
|---|--------|

| 🕥 ح(ليس من عوامل العدد ١٠) | 🔞 ح(لیس ۲۰) | 🔞 ح(عدد زوجي) |
|------------------------------|---------------|-----------------|
|------------------------------|---------------|-----------------|

| ن | المشاركون | مسابقة: يبين الجدول عدد المشاركين في إحدى المسابقات في |
|----|--------------|--|
| 40 | ذكور | منطقة مكة المكرمة. افترض أنه تم اختيار أحد المشاركين عشوائيًّا للفوز |
| 10 | إناث | بالمسابقة، فأوجد الاحتمالات التالية، واكتبها في أبسط صورة: |
| ١٠ | مدينة الطائف | 30 . <u>G</u> v. v |

| مدينة الطائف | " | _ |
|--------------|----------------------|-----------|
| مدينة مكة | 🕟 ح(من مدينة الطائف) | 砅 ح(أنثى) |
| مدينة جدة | | , |

أشجار: في بستان ٧٥ شجرة، من بينها ٨ شجرات تفاح. إذا جلس طفل في ظل إحدى الأشجار، فما احتمال ألّا يكون قد جلس في ظل شجرة تفاح؟ اكتب إجابتك في أبسط صورة.

🕜 ح(من مدينة مكة)

- 😘 طقس: إذا كان احتمال تساقط الأمطاريوم غدٍ هو ٣٧٪، فما احتمال عدم تساقطها؟
- مكتبة : في مكتبة صفية ٩٠ كتابًا، من بينها ٥٢ كتابًا علميًّا. إذا اخترنا أحد الكتب عشوائيًّا، فما احتمال ألّا يكون الكتاب علميًّا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- رالمليا آحدً عدوي كيس ٦ كرات حمراء، و٤ زرقاء، و٨ خضراء. كم كرة من كل لون يمكن إضافتها إلى الكيس بحيث لا يتغير احتمال اختيار كرة من كل لون؟ وبرِّر إجابتك.
 - اكتشف المختلف: عيّن زوج الاحتمالات الذي لا يمثّل احتمالات حادثة ومتممتها. وعلّل إجابتك.

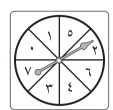
$$\frac{1}{6}$$
, $\frac{7}{6}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{7}{6}$

(اختار عند سعید ٥ جوارب سوداء، وجوربان بنیان، وجورب أبیض. إذا اختار جوربًا بطریقة عشوائیة، فحدِّد ما إذا كانت الاحتمالات التالیة معقولة أم لا. وبرّر إجابتك.

أ) ح (أسود) =
$$\frac{1}{\pi}$$
 ب) ح (أبيض) = $\frac{\xi}{0}$ ج) ح (بني) أ

م تدریب علی اختبار

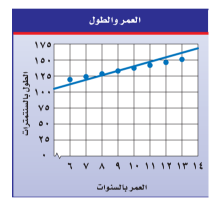
- سحبت كرة من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء، و ١٥ كرة حمراء، و ١٠ كرات صفراء، و ٣ كرات بنية اللون بشكل عشوائي. ما احتمال أن تكون هذه الكرة بنية اللون؟
 - $\cdot, \cdot \wedge \forall (\Rightarrow \cdot, \forall \forall (i)$ $\frac{\pi}{\Lambda} \quad (\Rightarrow \cdot, \forall \forall (i)$ $(\cdot, \cdot) \quad (\cdot, \cdot)$



- مستعملًا القرص الدوار المجاور. ما احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أقل من ٣?
 - //. ۲٥ (أ //. ۳۷,٥ (ب //.٥٠ (ج //. ۷٥ (ع

مراجعة تراكمية

😭 صحة: استعمل شكل الانتشار أدناه؛ وتنبأ بالطول المقابل لعمر ١٦ سنة. (مهارة سابقة)



مشتريات: اشترت نور خاتمًا ذهبيًّا كان سعره ٤٨٠ ريالًا، وأُجري عليه تخفيض نسبته ٥٪، كم ريالًا دفعت نور ثمنًا للخاتم؟ (مهارة سابقة)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : اكتب كلًّا من الكسور الآتية في أبسط صورة:

- ₹ **©**
- ५ **७**

- 10
 - 0
 - 47

- <u>11</u>
 - **M**

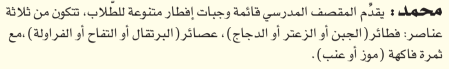


استراتيجية حلِّ المسألة



فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «إنشاء قائمة منظّمة».

إنشاء قائمة منظمة



مهمتك : استعمل إنشاء قائمة منظّمة لإيجاد عدد الخيارات المتاحة لوجبات الإفطار التي يقدّمها مقصف المدرسة.

| تريد إيجاد عدد الخيارات المتاحة لوجبات الإفطاربحيث تتضمن كل وجبة فطيرة، وعصيرًا، وثمرة فاكهة. | | |
|--|--|--|
| أنشئ قائمة منظّمة تتضمن الخيارات الممكنة لوجبة الإفطار. وللاختصار استعمل الحرف الأول من كل خيار؛ لتسهيل إعداد القائمة. | | |
| | | حُلِّ |
| ز، ب، م | ج، ب، م | |
| ن ب،ع | ج، ب، ع | |
| ز، ت، م | ج، ت، م | |
| ز، ت، ع | ج، ت، ع | |
| ز، ف، م | ج، ف، م | |
| ز، ف ، ع | ج، ف، ع | |
| إذن هناك ١٨ خيارًا ممكنًا لوجبات الإفطار التي يقدمها مقصف المدرسة. | | |
| تأكد أن كل نوع في مجموعات العناصر الثلاث؛ قد تكرر عددًا متساويًا من المرات مع الأنواع الأخرى، وهنا تكرر كل نوع من الفطائر ٦ مرات، وكل نوع من العصائر ٦ مرات، وكل نوع من العائد ٥ مرات، وكل | | نْدقق |
| | ة فاكهة. خيارات الممكنة لوجبة الإفطا بهيل إعداد القائمة. وجبات الإفطار التي تحتوي فطيرة الزعتر (ز): ز، ب، م ز، ب، ع ز، ت، م ز، ت، م ز، ت، ع ز، ق، م ز، ف، م بات الإفطار التي يقدمها مقصد | وجبة فطيرة، وعصيرًا، وثمرة فاكهة. أنشئ قائمة منظّمة تتضمن الخيارات الممكنة لوجبة الإفطا الحرف الأول من كل خيار؛ لتسهيل إعداد القائمة. وجبات الإفطار التي تحتوي وجبات الإفطار التي تحتوي فطيرة الجبن (ج)؛ فطيرة الزعتر (ز)؛ فطيرة الزعتر (ز)؛ ح، ب، م (، ب، م (، ب، ع ح، ب، م (، ت، م ح، ت، م (، ت، م ح، ت، م (، ت، ع ح، ت، م (، ت، ع ح، ت، م (، ق، م ح، ق، م (، ق، م ض) ح، ق، م ضائل لوجبات الإفطار التي يقدمها مقصة تأكد أن كل نوع في مجموعات العناصر الثلاث؛ قد تكرر عددًا |

حلّل الاستراتيجية

- 🕥 صف طريقة أخرى يمكن من خلالها إيجاد جميع الخيارات الممكنة لوجبات الإفطار التي يقدمها مقصف المدرسة.
 - (إنشاء قائمة منظمة) في حلها؟ فسّر إجابتك. وإنشاء قائمة منظمة) في حلها؟ فسّر إجابتك.

استعمل استراتيجية « إنشاء قائمة منظمة» لحلِّ المسائل (٣ – ٥)، ووضَّح إجابتك.

- 😙 تطوع: إذا أرادت سُميّة العمل على توزيع ملابس شتوية للفقراء ضمن مشروع «كسوة الشتاء» الذي التحقت به من خلال المنصة الوطنية للتطوع؛ وكان عليها الاختيار في التنسيق بين سترات: سوداء، رمادية، وأوشحة من الصوف أو القطن، وقمصان حمراء أو زرقاء أو بيضاء. استعمل قائمة منظمة لإيجاد عدد الخيارات الممكنة كي تنسق سمية الملابس الشتوية.
- 🚯 فنون: ضمن مشروع لإنجاز عمل فني لطلاب كلية الفنون؛ أُعطى الطلاب الخيارات وفق اللون والخامة ونوع العمل الفني، ويعرض الجدول التالي تلك الخيارات:

| نوع العمل الفني | الخامة | اللون |
|-----------------|--------|--------|
| مجسم | الخشب | الأبيض |
| لوحة | الحديد | الأسود |
| | النحاس | الذهبي |
| | الزجاج | |

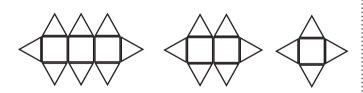
ما عدد الخيارات الممكنة التي يمكن لطلاب كلية الفنون الاختيار من بينها؟

🧿 نقود: أوجد جميع النواتج الممكنة عند رمي ثلاث قطع نقد معًا.

استعمل استراتيجية مناسبة لحل المسائل (٦-١١):

- إنشاء قائهة منظهة
 - البحث عن نهط
- التحقق من معقولية الإجابة التخهين والتحقق
- 🚯 نمط: ما العددان التاليان في النمط 710, 507, 11, 35,

- 🕡 أعداد: ما العدد الذي إذا ضرب في ٥، ثم أضيف له ۱۲ كان الناتج ۱٤٧؟
- أوراق نقدیة: یوجد لدی وفاء ۹ أوراق نقدیة، قيمتها ٩٨ ريال. ما الفئات الممكنة لهذه الأوراق النقدية، وكم عددها في كل فئة؟
- **آسوق:** ترید هدی شراء جهاز محمول ثمنه ١٣٥٠ ريالًا، وقد حصلت على تخفيض قدرة ٢٠٪. ما التقدير الأنسب لسعر الجهاز بعد التخفيض؟ 1 . . . (1 س) ۱۵۸ د) ۱۳۳۰ ج) ۱۲۰۰
 - 🕟 نمط: أوجد الشكلين التاليين في النمط:



🐠 سفر: على من يرغب حجز طائرة للسّفر اختيار درجة المقعد، ونوع الوجبة، وخدمة الإنترنت، مع خدمة الشحن الجوى للأمتعة. إذا كانت درجات المقاعد المتاحة ٣ درجات مختلفة، وهناك أربعة أنواع من الوجبات، ونوعين من خدمة الإنترنت و٣ خدمات مختلفة لشحن الأمتعة. فما عدد الخيارات المتاحة عند حجز الطائرة؟

ر بفصل

اختبار منتصف الفصل

الدرسان من ٧-١ إلى ٧-٢

إذا سحبت بطاقة عشوائيًّا من مجموعة البطاقات، فأوجد الاحتمالات التالية واكتبها في أبسط صورة:

(الدرس ٧ - ١)

- **0** ح (عدد فردي).
 - 🕜 ح (٦ أو ١٦).
- 🕜 ح (ليس من عوامل العدد ۲۰).
 - 🔞 ح (مضاعفات العدد ٣).
 - **0** ح (عدد زوجي).
- اختيار من متعدد: إذا كان احتمال أن تطير الطائرة في في يوم ممطر هو ٢٥٪، فما احتمال ألا تطير الطائرة في ذلك اليوم؟ (الدرس٧-١)

٪٥٠(ب ٪٢٥(أ

/. \ · · · () /. \ / · () <

wيارة: إذا أراد سلطان أن يشتري سيارة فإن عليه أن يختار: نوع المقاعد: قاش أو جلد، لون السيارة: أسود، أو رمادي، أو أحمر. ونوع ناقل الحركة: أتوماتيكي، أو يدوي. ما عدد الخيارات الممكنة لشراء السيارة؟ (الدرس ٧-٢)

معليم: ترغب هديل الالتحاق بالجامعة بعد إنهاء دراستها الثانوية. إذا كانت الخيارات المتاحة لها تتمثل في نوع الدراسة: مجانية، أومدفوعة جزئيًّا. التخصص: طب، أوهندسة، أو أمن سيبراني. وقت الدراسة: صباحي، أومسائي. ماعدد الخيارات المكنة للدراسة؟ (الدرس ٧-٢)

تبيع أحد المتاجر سماعات سلكيّة و لا سلكيّة. بألوان: أسود، أحمر، أزرق. (الدرس ٧-١)

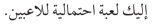
- 🕥 كم نوعًا من السماعات يعرضه المتجر؟
- د احتمال أن يشتري أحمد سماعة سلكية باللون الأحمر أو باللون الأزرق؟
- ما احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على ٣ عند رمى مكعب الأرقام مرة واحدة؟ (الدرس ٧-١)





أشاط ً

\$ CMD \$



- ضع كرتين خضراوين في الكيس أ، وكرة خضراء وأخرى حمراء في الكيس ب.
- يسحب اللاعب الأول عشوائيًّا كرة من كل كيس. إذا حصل على كرتين من اللون نفسه، فإنه يحصل على نقطة، وإلا حصل اللاعب الثاني على نقطة. وتعاد الكرتان إلى الكيس.
- يقوم اللاعب الثاني بما قام به اللاعب الأول. ويستمران في اللعب بهذا الأسلوب حتى يلعب كل منهما عشر مرات. ويفوز اللاعب الذي حصل على عدد أكبر من النقاط.
 - 🕥 هل تظن أن هذه اللعبة عادلة؟ وضّح إجابتك.
 - 🕜 العب هذه اللعبة مع صديقك.

فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية. ويمكن استعمال الجداول أو الرسم الشجري لبيان النواتج في فضاء العينة.

مثال إيجاد فضاء العينة

استراحة: في فترة الاستراحة يتناول طلاب مدرسة ما كوبًا من الشاي، أو كوبًا من القهوة. وقد يضعون سكرًا في الكوب أو لا، وقد يضيفون حليبًا أو لا. أوجد النواتج الممكنة. كوّن جدولًا يبين جميع النواتج الممكنة.

| النواتج الممكنية | | |
|------------------|----------|------|
| مع حليب | مع سکر | شاي |
| بدون حليب | مع سکر | شاي |
| مع حليب | بدون سكر | شاي |
| بدون حليب | بدون سكر | شاي |
| مع حليب | مع سکر | قهوة |
| بدون حليب | مع سكر | قهوة |
| مع حليب | بدون سكر | قهوة |
| بدون حليب | بدون سكر | قهوة |

💋 تحقّق من فهمك:

i) حقائب: ينتج مصنع نوعين من حقائب السفر أ ، ب . وبألوان مختلفة، هي: الأسود والبني والأزرق. أوجد فضاء العينة لجميع النواتج الممكنة.



أجد فضاء العينة واحتمال وقوع حادثة.

المفردات:

فضاء العينة

الرسم الشجري

🧰 ينتج مصنع نوعًا من السيارات بثلاثة ألوان، هي: الفضي والأحمر والأبيض، ويصنع السيارة بفتحة في السقف أو بدون فتحة. أيّ الجداول التالية يبين جميع النواتج الممكنة؟

| نواتج | 11 |
|-----------|------|
| بفتحة | فضي |
| بدون فتحة | أحمر |
| بفتحة | أبيض |

| النواتج | |
|-----------|------|
| بفتحة | فضي |
| بدون فتحة | فضي |
| بفتحة | أحمر |
| بدون فتحة | أحمر |
| بفتحة | أبيض |
| بدون فتحة | أبيض |

| النواتج | |
|-----------|------|
| بفتحة | فضي |
| بدون فتحة | أحمر |
| بفتحة | أبيض |
| ىدون فتحة | فضي |

| النواتج | |
|-----------|------|
| بفتحة | فضي |
| بدون فتحة | أحمر |
| بفتحة | أبيض |
| بدون فتحة | فضي |
| بفتحة | أبيض |

إرشادات للاختبارات

تخمين واع

قد يرفع التخمين الواعي درجتك في الاختبار أو لا يخفضها على الأقل.

اقرأ:

ب)

هناك ثلاثة ألوان: فضي وأحمر وأبيض، ونوعان للسقف: بفتحة أو بدون فتحة. أوجد الإمكانات كافة.

حل:

| ء العينة | فضا | سقف السيارة | لون السيارة | استعمل الرسم |
|--|--------------------|---|-------------|------------------|
| ضي بفتحة في السقف ضي من دون فتحة في السقف | لون فد | بفتحةمن دون فتحة | فض_ر | الشجري لتبين |
| | | | | فضاء العينة. |
| حمر بفتحة في السقف حمر من دون فتحة في السقف | لون أ- لون أ- | بفتحةمن دون فتحة | | يوجد (٦) |
| | | | | نواتج مختلفة. |
| يض بفتحة في السقف يض من دون فتحة في السقف | لون أبر لون أبر | بفتحةمن دون فتحة | أبيض< | الجواب فقرة (أ). |

و تحقّق من فهمك:

ب) يمكنك تناول شطيرة دجاج أو شطيرة جبن، وتشرب كوب عصير تفاح أو عصير برتقال. أيّ الجداول التالية يبين جميع النواتج الممكنة؟

ز)

| النواتج | | | |
|-------------|------------|--|--|
| عصير تفاح | شطيرة دجاج | | |
| عصير برتقال | شطيرة جبن | | |

| النواتج | | | |
|-------------|------------|--|--|
| عصير برتقال | شطيرة دجاج | | |
| عصير تفاح | شطيرة دجاج | | |

| النواتج | | | |
|-------------|------------|--|--|
| عصير تفاح | شطيرة دجاج | | |
| عصير تفاح | شطيرة جبن | | |
| عصير برتقال | شطيرة دجاج | | |

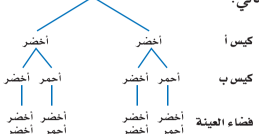
| النواتج | | | |
|-------------|------------|--|--|
| عصير برتقال | شطيرة دجاج | | |
| عصير تفاح | شطيرة دجاج | | |
| عصير برتقال | شطيرة جبن | | |
| عصير تفاح | شطيرة جبن | | |

يمكنك استعمال الجدول أو الرسم الشجري لإيجاد احتمال حادثة ما.

مثال إيجاد الاحتمال

ا ألعاب: في اللعبة الواردة في بداية هذا الدرس، أوجد فضاء العينة،

ثم أوجد احتمال فوز اللاعب الثاني.



هناك ٤ نواتج متساوية الاحتمال كيس أ يفوز اللاعب الثاني في اثنين منها؛ لذا فإن احتمال فوز اللاعب الثاني هو $\frac{Y}{2}$ أو $\frac{Y}{2}$.

من فهمك: المحقّق من فهمك:

ج) ألعاب: رمت ريم ٣ قطع نقود. إذا كانت نتائج رمي القطع الثلاث كتابة فإنها تربح نقطة، وإذا كانت غير ذلك تربح سارة نقطة. أو جد فضاء العينة، ثم أو جد احتمال ربح ريم؟

إرشادات للدراسة

اللعبة العادلة

اللعبة العادلة هي تلك اللعبة التي يكون احتمال فوز أي لاعب فيها مساويًا لاحتمال فوز أي لاعب آخر. اللعبة في المثال الثالث لعبة عادلة.



المثالان ٢،١ استعمل جدولًا أو رسمًا شجريًا لإيجاد فضاء العينة في الحالتين التاليتين:

- 🕥 رمى مكعب أرقام مرتين.
- 🕜 شراء حذاء أسود أو بني متوفر بمقاسات ٤١، ٤٢، ٣٤.
- المثال ٢ اختيار من متعدد: يمكن الالتحاق بدورة صباحية أو مسائية تتدرب فيها على أحد الألعاب التالية: كرة قدم وكرة سلة وكرة طائرة. أيّ الجداول التالية يبين جميع النواتج الممكنة؟

ج)

د)

| النواتج | |
|---------|-------|
| قدم | صباحي |
| قدم | مسائي |
| سلة | صباحي |
| سلة | مسائي |
| طائرة | صباحي |
| طائرة | مسائي |

| النواتج | |
|---------|-------|
| قدم | صباحي |
| سلة | مسائي |
| طائرة | صباحي |

النواتج

صباحي قدم

مسائي سلة

صباحي طائرة

صباحي قدم

مسائي سلة

مسائي سلة

| النواتج | | | |
|---------|-------|--|--|
| قدم | صباحي | | |
| سلة | مسائي | | |
| طائرة | مسائي | | |

ألعاب: تدير هدى مؤشِّرًا مرتين على قرص مقسّم إلى أربعة أقسام متساوية، معنونة أ، ب، ج، د. إذا استقر المؤشر مرة واحدة على الأقل عند أ، فإن هدى تفوز، وإلا فإن سعاد هي الفائزة. ما احتمال فوز سعاد؟

المثال ٣

تدرّب، وحلّ المسائل

الشاداح للأسئلة

للأسئلة انظر الأمثلة ٥-٥ ٩-١

للأسئلة (٥-٨)، أو جد فضاء العينة باستعمال جدول أو رسم شجرى:

- 🧿 رمي مكعب أرقام وقطعة نقود.
- 🕥 اختيار عدد من ١ إلى ٥، وأحد الألوان التالية: أحمر أو أزرق أو أبيض.
 - 🚺 اختيار حرف من كلمة "جبل"، وحرف علّة من كلمة "وكيل".
- **ملابس:** يستطيع محمود شراء قميص كمه طويل أو قصير. ولونه رمادي أو أبيض. وحجمه صغير أو متوسط أو كبير.

| حلوى | لحوم | مقبلات |
|------------------------|--------------------|---------------|
| كعكة فواكه كعكة جبن | غنم دجاج سمك | شوربة سلطة |

- **العام:** مستعينًا بالقائمة المجاورة، اكتب فضاء العينة لوجبة طعام تتكون من نوع واحد من: المقبِّلات واللحوم والحلوى.
- ألعاب: يرمي محمد قطعة نقود ثلاث مرات. إذا ظهر الشعار مرتين على الأقل، فإن خالدًا هو الفائز، وإلا فإن محمدًا هو الفائز. اكتب فراغ العينة، ثم أو جد احتمال فوز محمد.

• إحصاءات : لدى عائلة ثلاثة أطفال. إذا كان احتمال أن يكون الطفل ذكرًا مساويًا لاحتمال أن يكون أنثى، ويساوي $\frac{1}{7}$ ، فأوجد الاحتمالات التالية :



🕡 ح(ذكران وأنثى) 💮 🔞 ح(على الأقل ذكران)

🔞 ح(الطفلان الأكبران ولدان، والصغيرة أنثي)





يبلغ متوسط حجم الأسرة في المملكة العربية السعودية 7 أفراد تقريبًا، وذلك وفق إحصائية عام ١٤٢٥هـ.

المصدر:

مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات السعودية: إحصاء ١٤٢٥هـ www.cdsi.gov.sa

زي رياضي: يمكن أن يختار فريق المدرسة لكرة قدم قميصًا وبنطالًا بأحد الألوان التالية: الأخضر أو الأصفر أو الأبيض أو الأسود.

- ها عدد الاحتمالات للزيِّ الرياضي الذي يمكن للفريق ارتداؤه؟
- إذا اختار الفريق القميص والبنطال عشوائيًّا، فما احتمال أن يكون القميص أخضر اللون والبنطال أسود؟

مسائل مهارات التفكير العليا

رسم شجري آلة حاسبة تمثيل المسألة

ه النين باستعمال قطعة نقود، بحيث تكون فرصتا ربحهما متساويتين.

ر تدریب علی اختبار

슚 يريد فارس اختيار طالب من كلِّ من المجموعتين الآتيتين ليقدم سيرته الذاتية أمام طلاب الفصل.

| المجموعة ٢ | المجموعة ١ |
|------------|------------|
| نعمان | سالم |
| صالح | عوض |
| | حسن |

أي مما يأتي يمثل جميع النواتج الممكنة؟

- أ) {(سالم، نعمان)، (عوض، نعمان)، (حسن، نعمان)}.
- ب) {(سالم، عوض)، (عوض، حسن)، (صالح، سالم)}.
- ج) {(سالم، نعمان)، (عوض، نعمان)، (حسن، نعمان)، (سالم، صالح)، (عوض، صالح)، (حسن، صالح)}.
 - د) {(صالح، عوض)، (نعمان، حسن)، (سالم، صالح)، (نعمان، عوض)}.

إجعة تراكمية

احتمالات: استعمل القرص الدوار المقسم إلى ٢٠ منطقة متطابقة مرقمة من ١ حتى ٢٠؛ لإيجاد الاحتمالات الآتية في أبسط صورة. (الدرس٧-١)

- 🕜 ح(ليس عددًا زوجيًّا)
- 🔞 ح(عامل للعدد ١٠)

- 🕜 ح(عدد أولي)
- 🕜 ح(مضاعف للعدد ٢)

أوجد كل عدد مما يأتى، وقربه إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر: (مهارة سابقة)

- ٤٤ من ٤٤ من ٤٤
- ۳۵ ۶۳٪ من ۲۶۲ 🔞 ۱۷٪ من ۹۲٪

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اضر س:

- YYXV 🞧

€×171 (1)

11×11 M

7 · × 7 m 🔞



المقاس

صغير متو سط

كبير

اللون

أسود

بني

أزرق

أبيض

أحمر

مبدأ العدّ الأساسي

£ - V

ا سانعاً



تجارة: يبيع أحد المحلات حذاءً بألوان ومقاسات مختلفة.

- 🚺 ما عدد الألوان المتوافرة؟
- 🕜 ما عدد المقاسات المتوافرة؟
- 🕜 أوجد حاصل ضرب العددين الناتجين في (١)، (٢) أعلاه.
- 📵 استعمل الرسم الشجري لتجد عدد النواتج الممكنة لألوان ومقاسات الحذاء.
- ما العلاقة بين عدد النواتج الممكنة وحاصل ضرب العددين في (٣) أعلاه؟

فكرة الدرس:

أستعمل عملية الضرب لأجد عدد النواتج الممكنة، واحتمال وقوع حادثة.

المفردات:

مبدأ العدّ الأساسي

من النشاط السابق، لاحظت أنه يمكن استعمال عملية الضرب لإيجاد عدد نواتج فضاء العينة الممكنة بدلًا من الرسم الشجري. وتُسمى هذه الطريقة "مبدأ العدّ الأساسي"

مبدأ العدّ الأساسي

التَّعبير اللَّفظي: إذا كان ن هو عدد النواتج الممكنة للحادثة أ، و م هو عدد التَّعبير اللَّفظي: النواتج الممكنة للحادثة ب، فإن عدد النواتج الممكنة للحادثة ب هو ن × م.

مثال إيجاد عدد النواتج الممكنة

🧴 احسب عدد النواتج الممكنة عند رمى قطعة نقود، ومكعب أرقام.



لذا فإن هناك ١٢ ناتجًا ممكنًا.

تحقق: استعمل الرسم الشجري لتجد فضاء العينة.

من فهمك؛

أ) احسب عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان،
 و٣ مقاسات مختلفة منه.

مبدأ العدّ الأساسي

يمكن استعمال مبدأ العدّ الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة، وحل مسائل احتمالية في مسائل أكثر تعقيدًا يكون فيها أكثر من حادثتين.

🦚 مِثَالٌ مِنْ واقِّعِ الْحَيَّاةِ

أجهزة التسجيل الحول الارتفاع الطول الارتفاع الطول الارتفاع المول المرتفاع المول المرتفاع المراك المرتفاع المراك المرتفاع المراك المرتفاع المراك المر

اللون

أسود

بني

أبيض

تقنية: يبيع محل تجاري أجهزة تسجيل بأطوال وارتفاعات وألوان مختلفة كما هو مبين في الجدول المجاور، إذا اخترنا جهازًا بطريقة عشوائية، فما احتمال أن يكون ارتفاعه ٣٠سم، وطوله ٤٥ سم، ولونه بنيًا؟



۳۵ سم

هناك ٥٤ ناتجًا ممكنًا، من بينها ناتج واحد فقط يحقق الشرط المطلوب. لذا فالاحتمال المطلوب هو $\frac{1}{50}$.

و تحقّق من فهمك:

ب) تقنية: إذا أضاف المحل التجاري لونًا آخر هو اللون الأزرق، فكم يصبح عدد النواتج الممكنة؟ وما احتمال الحصول على جهاز ارتفاعه ٢٥ سم، وطوله ٥٥ سم، ولونه بني عند اختيار أحدها عشوائيًّا؟

تاكُــد

استعمل مبدأ العدّ الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة في الحالات التالية:

- 🚺 رمي قطعة نقود ثلاث مرات.
- اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائيًّا، على فرض أن هناك ٤ أنواع من الشطائر و٣ أنواع عصير.
 - 😙 ظهور عدد على مكعب الأرقام، واختيار كرة من الكيس المجاور.



المثال ١

المثال ٢ ﴿ ملابس: لدى عامر ٤ غُتر و٦ أثواب و٣ أزواج أحذية. إذا اختار غترةً وثوبًا وحذاءً بطريقة عشوائية، فما عدد النواتج الممكنة؟ وما احتمال أن يختار زيًّا بعينه؟ (أيْ نوعًا معينًا للغترة، ولونًا معينًا للثوب، ونوعًا معينًا من الأحذية).

🗡 تـــــرُب، وحلَّ المسائل

للأسئلة (٥-٩)، استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة في الحالات التالية :

- 👩 اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع.
 - 🚺 رمى مكعب أرقام، وقطعتي نقود.
- 🕡 اختيار فريق من فرق كرة القدم البالغ عددها ٨ . واختيار لاعبك المفضل من بين ١٠ لاعبين.
 - \Lambda اختيار عدد من الأعداد من ١ إلى ٢٠، واختيار لون من ٧ ألوان متوافرة.
- اختيار كوب شاي بالنكهة العادية، أو النعناع، أو الزنجبيل، أو الليمون، سواءً أكان مضافًا فيه السكر أو بدونهِ، وفي كوب زجاجي أو ورقي.
 - **ملابس:** أعلن أحد المتاجر أنه سيعرض قميصًا مختلفًا كل يوم من أيام السنة الهجرية. إذا كان هناك ٣٢ نوعًا و ١١ لونًا، فهل يُعد هذا الإعلان دقيقًا؟ وضِّح إجابتك.
- مرق: يمكن السفر من القصيم إلى الرياض بالحافلة أو الطائرة أو القطار، ومن الرياض الياض الدمام بالحافلة أو الطائرة أو القطار. فما احتمال أن يسافر سعد بالحافلة من القصيم إلى الدمام مرورًا بالرياض؟
- **تحليل جداول:** يبين الجدول أدناه أنواع الشطائر والعصير والحساء التي يقدمها أحد المطاعم لزبائنه. إذا اختار أحد الزبائن حساء خضار، فما احتمال أن يختار شطيرة جبن وعصير برتقال؟

| حساء | عصير | شطيرة |
|------|--------|-------|
| دجاج | تفاح | جبن |
| خضار | برتقال | لحم |
| | مانجو | دجاج |
| | فراولة | |

مهارات التفكير العليا

- 🕡 تحدً: أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود مرة واحدة ومرتين وثلاث مرات. ثم أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود (ن) مرة. صف الطريقة التي
 - (13) اكتشف المختلف: أوجد عدد النواتج إذا أخذت ن، م في مبدأ عدّ القيم أدناه، وأيُّ حالة تختلف عن الحالتين الأخريين وفق عدد النواتج الممكنة؟

۹ أنواع عصير، ۱۸ قهيصًا مح ۱۰ مجهوعات مختلفة، و۸ أنواع حلوى . ٤ قياسات مختلفة . و ٨ أنشطة .

١ إجابة قصيرة: يبيع محل تجاري قمصانًا

بتصاميم وألوان ومقاسات مختلفة. فإذا علمت أن

هناك ٥ تصاميم و٣ مقاسات، وكان عدد النواتج

الممكنة لاختيار قميص عشوائيًّا هو ٦٠ ناتجًا، فكم

د) ٥

ن التعمال مبدأ العدّ الأساسي لإيجاد عدد النواتج وضّح متى يمكن استعمال مبدأ العدّ الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة، ومتى يمكن استعمال الرسم الشجري.

رندریت علی اختبار

- رمت هند T مكعبات أرقام T-1). ما احتمال أن Tيظهر العدد ٤ على المكعبات الثلاثة؟
 - ج) ہم
 - <u>//</u> (2
 - - ب) ۱۸

- أ) ٣

د) ۱۲ ٤ (ب

لونًا مختلفًا للقمصان يبيع المحل؟

جعة تراكمية

🕠 مدارس: أوجد فضاء العينة عند رمي مكعب أرقام (١-٦)، وقطعة نقد، واختيار بطاقة من بطاقتين إحداهما خضراء والأخرى سوداء. (الدرس٧-٣)

استعمل القرص الدّوار المجاور؛ لإيجاد الاحتمالات الآتية في أبسط صورة. (الدرس ٧-١)

🕜 ح(عدد أكبر من ٢)

🔞 ح(عدد زوجي)

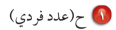


اختبار الفصل



في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على الأعداد

المبينة متساوٍ. أوجد الاحتمالات التالية:





- 🕜 ح(ليس عددًا أوليًّا)
- 🛭 ح(عدد أكبر من ١)

استعمل جدولًا أو رسمًا شجريًّا لإيجاد فضاء العينة في الحالتين التاليتين:

- 🧿 رمي قطعة نقود مرتين.
- 🕤 اختيار حرف من كلمة "عبير"، ورقم من العدد ١٢٣.

🚺 لعبة: يلعب وليد وأحمد اللعبة التالية:

يلقي وليد مكعب الأرقام، ويسحب



حدى البطاقتين المو ضحتين.

فإذا حصل على عدد أقل من ٤

وحرف علة، فإنه يربح جائزة،

وإلاَّ فإن أحمدَ هو الرابح. أوجد فضاء العينة، ثم أوجد

احتمال أن يربح وليد.

استعمل مبدأ العدّ الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة في

كل من الحالتين التاليتين:

- 🔊 كتابة رقم سرّي مكوّن من ٤ منازل.
 - 🚺 رمي مكعب الأرقام ٥ مرات.

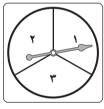
الاختبار التراكمي (٧)

اختیار من متعدد

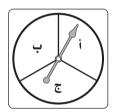
القسم ١

اختر الإجابة الصحيحة:

- أَبُاع ٥ زجاجات من العصير، سعة كلّ منها نصف التر بمبلغ ١٤ ريالًا. ما ثمن ٧ زجاجات منها؟
 - أ) ٥,٧ ريال
 - ب) ۳٫۵ ریالات
 - ج) ٦,١٩ ريالات
 - د) ۱۹٫٦ ريالًا
- (الله عبدالله كلَّا من القرصين أدناه مرة واحدة الممكنة هو:







القرص الأول

- أ) ٣
- ب) ۲
- ج) ٩
- د) ۱۲
- 😙 عدد النواتج الممكنة لرمي مكعبي أرقام يساوي:
 - أ) ٢
 - ب) ۲
 - ج) ۱۲
 - د) ۲۳

- - 00 (1
 - ب) ۲۷۰
 - ج) ٥٠٤
 - ٤٠٠ (2
- اشترت سلمی ٤ كتب بمبلغ ١٢٠ ريالًا. ثم اشترت
 كتاب لصديقتها بـ ٥٠ ريالًا. ما الوسط الحسابي
 لأسعار الكتب جميعها؟
 - أ) ۲۰ ريالًا
 - ب) ۳٤ ريالًا
 - ج) ٥٠ ريالًا
 - د) ۷۰ ريالًا

الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضَّحا خطوات الحل:

- ೂ يقدم محل قهوة لزبائنه نوعين من القهوة (حارة وباردة) بثلاث نكهات مختلفة، هي: الفانيلا، والكراميل، والشوكولاتة. وأراد حمد أن يتذوق تلك القهوة، ولكنه احتار في اختياره.
- أ) استعمل مبدأ العدّ لإيجاد عدد النواتج الممكنة لقهوة حمد.
 - ب) استعمل الرسم الشجري لتبين كافة النواتج الممكنة لقهوة حمد.
- ج) إذا اختار حمد قهو ته بطريقة عشوائية، فما احتمال أن يشر ب قهوة حارة بنكهة الكراميل؟

القسم ٢ / الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال الآتى:

- 🕤 كان ثمن خزانتين للملابس في العام الماضي ٦٢٥ ريالًا، وهذه السنة بلغ ثمنهما ٢٥٠ ريالًا، ما النسبة المئوية لمقدار الزيادة في ثمنهما؟
- 🚺 یحتوی کیس علی ۳ کرات زرقاء، و ۶ کرات حمراء، و ٥ كرات خضراء، فما احتمال اختيار كرة زرقاء؟

أتدرب



想從則測

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

| | | | | | | | هل بحتاج إلى مساعدة إضافيه؟ | |
|-----|-----|-------------|-------------|-------------|------------|-----|-----------------------------|----------------------|
| ٨ | ٧ | ۲ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذا لم تجب عن السؤال |
| ۳-۷ | 1-7 | مهارة سابقة | مهارة سابقة | مهارة سابقة | ξ−V | ٣-٧ | مهارة سابقة | فراجع الدرس |



الهندسة: المضلّعات

الفكرة العامّة

• أتعرف خصائص الأشكال ثنائية الأبعاد وأصفها.

المفردات:

الزوايا المتقابلة بالرأس (٣٥)

الزوايا المتتامة (٣٩)

الزوايا المتكاملة (٣٩)

القطاعات الدائرية (٤٤)

المثلثات (٥٢)

الأشكال الرباعية (٦٢)

الأشكال المتشابهة (٦٨)



الربط مع الحياة:

عمارة: يتفنن المهندسون في تصميماتهم المعمارية، وتُستعمل المضلّعات بشكل كبير في هذه التصميمات.

المَطْويِّاتُ مُنَظِّمُ أَفْكار

الهندسة: المضلعات: اعمل المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك، واستعمل ورقة بمقاس A3 (٢٩سم × ٤٢سم).

ماذا أعرف عن ماذا أريد أن ماذا تعلمت؟ المضلعات؟ أعرف؟

🚺 اطوِ طرف الورقة على طولها، واعمل حاشية بمقدار ۲ سم.







| 🕜 افتح الورقة، وارسم خطوطًا على طول |
|-------------------------------------|
| خطوط الطي، وسمّ كل عمود كما يظهر |
| في الشكل. |
| |





انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار التالي:

مثال ۱: احسب قيمة ۹۲ ، × ۳٦٠ ×

۳۲٤٠٠ <u>+</u> ۳۳۱,۲۰ ← منزلتان عشریتان

$$\gamma$$
اذن ۹۲ ، $\gamma \times \gamma$

احسب ناتج ضرب أو قسمة كلِّ مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب منزلتين عشريتين إذا لزم الأمر. (مهارة سابقة)

- 191 ÷ EA 🕜 •, AO×٣٦• 🕥
- ٣٦•ו,٣٧ 📵
- 107 ÷ 78 🕜
- ٣٦·× · , ٦٩ 👔
- ₩•V÷٣٣ 🙆

مثال ۲ : حلّ المعادلة ٤٦ + ٩٠ + س = ١٨٠

حُلّ كلًّا من المعادلتين الآتيتين: (مهارة سابقة)

$$1 \tilde{\Lambda}^{\bullet} = 1 \tilde{\xi} + \omega + 1 \tilde{\chi}^{\bullet} = 1 \tilde{\chi}^{\bullet}$$

🚺 تعليم: إذا كان عدد أيام الدراسة ١٨٠ يومًا، انقضى منها ٧٢ يومًا، وبقى ١٣ يومًا على إجازة منتصف السنة، فما عدد أيام الدراسة بعد الإجازة؟ (مهارة سابقة)

مثال ۳: حلّ التناسب $\frac{\pi}{\Lambda} = \frac{-\infty}{5}$.

$$\frac{}{\xi} = \frac{\psi}{\lambda}$$
 اکتب التناسب

بما أن $\Lambda \times \Gamma = \Lambda$ ؛ اضرب $\pi \times \Gamma$ لإيجاد جـ

إذن جـ = ١٨.

حُلّ كلَّ تناسب مما يأتي: (الدرس ؛ ٥٠)

$$\frac{-8}{77} = \frac{V}{7} \quad \bigcirc \qquad \qquad \frac{\Psi}{4} = \frac{\xi}{1} \quad \bigcirc$$

$$\frac{\varphi}{q} = \frac{\xi}{1}$$

$$\frac{V}{7} = \frac{\Box}{2} \qquad \qquad \frac{10}{7} = \frac{0}{7} \qquad \qquad \frac{10}{7} = \frac{0}{7} \qquad \qquad \frac{1}{7} \qquad \qquad \frac{1}{7} = \frac{0}{7} \qquad \qquad \frac{1}{7$$

$$\frac{10}{\infty} = \frac{0}{\Lambda}$$

👔 قراءة: يستطيع سالم قراءة ٢٨ صفحة في ٥٤ دقيقة، ما عدد الصفحات التي يستطيع قراءتها في ١٣٥ دقيقة؟ (مهارة سابقة)

العلاقات بين الزوايا



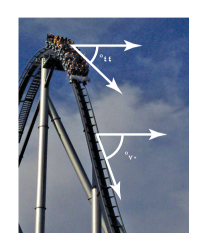


استعدً

الأفعوانية: يبين الشكل المجاور زوايا هبوط عربة أفعوانية.

نصنع العربة زاويتين عند هبوطها كما
 في الشكل المجاور. ارسم زاوية قياسها
 بين ٤٤° و ٧٠°.

 « قد تنخفض عربة الأفعوانية بزاوية ٩٠°،
 وتعرف بزاوية الانخفاض الرأسية.
 ارسم هذه الزاوية.



المفردات:

فكرة الدرس:

والزوايا المتجاورة.

أصنّف الزوايا، وأتعرّف على

الزوايا المتقابلة بالرأس،

الزاوية

الدرجة الرأس

الزوإيا المتطابقة

الزاوية القائمة

الزاوية الحادة

الزاوية المنفرجة

الزاوية المستقيمة

الزوايا المتقابلة بالرأس

الزوايا المتجاورة

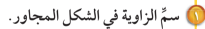


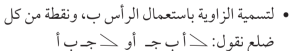
الزاوية لها ضلعان يشتركان في نقطة، وتُقاس بوحدة تسمى الدرجة. وإذا قُسمت دائرة

إلى ٣٦٠ جزءًا متساويًا، فإن كل جزء سيكون له زاوية قياسها درجة واحدة (١°).

يمكن تسمية الزاوية بعدة طرائق، ويُرمز لها بالرمز <

مثال تسمية الزوايا





- لتسمية الزاوية باستعمال الرأس فقط نقول: < ب
 - لتسمية الزاوية باستعمال الرقم فقط نقول: < ١

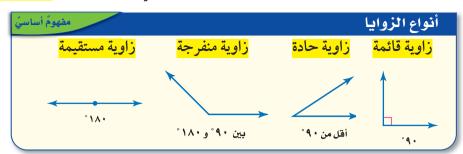
الله تحقّق من فهمك؛

أ) سمّ الزاوية المجاورة بأربع طرائق.





تُصنَّف الزوايا بحسب قياساتها، والزاويتان المتساويتان في القياس تكونان متطابقتين.



إرشادات للدراسة

الزوايا القائمة:

يشير الرمز 📙 إلى زاوية قائهة.

مثالان تصنيف الزوايا

صنِّف كلًّا من الزاويتين الآتيتين إلى حادة، أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:



قياس الزاوية بين ٩٠° و ١٨٠°، إذن الزاوية منفرجة.



قياس الزاوية أقل من ٩٠°، إذن الزاوية حادة.

🥏 تحقّق من فهمك:

صنِّف كل زاوية مما يأتي إلى حادة، أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:



إرشادات للدراسة

تصنيف الزوايا:

لست بحاجة إلى الهنقلة لقياس الزاوية عند تصنيفها إلى حادة، أو قائهة، أو منفرجة أو مستقيهة .

الزوايا المتقابلة بالرأس

التَّعبير اللَّفظي: الزاويتان المتقابلتان بالرأس هما الزاويتان غير المتجاورتين التَّعبير اللَّفظي: الناتجتان عن تقاطع مستقيمين.

 ~ 1 و ~ 7 زاویتان متقابلتان بالرأس. ~ 7 و ~ 3 زاویتان متقابلتان بالرأس.



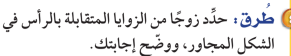
الزوايا المتجاورة

أمثلة:

التَّعبير اللَّفظي: تكون الزاويتان متجاورتين إذا كان لهما رأس مشترك، وضلع مشترك، وكانتا غير متداخلتين.



مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيِاةِ



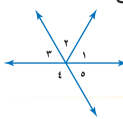
بما أنّ ٢ و ك ع متقابلتان تكوَّنتا من تقاطع مستقيمين، فهما زاويتان متقابلتان بالرأس،



الله تحقّق من فهمك:

بالرجوع إلى الشكل المجاور، أوجد كلًّا مما يأتي، ووضّح إجابتك:

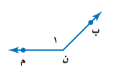
- خامن الزوايا المتقابلة بالرأس.
 - و) زوجًا من الزوايا المتجاورة.



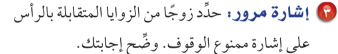


سمّ كلًّا من الزاويتين أدناه بأربع طرائق، ثم صنِّفها إلى زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو الأمثلة ١-٣





المثال ٤





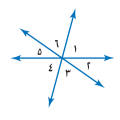
سمّ كل زاوية مما يأتي بأربع طرائق، ثم صنّفها إلى زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو منفرجة.

| سئلة | مادای للأر | |
|--------------|------------|--|
| انظر الأمثلة | للأسئلة | |
| 7 -1 | ۹-٤ | |
| ٤ | ١٧-١٠ | |
| | | |









استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة (١٠–١٥). صنّف كل زوج من الزوایا فیماً یأتی الی متجاورتین، أو متقابلتین بالرأس، أو غیر ذلك. ~ 1 و ~ 1 و ~ 1



جغرافيا: استعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين ١٦، ١٧.

- 🕥 حدّد زوجًا من الزوايا المتقابلة بالرأس.
 - 🕡 حدّد زوجًا من الزوايا المتجاورة.



🐠 اختيار من متعدد: أيُّ البدائل الآتية هو الأفضل لوصف الزاوية الموضحة في الشكل المجاور؟

- ج) منفرجة أ) قائمة
- د) مستقيمة ب) حادة



🔞 ساعات: «ساعة مكة» ساعة شهيرة تقع بجوار المسجد الحرام بمكة المكرمة. استعن بصورتها جانبًا لتحدد أربعة أوقات يشكِّل عند كل منها عقربا الساعة زاوية حادة، قائمة، مستقىمة، منفرجة.

> مسائل مهارات التفكير العليا

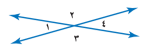
أيُّ الجملتين في السؤالين ٢٠، ٢١ صحيح؟ ارسم شكلًا يوضّح الجملة إذا كانت صحيحة، واذكر السبب إذا كانت غير صحيحة.

- 슚 يمكن أن تكون الزاويتان المستقيمتان متقابلتين بالرأس.
 - 🕥 يمكن أن تكون الزاويتان المستقيمتان متجاورتين.
- 🔐 🦊 عنف الاختلافات بين الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة.

ر تدریب علی اختبار آ

- 😙 أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء 🛚 ت ح الزاوية في الشكل المجاور؟
 - i) ∠رت ل
 - ب) ۱۷
 - جے) کال ت ر
 - د) ∠ترل

- 🔞 معتمدًا على الشكل أدناه، أي الجمل الآتية



- i) 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1
- ب) الزاويتان $\angle 7$ و $\angle 7$ متقابلتان بالرأس.
- ج) الزاويتان \angle $^{\alpha}$ و \angle $^{\beta}$ متقابلتان بالرأس.
 - د) الزاويتان $\angle Y$ وَ $\angle T$ متجاورتان.

مراجعة تراكمية

- 🔞 ما عدد النواتج الممكنة لاختيار هاتف نقّال، على افتراض أن هناك ٣ أنواع وَ ٤ ألوان من كل نوع؟ (الدرس٧-٢)
- 😘 مسح: أُجريت دراسة على ٣٠٠ طالب حول المادة الدراسية المفضلة لهم، فوجد أن ٢٧٪ منهم يفضلون مادة الرياضيات. ما عدد هؤ لاء الطلاب؟ (مهارة سابقة)

الاستعداد تلدرس اللاحق

مهارة سابقة: حُلَّ كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك:

- ۱۸۰ = س = ۱۸۰ 🕜
- ۹ ۰ = س = ۹ ۹ 🕜
- + ۷٥ = ۱۸۰ **🔞**
- 😘 ۹۰ = ۳۲ + س



الزوايا المتتامّة والمتكاملة

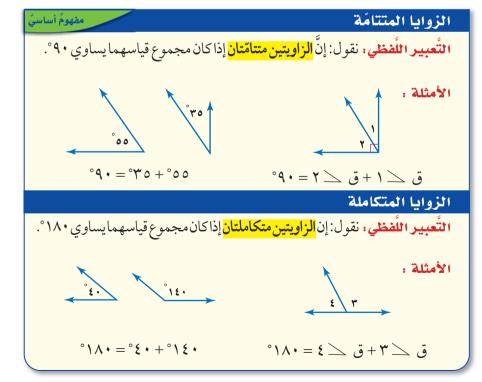
Υ - Λ

الشاطية ا

هندسة: استعن بالزاوية المرسومة جانبًا في كل من الأسئلة الآتية:

- ٨٠ صنِّف ∠أ على أنها زاوية حادة، أو قائمة، أو منفرجة، أو مستقيمة.
- - 🕜 ما قياس كل من 🔼 ١ وَ ٢٠؟
 - ۵ ما مجموع قياس \(\) و \(\) ٢؟
- انسخ ∠أ على ورقة، ثم ارسم نصف مستقيم يقسمها إلى زاويتين غير
 متطابقتين، وسمِّهما ∠٣ وَ ∠٤.
 - 🕥 ماذا تلاحظ على مجموع قياس الزاويتين 🦯 و 🗲 ٤؟
- أجب عن الأسئلة من ١ − ٦ مستعملًا ∠ب المجاورة.

هناك علاقة خاصة بين زاويتين مجموعهما • ٩ °، وكذلك بين زاويتين مجموعهما • ١٨ °.



يمكنك استعمال هذه العلاقات؛ للتعرف على الزوايا المتتامّة والمتكاملة.

فكرة الدرس:

أحدًد الزوايا المتتامّة والمتكاملة، وأجد القياس المجهول للزاوية.

المفردات:

الزوايا المتتامة

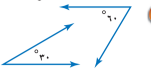
الزوايا المتكاملة

قراءة الرياضيات:

قياس الزاوية: الرمز ق < ١، يُقرأ قياس الزاوية ١.

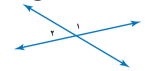
مثالان تحديد أنواع الزوايا

حدِّد ما إذا كان كلّ زوج من الزوايا الآتية، متكاملة، أو متتامّة، أو غير ذلك.



 $^{\circ}$ 4 $^{\circ}$ 4 $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 4 $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$

إذن الزاويتان مُتتامتان.

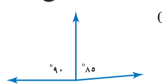


و تحقّق من فهمك:

حدِّد ما إذا كان كلّ زوج من الزوايا الآتية، متكاملة، أو متتامّة، أو غير ذلك.

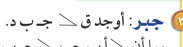






يمكن استعمال العلاقة بين الزوايا لإيجاد القياس المجهول للزاوية.

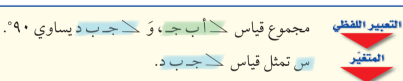
مثال ايجاد قياس الزاوية المجهولة

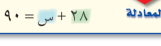




قراءة الرياضيات:

المستقيمات أو الأضلاع التي تتقاطع فتشكل زوايا قائمة تكون متعامدة.





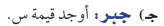
 $9 \cdot = \mu + YA$ اكتب المعادلة

Y A - A Y A -اطرح ٢٨ من كلا الطرفين

س = ۲۲

إذن ق جـ د = ۲۲°.

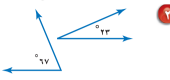
و تحقّق من فهمك:



فما ق ∠ل؟



حدِّد ما إذا كان كلِّ زوج من الزوايا الآتية متكاملة، أو متتامّة، أو غير ذلك: المثالان ۲،۱



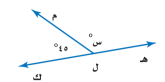
🕜 جبر: أوجد قيمة س.

المثال ٣

شادات للأسئلة

للأسئلة

9-5 11.1.



تدرُّب، وحلَّ المسائل

انظر الأمثلة

1,7

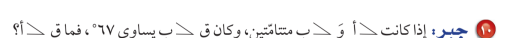
حدِّد ما إذا كان كلّ زوج من الزوايا الآتية متكاملة، أو متتامّة، أو غير ذلك.







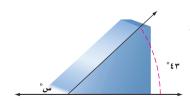




مبر: أوجد ق جاذا كانت جه وَ د متكاملتين ، وكان ق كد يساوي ١١٥°.



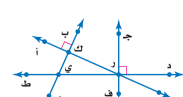
أدوات مدرسية: ما قياس الزاوية المجهولة في الشكل المجاور؟



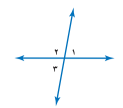
🔐 لوح تزلج: تشكّل قاعدة التزلج في الشكل المجاور زاوية قياسها ٤٣°. أوجد قياس الزاوية المجهولة.

استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ١٤-١٦.

- 🔞 سمِّ زوجًا من الزوايا المتتامّة.
- 🔞 سمِّ زوجًا من الزوايا المتكاملة.
- 🕥 سمِّ زوجًا من الزوايا المتقابلة بالرأس.



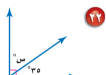
هندسة: استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ١٧ - ٢٠.



- حدِّد ما إذا كان كل زوج من الزوايا \sim 1 وَ \sim ٢، \sim كَ رَاويتين متقابلتين بالرأس، \sim ٢ وَ \sim 1 وَ \sim 2 يمثل زاويتين متقابلتين بالرأس، أو متجاورتين، أو غير ذلك.
 - اکتب معادلة تمثل مجموع ق ≤ 1 وَ ق ≤ 7 ، ومعادلة أخرى تمثل مجموع ق ٢٠ وَ ق ٣٠.
- 🔞 حل المعادلتين اللتين كتبتهما في السؤال ١٨ لحساب ق 🖊 ١، وَ ق ٣٠ على الترتیب، بدلالة ق ۲ . ما الذي تلاحظه؟
- 슚 خمّن: استعن بإجابتك في السؤال ١٩ لتخمين العلاقة بين الزوايا المتقابلة بالرأس.

أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:









- **١٠ اختيار من متعدد:** مستعينًا بالشكل المجاور، أيُّ الجمل الآتية صحيحة؟

 - - جِ) \(\ و \ \ ك متتامّتان.
 - د) \(\ ا و \ \ ٢ قائمتان.

مسائل € تحدّ: إذا كانت الزاويتان أوَ ب متكاملتين، وَ ق كأ = س - ١٠، مهارات التفكير العليا

😘 🥕 صف طريقة لتحديد ما إذا كانت الزاويتان متكاملتين، أو متتامّتين، أو غير ذلك، دون استعمال المنقلة لقياس أيِّ منهما.

مندریب علی اختبار آ

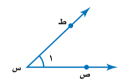
- 🕜 ما قيمة س في الشكل أدناه؟

 - د) ۱٥

- 🐼 الزاويتان المتتامّتان في الشكل أدناه هما:
 - - 1) <1.12 (1
 - ب) ۱۱،۲۲ (ب
 - ج) ۲۱،۲۳
 - د) 🛂 کا کا د

عة تراكمية

٢٥ هندسة: سمِّ الزاوية في الشكل أدناه بأربع طرائق، ثم صنَّفها إلى: زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو منفرجة. (الدرس ٨-١)



🔞 إحصاء: ما الوسط الحسابي للقيم ١٦،١٦، ١٧، ٣٢، ٣٣؟ (مهارة سابقة)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اضرب أو اقسم:

- ·, ٢0×٣٦٠
- ۳٦٠×٠,٦٢ 🔞
- 199÷77 🔞
- 1 67 ÷ 1 V 🕝



إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية



استعدً

| | 3 |
|---|-------------------------------|
| | فكرة الدرس: |
| | أُنشئ قطاعات دائرية وأُفسرها. |
| þ | المفردات: |
| 1 | القطاعات الدائرية |

| الخضراوات المفضلة | |
|-------------------|--------------------|
| النسبة المئوية | الخضار |
| 7. ٤0 | الجزر |
| % ۲۳ | الفاصولياء الخضراء |
| % ۱۷ | البازلاء |
| 7.10 | غير ذلك |

خضراوات: سُئل طلاب مدرسة عن الخضراوات المفضلة لديهم. ويبين الجدول المجاور نتائج هذه الدراسة.

- إذا سُئل ٤٠٠ طالب عن الخضراوات المفضلة لديهم، فما عدد الطلاب الذين فضَّلوا الجزر؟

الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى القطاعات الدائرية، ومجموع نسبها يساوي ١٠٠٪.

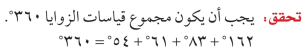
مثال عرض البيانات بالقطاعات الدائرية

خضراوات: مثِّل البيانات الواردة في فقرة استعد بالقطاعات الدائرية.

- تتكون الدائرة من ٣٦٠°. أوجد بالدرجات ما يمثِّله كل قطاع دائري .
 - °١٦٢ = °٣٦٠ × ٠ , ٤٥ = °٣٦٠ نين / ٤٥
- الى أقرب درجة $% \sim 3.1$ قرّب إلى أقرب درجة $% \sim 3.1$ قرّب إلى أقرب درجة الم
 - ۱۵ ٪ من ۳۶۰ = ۲۵ » ، ۲۵ » و ۲۵ » « ۲۵ » و ۲۵ »
- لتمثيل ذلك، ارسم دائرة بنصف قطر مناسب كما هو مبين في الشكل أدناه، ثم استعمل المنقلة لرسم الزاوية الأولى التي مقدارها ١٦٢°، وكرِّر هذه الخطوة لكل جزء أو قطاع.



• سمّ كل قطاع من الرسم بنوع الخضار الذي يمثِّله، ونسبته المئوية، ثم اكتب عنوانًا للرسم.



الفاصولياء الخضراء ٢٣٪

الخضراوات المفضلة

الجزر



أ) علوم: يبين الجدول المجاور نسب مكوّنات الغلاف الجوي للأرض. مَثِّل البيانات بالقطاعات الدائرية.

| مكونات الغلاف الجوي | | |
|---------------------|----------|--|
| النسبة | العنصر | |
| '/. VA | نيتروجين | |
| 7 7 1 | أه كسحين | |

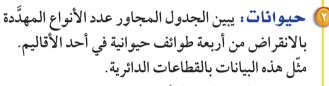
الثدييات

18

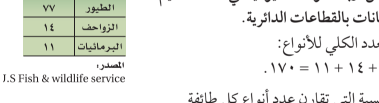
غير ذلك

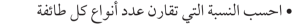
عند رسم القطاعات الدائرية نحتاج أولًا إلى تحويل البيانات إلى نسب وكسور عشرية، ثم إلى درجات ونسب مئوية.

مثال الشاء قطاعات دائرية



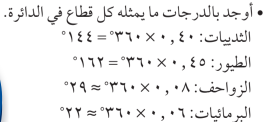
- احسب العدد الكلى للأنواع:
- $. \ V \cdot = V \cdot + V \cdot + V \cdot + V \cdot A$

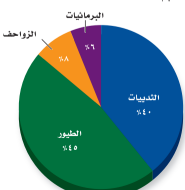


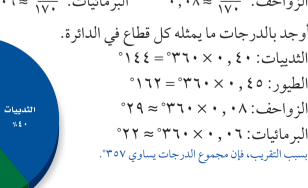


بالمجموع، ثم اكتبها على صورة كسر عشري إلى أقرب منزلتين عشريتين. \cdot , ٤٥ $\approx \frac{VV}{V}$: الطيور: $\frac{7\Lambda}{V}$ ≈ 0.5 الثدييات:

$$\cdot, \cdot, \cdot, \cdot, \infty$$
 البرمائيات: $\frac{11}{10} \approx 0.00$











الربط مع الحياة: يعرف النمر العربي برأسه الضخم وأرجله

القصيرة، ويتواجد على امتداد سلسة جبال مدين والحجاز والسروات حتى اليمن، كما يوجد في عُمان وشرق الإمارات، وهو أكثر الثدييات عرضة للانقراض. • ارسم القطاعات الدائرية.

/. \$0 = • , \$0 · /. \$ • = • , \$ •

/. \(= \cdot \), \(\cdot \), \(\Lambda = \cdot \), \(\Lambda \)

تحقق: بعد رسم أول ثلاثة قطاعات، يمكنك قياس زاوية آخر قطاع في الدائرة؛ للتحقق من أنّ قياسات الزوايا صحيحة.

و تحقّق من فهمك،

| الميدالياتالعربية في الأولمبياد | |
|------------------------------------|---------|
| العدد | النوع |
| ٣٢ | ذهبية |
| ۳۱ | فضية |
| ٦٤ | برونزية |

| مسابقات: يبين الجدول المجاور عدد | ب) |
|--|----|
| الميداليات التي أحرزتها الدول العربية منذعام | |
| ١٩٢٨م حتى عام ٢٠١٦م في الأولمبياد. مثِّل هذه | |
| البيانات بالقطاعات الدائرية. | |

مثالان تحليل القطاعات الدائرية

سيارات: يبين الشكل المجاور نسب الأسر السعودية وفق عدد السيارات المملوكة كما ورد في إحصاءات عام ١٤٣٨هـ.





المصدر: الهيئة العامة للإحصاء: إحصاء ١٤٣٨هـ www.stats.gov.sa

ا إذا كان في المملكة العربية السعودية قرابة ٤ ملايين

أسرة عام ١٤٣٨هـ، فكم يزيد عدد الأسر التي تمتلك سيارة واحدة على عدد الأسر التي تمتلك سيارة واحدة على عدد الأسر التي تمتلك ثلاث سيارات فأكثر؟

الأسر التي تمتلك سيارة واحدة: ٦٥٪ من ٤ ملايين أسرة.

 \Rightarrow ۲, ۲ مليون أسرة. \Rightarrow ۲ مليون أسرة.

الأسر التي تمتلك ثلاث سيارات فأكثر: ١١٪ من ٤ ملايين.

 \Rightarrow ۱۱ \leftrightarrow × ٤ = ٤ \times ، مليون أسرة.

إذن يزيد عدد الأسر التي تمتلك سيارة واحدة على التي تمتلك ثلاثًا فأكثر برار ، ٢ مليون أسرة.

إرشادات للدراسة

التحقق من معقولية الحل: في المثال (٤) يمكن تقدير المسألة وحلها بطريقة أخرى، هي: ۲۵٪ – ۲۱٪≈ ۵۰٪.

۵۰٪ من ٤ = ٢، وبها أَنَّ ٢,١٦ تساوي ٢ تقريبًا؛ إذت الحل معقول .



- ج) أيُّ فئات الأسر الثلاث سجَّلت أقلّ نسبة؟ وضِّح إجابتك.
- د) ما عدد الأسر التي تمتلك سيارتين في المملكة العربية السعودية وفق إحصاءات عام ١٤٣٨هـ؟

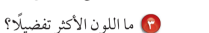
لاً تأكد

المثالان ٢،١ مثِّل كلِّ مجموعة بيانات مما يأتي على شكل قطاعات دائرية.

| الرياضة المفضلة | | |
|-----------------|-------------|--|
| عدد الطلاب | الرياضة | |
| ٥٤ | كرة القدم | |
| 77 | كرة الطائرة | |
| 10 | تنس الطاولة | |
| 7 | السباحة | |



المثالان ٢،٣ ألوان: لحلّ السؤالين ٣ و ٤، استعن بالشكل المجاور والذي يبيِّن نتائج مسح ما.





إذا شمل المسح ٤٠٠ شخص، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون اللون البنفسجي؟

🖊 تـــــرُب، وحلّ المسائل

مثِّل كل مجموعة بيانات مما يأتي على شكل قطاعات دائرية.

| زوّار حديقة حيوانات | | |
|---------------------|---------|--|
| النسبة | الزوّار | |
| 7.71 | أطفال | |
| % ۲ ٧ | نساء | |
| % 17 | رجال | |



| طة وقود | مبيعات مح |
|---------|-----------|
| النسبة | النوع |
| %. AR | بنزین ۹۱ |
| 7. A | بنزین ۹۵ |
| 7. ٦ | دي: ل |



| ألعاب المدينة الترفيهية | |
|-------------------------|-----------------|
| عدد الطلاب | اللعبة |
| ٧ | القوارب المائية |
| ٩ | ألعاب إلكترونية |
| ٣٩ | السيارات |
| ١٧ | القطار السريع |
| ٨ | الصحن الدوّار |

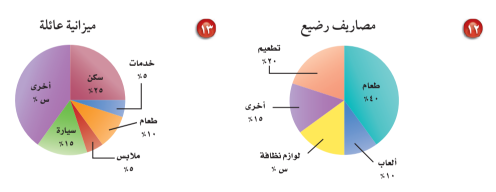
| عل خضار | مبیعات مہ | ١ |
|---------|-----------|---|
| العدد | النوع | ı |
| ١٣ | ورقيات | ı |
| 11 | تمور | ı |
| 77 | فواكه | ı |
| ০٦ | خضار | ı |
| ٩ | غير ذلك | ı |

تدوير النفايات: للتمارين ٩ - ١١، استعمل القطاعات الدائرية المجاورة التي تبين مكوِّنات نفايات أُعيد تدويرها.

- 🔇 ما المكوِّن الأكبر للنفايات؟
- 🕟 كم مرة يزيد الورق على الطعام؟
- (ما يا كانت كتلة النفايات المعاد تدويرها ٢٠٠ مليون طن، فما كتلة البلاستيك الذي تم تدويره منها؟



قراءة البيانات: أوجد القيمة المجهولة في كلِّ مما يأتي:



مثّل كلَّا من الجدولين الآتيين باختيار التمثيل المناسب مما يلي: التمثيل بالخطوط أو بالأعمدة أو بالقطاعات الدائرية.

| د اليوميّة | أنشطة خال |
|----------------|-------------------|
| النسبة المئوية | النشاط |
| % ٢٥ | المدرسة |
| % ٣٣ | النوم |
| % 17 | الواجبات المدرسية |
| 7. A | الرياضة |
| % ۲۲ | غير ذلك |

| المدن المفضلة للسياحة | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| عدد الطلاب | المكان | " |
| ٨ | مكة المكرمة | |
| ٧ | المدينة المنورة | |
| ٤ | أبها | |
| ٤ | الباحة | |
| ٣ | حائل | |



أراض: استعمل الجدول المجاور لحل الأسئلة ١٦ - ١٨:

| قطاعات دائرية. | 1< : | ا انارت عا | بر مثا ا | G |
|----------------|-------|-------------|-------------|---|
| قطاعات دانریه. | ے سکل | كبيانات علح | مس ۱ | |

- استعمل التمثيل لتحديد قطعتي أرض متساويتي المساحة تقريبًا.
 - 脉 قارن بين مساحتي القطعتين (جـ) وَ (د).

| مساحات أراضٍ | | | | |
|--------------|--------|--|--|--|
| مساحة (م') | القطعة | | | |
| 994 | ĺ | | | |
| 73.1 | ب | | | |
| 778. | جـ | | | |
| ٧٥٢ | د | | | |
| 717 | _& | | | |
| | | | | |

مسائل مهارات التفكير العليا

آ تحدً: يبيّن الرسم المجاور نتائج مسح لتحديد المادة الدراسية المفضلة لدى مجموعة من الطلاب. ما النسبة المئوية للطلاب الذين يفضلون الرياضيات؟ وضّح إجابتك.



وم جمع البيانات: اجمع بيانات من زملائك في الصف، بحيث يمكن تمثيلها بقطاعات دائرية، واكتب عبارة لتحليل البيانات وتفسيرها.

| النسبة المئوية | النوع |
|----------------|---------------|
| 7.08 | عصير البرتقال |
| 7. £A | عصير مشكل |
| %.٣٧ | عصير المانجو |
| 7.10 | عصير التوت |

التحميل المجاور نسب أشخاص يفضلون أنواعًا مختلفة من العصير. هل يمكن تمثيل البيانات في قطاعات دائرية؟ وضِّح إجابتك.

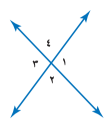
پرتدریب علی اختبار



- المختلفة لاستعمال البياني المجاور، الطرائق المختلفة لاستعمال الخشبِ عالميًّا. أي الجمل الآتية صحيحة وفقًا لهذه القطاعات الدائرية؟
 - أ) يستعمل الخشب في الوقود أكثر من استعماله في الورق والمباني معًا.
 - ب) أكثر من ٧٠٪ من الخشب يستعمل للوقود.
 - ج) يستعمل الخشب في الورق أكثر من استعماله في المباني.
 - د) يستعمل الخشب في المباني أكثر من استعماله في الوقود.



😙 حدّد زاويتين متقابلتين بالرأس في الشكل أدناه. (الدرس ٨-١)



tt) إذا علمت أن الزاويتين كس وَ كص متتامّتان، وكان ق∠س = ١٥°، فما قياس الزاوية ∠ص? (الدرس ٨-٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : حُلَّ كلَّ معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلِّك:





الجداول الإلكترونية

إنشاء القطاعات الدائرية

ے ۳ اِن

يمكن استعمال البرمجيات لإنشاء قطاعات دائرية وتحليل النتائج.

نشاط

إذا بلغت مبيعات شركة في شهر محرم ٢٥٠ ألف ريال، وفي شهر صفر ٢٤٥ ألف ريال، وفي شهر صفر ٢٤٥ ألف ريال. أنشئ قطاعات دائرية تمثل نسبة المبيعات في كل شهر.

| | X | 3 - | ; | ات الدائرية | ثيل بالقطاعا | التم |
|----------------------|---|------------------------------|---------------|--------------|----------------|------------|
| | ^ | | С | В | Α | \Diamond |
| | | نسبة المبيعات الشهرية للشركة | 25 | الشهرية للشر | المبيعات | ١ |
| | | سبه ببیده سرده | نسبة المبيعات | المبيعات | الشهر | ۲ |
| | | | 7.44 | 70 | محرم | ٣ |
| أدخل عنوان التمثيل | | ربيع الأول محرم | ሃ. ٣٨ | 720 | صفر | ٤ |
| | | 7.44 7.44 | *** | 10 | ربيع الأول | ٥ |
| | | 7-11 | % \. . | 720 | إجمالي البيعات | ٦ |
| | | منقر | | | | ٧ |
| .ti. 1. t · · · ti | | 7.47 | | | | ٨ |
| بالضغط على الزر | | | | | | ٩ |
| الأيمن على التمثيل | | **** | | | | ١. |
| المديدان على الملتين | | ■ محرم ■ صفر ■ ربيع الأول | | | | 1.1 |
| اختر إضافة تسمية | ~ | | ﴿ ورقة ٣ | رورقة ٢ | ا ا ورقة ١ | ▶ Ы |
| للبيانات | | < | | | III | > |

- الخطوة ١ في صفحة الجداول الإلكترونية أدخل الشهور في العمود A، والمبيعات في العمود B، كما في الشكل أدناه.
- الخطوة Υ لإيجاد إجمالي المبيعات اضغط على B6 ثم اكتب رمز المساواة = واختر دالة المجموع Σ من شريط المهام، ثم اضغط على زر الادخال (Enter).
- اضغط على C3 ثم اكتب رمز المساوة = ثم اكتب المعادلة التالية؛ لإيجاد النسبة المئوية: (۲۲۰۰۰) ثم اضغط زر الإدخال (Enter).
 - الخطوة ٤ كرر الخطوات في فقرة ٣ على الخلايا C4 و C5.
- الخطوة حدد الخلايا من C3 إلى C6 ثم اختر من الزر الأيمن تنسيق خلايا، ثم اختر من قائمة الفئة: نسبة مئوية، و اختر عدد المنازل العشرية •، ثم اضغط على موافق.
- الخطوة ٦ قم بتحديد البيانات في العمودين A و C، ومن قائمة إدراج اختر المخططات، ثم اختر المخطط المناسب لرسم القطاعات الدائرية.

حلل النتائج،

- 🚺 كم نسبة الفرق في المبيعات بين شهري محرم وصفر؟
 - 🕜 أيّ الشهور تمثل مبيعاته ربع مبيعات الشركة تقريباً؟
- و اجمع المعلومات: اختر بعض البيانات التي يمكن تمثيلها بالقطاعات الدائرية، ثم استعمل الجداول الإلكترونية ومثلها.

فكرة الدرس:

أستعمل البرمجيات لإنشاء قطاعات دائرية.







فكرة الدرس:

أتعرف المثلثات، وأصنّفها.

المفردات:

قطع مستقيمة متطابقة

المثلث الحاد الزوايا

المثلث القائم الزاوية

المثلث المنفرج الزاوية

المثلث المختلف الأضلاع

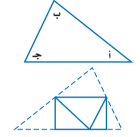
المثلث المتطابق الضلعين

المثلث المتطابق الأضلاع



الخطوة ١ ارسم مثلثًا بثلاث زوايا حادة.

سمّ الزوايا أ، ب، جه، ثم قُصَّ المثلث.



- الخطوة ٢ اطو أ ، ب ب جد بحيث تلتقى رؤوسها عند نقطة على المستقيم بين \أ و حج.
- 🕥 ما نوع الزاوية التي تشكّلت من تجاور الزوايا الثلاث؟
- 🕜 كرِّر النشاط مع مثلث آخر، ثم استنتج قاعدة عن مجموع قياسات زوايا أي مثلث.

<mark>المثلث</mark> هو شكل ذو ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا، ويُرمز له بالرمز △، وهناك علاقة تربط بين زواياه.

مجموع زوايا المثلث

التَّعبير اللَّفظي : مجموع قياسات زوايا المثلث يساوى ١٨٠°. النموذج: س + ص + ع = ۱۸۰°. الرموز:



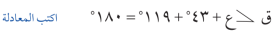


مثال المجهول إيجاد القياس المجهول

) **جبر:** أوجد قياس < ع في المثلث.

بما أنّ مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠°،

اذن:



اطرح ۱۹۲۰° من کلا الطرفین
$$-$$
 ۱۹۲۰° من کلا الطرفین

$$\circ$$
ا \wedge = ما

ق ∠ع هو ۱۸°.

💋 تحقّق من فهمك:

أ) جبر: في \triangle أب جـ إذا كان ق \angle أ = ٢٥°، وَ ق \angle ب = ١٠٨°، فأوجد ق∠جـ.

مثال من اختمار



- في الشكل المجاور عَلَمُ دولة فلسطين، ويتكون من أربعة ألوان وفيه مثلث أحمر. ما قياس زاوية المثلث المجهولة؟
 - أ) ١٣٥° ج) ٥٤٥
 - ب) ۳۵° د) ۲۵°

اقرأ:

لإيجاد القياس المجهول، اكتب معادلة وحلّها.

حُلَّ:

$$-$$
 ۱۳۵ $=$ ۱۳۵ من الطرفين اطرح

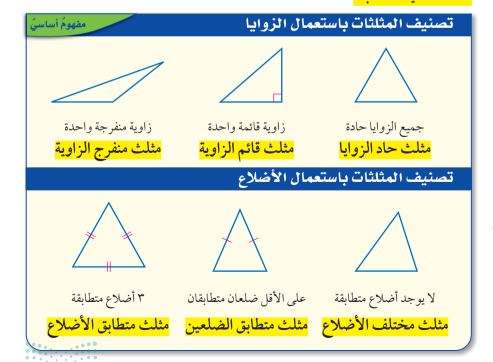
الإجابة هي (جـ)



) تحقّق من فهمك:

- ب) ما قياس الزاوية المجهولة في المثلث الموضّح في هيكل الدّراجة؟
 - °\$0 (; """ (<u>a</u>
 - °٥٠ (ح °٤٠ (و

لكل مثلث زاويتان حادتان على الأقل. وتصنَّف المثلثات تبعًا لقياس الزاوية الثالثة، ويمكن تصنيفها أيضًا باستعمال الأضلاع. وتُسمى الأضلاع المتساوية الطول قطعًا مستقمة متطابقة.



إرشادات للاختبارات

تحقق من النتائج. اجمع قياسات الزوايا الثلاث لترى إن كان مجموعها يساوي ۱۸۰°. 03 + ۹۰ + ۵۵ = ۱۸۰ √ إذن الإجابة صحيحة.

إرشادات للدراسة

القطح الهستقيهة الهتطابقة: العلامات على أضلاح الهثلث تشير إلى أنْ هذه الأضلاح متطابقة.

) مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحُيِّاةِ ﴿

صنِّف المثلث المشار إليه في الصورة المستعمال الزوايا والأضلاع.

بما أن للمثلث زاوية منفرجة وضلعين متطابقين، فإنه يُسمى مثلثًا منفرج الزاوية، ومتطابق الضلعين.



و تحقق من فهمك؛

صنِّف المثلث المشار إليه في كل من الصورتين أدناه باستعمال الزوايا والأضلاع:



(2

د)

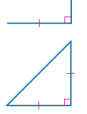
الربط مع الحياة:.....

يستعمل القرميد لتغطية أسطح المنازل في المناطق شديدة البرودة؛ وذلك لخصائصه العازلة للحرارة. وتكون الأسقف المغطاة بالقرميد مائلة بزاوية؛ لتنساب عنها مياه الأمطار والثلوج.

مثالان رسم المثلثات

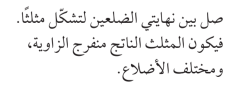
ارسم مثلثًا فیه زاویة قائمة وضلعان متطابقان، ثم صنّفه. ارسم زاویة قائمة، بحیث یکون ضلعاها قطعتین مستقدمتین متطابقتین

مستقيمتين متطابقتين.



صل بين نهايتي الضلعين لتشكّل مثلثًا، فيكون المثلث الناتج قائم الزاوية ومتطابق الضلعين.

ارسم مثلثًا فيه زاوية منفرجة واحدة ولا يوجد فيه أضلاع متطابقة، ثم صنّفه. ارسم زاوية منفرجة بحيث يكون ضلعاها غير متساويين في الطول.





ارسم مثلثًا في كل من الحالتين الآتيتين، ثم صنّفه:

- مثلث فيه ثلاث زوايا حادة، وثلاثة أضلاع متطابقة.
- و) مثلث فيه زاوية واحدة قائمة، ولا يوجد فيه أضلاع متطابقة.

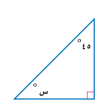


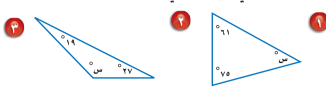
أوجد قيمة س في كل مما يأتي: المثال ١

۰۳۰ (i

د) ۶۹°

المثال ٣





- \bigcirc هبر: أو جد ق ع في \triangle س ص ع، إذا كان ق س = <math> <math>
 - **اختيار من متعدد:** يستعمل المثلث المجاور في لعبة المثال ٢ البلياردو. أوجد قياس الزاوية المجهولة في المثلث.
 - د) ۲۰ (ح د) ۵۷°

طبيعة : صنِّف المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع:





المثالان ٤، ٥ رسم مثلثات: في كل من السؤالين ٩، ١٠، ارسم المثلث، ثم صنَّفه:

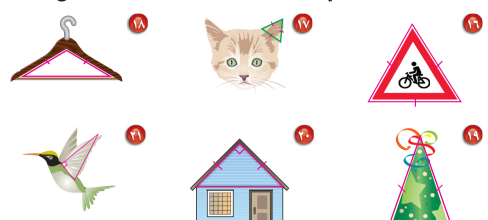
- 🕥 مثلث فيه ثلاث زوايا حادة، وضلعان متطابقان.
 - 🕥 مثلث فيه زاوية منفرجة، وضلعان متطابقان.

ح تـــــرُب، وحلَّ المسائل أوجد قيمة س في كل مما يأتي: الماح للأسئلة انظر الأمثلة

- \bigcirc جبر؛ أوجد قك في \triangle ك رس، إذا كان ق \bigcirc ر=0 °، وَ ق \bigcirc س=1 ° °.
- 🔞 عمارة: ما نوع المثلث المشار إليه في صورة سقف مطار الملك خالد الدولي المجاورة؟ هل هو مثلث حاد الزوايا، أم قائم الزاوية، أم منفرج الزاوية؟



صنِّف المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع:

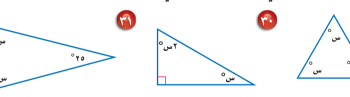


رسم مثلثات: للأسئلة ٢٢ – ٢٥، ارسم مثلثًا، ثم صنفه:

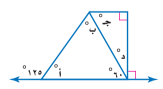
- 🕜 مثلث مختلف الأضلاع وزواياه حادة.
- 😙 مثلث متطابق الضلعين، ومنفرج الزاوية.
 - 🔞 مثلث متطابق الأضلاع وزواياه حادة.
- 🔞 مثلث قائم الزاوية، ومختلف الأضلاع.

أوجد قياس الزاوية المجهول في كل من المثلثات الآتية:

- ۲۰,۵،°۸۰ ش° ۷۵ ، س° ۷۰ ، س° ۵۰,۲،۰ ش ۱۱۰,۲ 🔞 ۲۰,۵،°۸۰ ش
 - الجبر: أوجد قيمة س في كل مثلث مما يأتي:



مسائل مهارات التفكير العليا



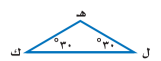
شحدً: طبّق ما تعرفه عن المثلثات لإيجاد قياسات الزوايا المجهولة في الشكل المجاور.

تبرير: حدِّد ما إذا كان كل من الجملتين الآتيتين صحيحة دائمًا أو صحيحة أحيانًا، أو غير صحيحة أبدًا.

- 😙 يمكن أن يكون في مثلث زاويتان قائمتان.
- 📆 يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان.
- وَ الْتَبِ تَكُونَ زُوايا المثلث المتطابق الأضلاع متطابقة أيضًا. اعتمادًا على هذه المعلومة، لماذا يستحيل رسم مثلث متطابق الأضلاع قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية؟ وضّح إجابتك.

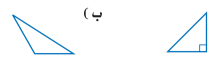
ر تدریب علی اختبار کار ا

🝘 كيف تجد ق 🗆 هـ في الشكل أدناه؟



- أ) أطرح ٣٠° من ١٨٠°.
- ب) أطرح ٦٠° من ١٨٠°.
- ج) أطرح ٣٠° من ٩٠°.
- د) أطرح ۱۸۰° من ۲۰°.

🕜 أي المثلثات الآتية حاد الزوايا؟

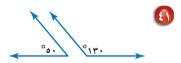


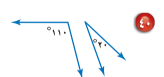


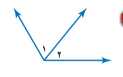
مراجعة تراكمية

أظهر تمثيل بالقطاعات الدائرية أن الشاي كان المشروب المفضل لدى ٢٨٪ من الناس. ما قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل الشاي في هذا التمثيل؟ (الدرس ٨-٣)

حدِّد ما إذا كانت زاويتا كل زوج من الزوايا الآتية متكاملتين أو متتامّتين، أو غير ذلك. (الدرس ٨ - ٢)







الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اشترت شادية ٥ دفاتر سعر كل منها ١,٧٥ ريال. ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي دفعته ثمنًا للدفاتر جميعها، حوالي ٥ ريالات، أو ٦ ريالات، أو ٩ ريالات؟ (مهارة سابقة)

اختبار منتصف الفصل

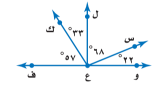
الدروس من ٨-١ إلى ٨-٤

سمِّ كلًّا من الزاويتين الآتيتين بأربع طرائق، ثم صنفها إلى: زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو منفرجة. (الدرس٨-١)





😙 اختيارٌ منْ متعدّد: أي زاوية مما يأتي متتامّة مع الزاوية \(س ع ل في الشكل أدناه؟ (الدرس ٨ - ٢)



- أ) ∠وعس
- **ب**) كفع س
 - ج) كلعك
- **د**) ككعف
- 🚯 كتب: مثِّل البيانات في الجدول الآتي بالقطاعات الدائرية. (الدرس ٨ - ٣)

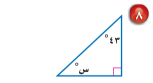
| الكتب المفضلة لدى طالبات مدرسة متوسطة | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--|--|--|--|
| النسبة المئوية | نوع الكتاب | | | | |
| % * Y | تاريخي | | | | |
| % ٢٣ | أدبي | | | | |
| % YA | ديني | | | | |
| 7.14 | علمي | | | | |

استعمل القطاعاتِ الدائرية المجاورة، التي تبيّنُ العناصرَ الموجودةَ في جسم الإنسان، للإجابة عن الأسئلة ٥-٧: (الدرس ٨-٣)



- ما العنصرُ الَّذِي له النسبةُ المئويةُ الأكبرُ في جسم الإنسانِ؟
- 🕥 ما النسبةُ المئويةُ التي تمثُّلُ عنصرَ الكربونِ في جسم
- 🕜 قارنْ بينَ النسبةِ المئويةِ لعنصر الكربونِ والنسبةِ المئويةِ للعناصر الأخرى (غير الأكسجين).

جبر: أوجد قيمة س في كلِّ من السؤالين الآتيين: (الدرس ٨ – ٤)





- 🕠 اختيارٌ منْ متعدّد: في المثلث س صع، إذا ق 🗕 ص يساوى: (الدرس ٨ - ٤)

ح) ۲٤°

°9. (i

د) ۲3°

۰۷٤ (ب



استراتيجية حلِّ المسألة



فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقى».

التبرير المنطقي



سمير؛ أعلم أنّ ضلعين على الأقل من أضلاع المثلث المتطابق الضلعين متطابقان. ويبدو أنّ زاويتين من زوايا هذا المثلث متطابقتان أيضًا.

مهمتك : استعمل التبرير المنطقي لإيجاد ما إذا كانت الزوايا في المثلث المتطابق الضلعين متطابقة.

| | المثلثات المتطابقة الضلعين فيها على الأقل ضلعان متطابقان. نحتاج إلى أن نعرف إن كان هناك علاقة بين زوايا كل مثلث منها. | افْهَم |
|-----------------|---|--------------------|
| | ارسم عدة مثلثات متطابقة الضلعين، ثم قس زواياها. | نُـطُ ط |
| / بق الضلعين | يوجد في كل مثلث زاويتان متطابقتان؛ لذا يبدو أنّه يوجد في المثلث المتط | یُ |
| | زاويتان متطابقتان. | |
| نَ هذا ليس | حاول رسم مثلثات أخرى متطابقة الضلعين، وقس زواياها. وعلى الرغم من أ دليلًا كافيًا، إلا أن استنتاجك سيكون صحيحًا. | تدقق |

حلّل الاستراتيجية

- وعندما تستعمل التبرير الاستقرائي، فإنك تجد قاعدة بعد البحث في عدة أمثلة. وعندما تستعمل التبرير الاستنتاجي، فإنك تستعمل قاعدة لاتخاذ القرار. أيّ نوعي التبرير السابقين استعمل سمير لحل المسألة؟ وضِّح إجابتك.
 - 🕜 وضِّح كيف تشبه استراتيجية البحث عن نمط التبرير الاستقرائي.

استعمل استراتيجية «التبرير المنطقي» لحلِّ المسائل (٣ - ٥)، ووضِّح إجابتك.

- و الشيخة الرسم عدة مثلثات مختلفة الأضلاع، ثم قس زواياها. ما الذي تلاحظه حول قياسات زوايا المثلث مختلف الأضلاع ؟
- أرقام اللوحات: يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربعة التالية: ٥، ٨، ٣، ٢. إذا كان رقم اللوحة فرديًّا، ويقبل القسمة على ٣، والرقمان اللذان في المنتصف يكوّنان عددًا مربعًا، فما رقم لوحة سيارته؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ١٢):



- **مندسة:** ارسم عدة مستطيلات، ثم قس أطوال أقطارها. ثم أوجد العلاقة بين قطري كل منها.

- الكبير إلى ٩ مربعات. كما في الشكل المجاور. أوجد في الشكل المجاور. أوجد مساحة المربع الكبير.
- قراءة: قرأ سالم يوم السبت ١٠ صفحات من كتاب فيه ١٥٠ صفحة، ويريد أن يقرأ يوميًّا مثلَي عدد الصفحات التي قرأها في اليوم السابق. في أي يوم ينهى قراءة الكتاب؟
- أدوات مدرسية: مع عمر ١٦٥ ريالًا. اشترى حقيبة بـ ٨٣ ريالًا وكتابًا بـ ١٦ ريالًا، و ٤ دفاتر ثمن الدفتر الواحد ٩ ريالات. فكم مجموعة من الأقلام يستطيع شراءها بما بقي معه، إذا كان ثمن المجموعة الواحدة ٦ ريالات؟
 - احصاء: إذا كانت درجات فراس في ٤ مواد دراسية من أصل ٥ مواد، هي: ٧٣، ٨٥، ٩١، ٨٢. ويريد أن يحصل على معدل ٨٢ على الأقل في المواد جميعها، فما أقل درجة يجب أن يحصل عليها في المادة الخامسة؛ ليحقق هدفه؟
 - ممل: يتقاضى عامل ٥٢٠ ريالًا مرتبًا شهريًا، ووعده صاحب العمل أن يعطيه كل شهر ٦٠ ريالًا زيادة على الشهر السابق، فكم يصبح راتبه بعد أربعة شهور؟



معمل الهندسة

الأشكال الرباعية



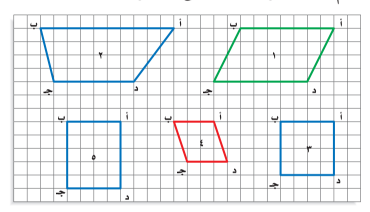
فكرة الدرس:

أستنتج خصائص بعض الأشكال الرباعية.

تُسمى الأشكال المكوّنة من أربعة أضلاع أشكالًا رباعية، وستكتشف في هذا المعمل خصائص أنواع مختلفة منها.

نشاط

الخطوة ١٠ ارسم الأشكال الرباعية الآتية على ورقة مربعات:



الخطوة ٢ استعمل المسطرة والمنقلة لقياس أضلاع كل شكل رباعي وزواياه، ثم سجل النتائج في الجدول الآتي:

| د أ | جدد | ب جـ | أب | ق 🔼 د | ق∠ج | ق∠ب | ق 🔼 أ | الشكل الرباعي |
|-----|-----|------|----|-------|-----|-----|-------|---------------|
| | | | | | | | | ١ |
| | | | | | | | | ۲ |
| | | | | | | | | |

حلِّل النتائج:

- 🕠 صف أيَّ تشابه أو نمط يتكرر في قياسات الزوايا.
- 🕜 صف أيَّ تشابه أو نمط يتكرر في أطوال الأضلاع.
- مثُل باستعمال أشكال قن: قصّ الأشكال الرباعية التي رسمتها في النشاط، ثم صنفها وفق خاصيتين، ومثّل هذا التصنيف بدائرتين من أشكال قن، وسمّ كل دائرة باسم فئتها.
 - 🚯 أنشئ شكلي ڤن آخرين لتصنيف الأشكال وفق خاصيتين أخريين.
 - وهل هناك أشكال تحقق أيًّا من الخاصيتين؟ أين وضعتها؟ وهل هناك أشكال تحقق كلا الخاصيتين؟ وهل يمكن ترتيب الأشكال باستعمال شكل فن مكون من ثلاث دوائر؟ إذا كان الجواب نعم، فبيِّن ذلك.

الأشكال الرباعية

7 - 1



استعدً

ألعاب فيديو: الشكل الخارجي لأداة التحكم في ألعاب الفيديو مبين في الصورة.

- o صف الزوايا داخل الشكل الرباعي.
 - أيّ الأضلاع في الشكل تبدو متوازية؟
- 🕝 أيّ الأضلاع في الشكل تبدو متطابقة؟



<u>شبه المنحرف</u>

فكرة الدرس:

أتعرف الأشكال الرباعية،

المعين

وأصنّفها.

المفردات :

الأشكال الرباعية

متوازي الأضلاع

الشكل الرباعي: هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا، ويُسمّى بحسب أضلاعه وزواياه. والشكل الآتي يبين العلاقة بين الأشكال الرباعية، مبتدئًا بالشكل العام، وينتقل إلى الشكل الأكثر تحديدًا.

شكل رباعي، متوازي الأضلاع: شكل رباعي فيه كل فيه كل باعي، فيه كل باعي، فيه ضلعان متوازيان فقط. فيه ضلعان متوازيان فقط. فيه ضلعين متوازيان ومتطابقان. متوازي أضلاع، المستطيل: متوازي أضلاع، حميع أضلاعه متطابقة. المربع: متوازي أضلاع، جميع زواياه قائمة. وجميع أضلاعه متطابقة.

إرشادات للدراسة

المستقيمات المتوازية: الأضلاع ذات الأسهم المتشابهة متوازية.

إنَّ أفضل اسم يصف الشكل الرباعي هو الاسم الأكثر تحديدًا.

- إذا كان الشكل الرباعي له جميع خصائص متوازي الأضلاع والمعين، فإن الوصف الأفضل للشكل الرباعي هو مُعَيَّن.
 - إذا كان الشكل الرباعي له جميع خصائص متوازي الأضلاع والمُعيَّن والمستطيل والمربع، فإن الوصف الأفضل للشكل الرباعي هو مربع.

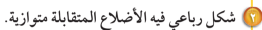
مثالان سم الأشكال الرباعية وتصنيفها

ارسم شكلًا رباعيًّا يحقق الشروط في كل مما يأتي، ثم صنِّفه بأفضل اسم يصفه:
متوازي أضلاع له أربع زوايا قائمة وأربعة أضلاع متطابقة.

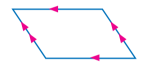
- ارسم زاوية قائمة واحدة، ضلعاها متطابقان.
- ارسم زاوية قائمة ثانية تشترك مع الزاوية الأولى في أحد ضلعيها، على أن تطابق القطعة المستقيمة الثالثة القطعتين المرسومتين.
 - صل الضلع الرابع للشكل الرباعي؛ لتلاحظ أن الزوايا الأربع قائمة، والأضلاع الأربعة جميعها متطابقة؛ إذن الشكل مربع.



التحقق من المعقولية: استعمل مسطرة ومنقلة لقياس الأضلاع والزوايا، للتحقق من أنّ الرسم يحقق الشروط المطلوبة.



• ارسم ضلعين متوازيين لهما الطول نفسه.

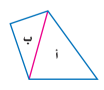


صل أطرافهما لتكون شكلًا رباعيًا؛
 إذن الشكل الناتج هو متوازي الأضلاع.

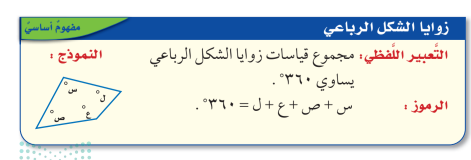


ارسم شكلًا في كل مما يأتي، ثم صنِّفه بأفضل اسم يصفه:

- أ) شكل رباعي، فيه ضلعان متوازيان فقط.
- ب) متوازي أضلاع، فيه أربعة أضلاع متطابقة.



يمكن تقسيم الشكل الرباعي إلى مثلثين أوَ ب، وبما أنَّ مجموع قياسات الزوايا في كل مثلث $1 \wedge 1$ فإنَّ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي $1 \wedge 1 \wedge 1$ $\times 1 + 1 \wedge 1 \wedge 1$.







ا جبر: أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور. اكتب معادلة و حلّها.



س تمثل القياس المجهول.

مجموع قياسات الزوايا يساوي ٣٦٠°.

إرشادات للدراسة

التحقق من المعقولية:

بهاأت 🚄 س منفرجة، فإنْ قigs 2 سيجبأن یکون بین ۹۰° و ۱۸۰°.

وبهاأتْ:

° | 184 > ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | ° | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 18 فالإجابة منطقية.

$\Upsilon \Upsilon \bullet = \Gamma + \circ A + V \Upsilon + A \circ$ اكتب المعادلة

اطرح ۲۱۷ من الطرفين
$$-$$
 ۲۱۷ من الطرفين

إذن قياس الزاوية المجهولة يساوى ١٤٣°.

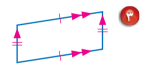




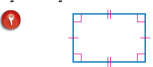
ج) جبر: أوجد قيمة س في الشكل الرباعي المجاور.



المثالان ٢،١ صنِّف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:

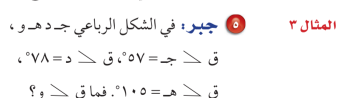








(3) قوارب: في الصورة قارب شراعي، ما اسم الشكل الرباعي الذي يشبهه الشراع؟





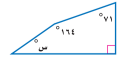
جبر: أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل شكل رباعي مما يلي:











تدرُّب، وحلَّ المسائل

انظر الأمثلة

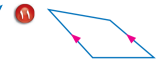
شاداح للأسئلة

للأسئلة

71.7. 19-10

صنِّف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:







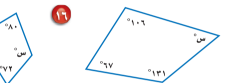




جبر: أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل شكل رباعي مما يأتي:

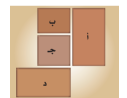




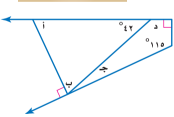


- وَق $\angle = = 17^\circ$ ، وَ ق $\angle c = 17^\circ$.



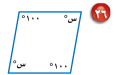


🕥 قياس: أوجد قياس الزوايا المجهولة أ، ب، جـ، د في الشكل المجاور، ووضِّح إجابتك.



أوجد قياس الزوايا المجهولة في كلِّ من الأشكال الرباعية الآتية:

- - جبر: أوجد قيمة س في كل من الأشكال الرباعية الآتية:







فن: للأسئلة ٢٧-٢٩: حدِّد أنواع المثلثات والأشكال الرباعية المستعملة في كلَّ شكل، واستعمل أفضل اسم لوصفها.







مسائل مهارات التفكير العليا

تحد الحل السؤالين ٣٠، ٣١، ارجع للجدول أدناه الذي يبين خصائص عدة متوازيات أضلاع. الخاصية أتعني أنّ كل زوج من الأضلاع المتقابلة متوازية ومتطابقة.

- متوازي الأضلاع الخصائص ۱ أ، جـ ۲ أ، ب، جـ ۳
- إذا كانت الخاصية جـ تعني أنّ الأضلاع الأربعة متطابقة فصنّف متوازيات الأضلاع ١ و ٢ و صّح إجابتك.
- 🕥 إذا كان متوازي الأضلاع ٣ مستطيلًا، فصف الخاصية ب. وضّح إجابتك.

تبرير: حدِّد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أم أحيانًا أم غير صحيحة أبدًا.

- 📆 الشكل الرباعي هو شبه منحرف. 💮 شبه المنحرف هو متوازي أضلاع.
 - السكل الرباعي هو سبه متحرف. المربع هو مستطيل.
 - 🔞 المعيّن هو مربع.
- 🔞 اكتشف الخطأ: وصف كل من فيصل وعبدالعزيز المستطيل. فمن وصْفُه أدقّ؟



الذي النافعيّن متعامدين، فما الذي الأضلاع؟ وضّح إجابتك. تستنتجه عن قطري كل من المربع ومتوازي الأضلاع؟ وضّح إجابتك.

متدريب على اختبار

🔞 أي الأسماء الآتية لا يصف الشكل أدناه؟



- أ) مربع
- ب) مستطيل
 - ج) معين
- د) شبه منحرف

- 😭 أي الجمل الآتية صحيحة دائمًا بالنسبة للمعين؟
 - أ) له أربع زوايا قائمة.
 - ب) مجموع زوایاه ۱۸۰°.
 - ج) فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط.
 - د) له أربعة أضلاع متطابقة.

مراجعة تراكمية

٨٠ حسُّ عدديُّ: اكتب كل كسر اعتيادي في الجدول أدناه على شكل كسر عشري، ثم استعمل التبرير المنطقى؛ لكتابة الكسور العشرية المكافئة للكسور $\frac{\pi}{11}$ ، $\frac{\eta}{11}$ ، $\frac{\eta}{11}$. (الدرس ۸ – ه)

| <u> </u> | <u>\{\frac{\x}{1}\}</u> | 11 | الكسر الأعتيادي |
|----------|-------------------------|----|-----------------|
| | | | الكسر العشري |

صنّف كل مثلث مما يأتي من حيث الزوايا والأضلاع: (الدرس ٨-٤)







في كلِّ من الحالتين الآتيتين، أوجد السعر الجديد، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر: (مهارة سابقة)

- 🚯 قميص قيمته ٤٥ ريالًا، ونسبة الزيادة في سعره ٧٪.
- 😥 علبة شوكو لاتة قيمتها ٢٣ ريالًا، ونسبة التخفيض على سعرها ١٥٪.

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : حلّ كلًّا من التناسبات الآتية:

$$\frac{\omega}{\sqrt{0}} = \frac{\pi}{0}$$

$$\frac{17}{77} = \frac{70}{3} \quad \text{(3)} \qquad \qquad \frac{70}{7} = \frac{7}{9} \quad \text{(4)}$$

$$\frac{1}{\sqrt{0}} = \frac{1}{\sqrt{0}}$$



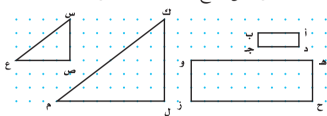


الأشكال المتشابهة

٧ - ٨

ك تُشاط

المستطيلان أدناه لهما الشكل نفسه، ولكن بقياسات مختلفة. وكذلك المثلثان. انسخ الأشكال على ورقة منقطة، ثم أوجد قياس كل زاوية باستعمال المنقلة، وطول كل ضلع باستعمال المسطرة.



- أب في المستطيل الصغير تقابل هـ و في المستطيل الكبير.
 سمٍّ جميع أزواج الأضلاع المتقابلة في كل من المستطيلين والمثلثين.
 - اکتب کل نسبة ممّا یأتی فی أبسط صورة: $\frac{1}{100}$ اکتب کل نسبة ممّا یأتی فی أبسط صورة: $\frac{1}{100}$ ، $\frac{1}{100}$
 - المتقابلة؟ على نسب الأضلاع المتقابلة؟
- المتافيلين والمثلثين. ماذا المتقابلة في كل من المستطيلين والمثلثين. ماذا الله على قياسات هذه الزوايا؟
- **أَنْ خَمِّنْ:** اكتب استنتاجًا عن الأشكال المتشابهة التي ليس من الضروري أن يكون لها القياس نفسه.

فكرة الدرس:

أحدد ما إذا كانت الأشكال متشابهة، وأجد الطول المجهول في شكلين متشابهين.

المفردات:

الأشكال المتشابهة الأضلاع المتناظرة الزوايا المتناظرة القياس غير المباشر

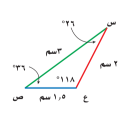
قراءة الرياضيات،

رموز هندسية

. أب : القطعة المستقيمة التي طرفاها أوَ ب. أب : طول القطعة المستقيمة أب .

تُسمى الأشكال التي لها الشكل نفسه، وليس بالضرورة أن يكون لها القياس نفسه أشكالًا متشابهة. فالمثلث أب جـ أدناه يشابه المثلث س صع. وبالرموز:

 \triangle أ ψ \leftarrow \sim \triangle ω ω \rightarrow \triangle



۶۲۱° ۲۳۰ ۶ سم ۱۱۸۰ ۳۳۰ ۲۳۰ ت

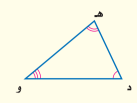
يوضح النشاط العبارات الآتية:

الأشكال المتشابهة

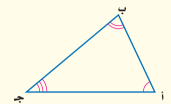
التّعبير اللّفظي: إذا تشابه شكلان، فإن:

- أضلاعهما المتناظرة متناسبة.
- زواياهما المتناظرة متطابقة.

النموذج:



مضهومٌ أساس



△أبج~△دهـو الرموز:

الأضلاع المتناظرة: $\frac{1}{c} = \frac{v}{a-e} = \frac{1}{a-e}$

الزوايا المتناظرة: ∠أ≅∠د، ∠ب≅∠هـ، ∠ج≅∠و.

قراءة الرياضيات:

رموز هندسية

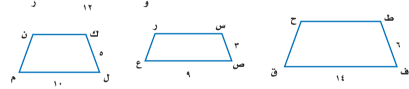
~ : يشابه ≅: يطابق

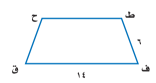
مثال المتشابهة الأشكال المتشابهة











أوجد نسب الأضلاع المتناظرة؛ لتحدد الشكل الذي يعطي نسبة ثابتة.

شبه المنحرف ك ن م ل هـ و
$$\frac{8}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{\frac{1}{4}}{\frac{4}{m}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3}}$$

شبه المنحرف طح ق ف شبه المنحرف س رع ص شبه المنحرف ك ن م ل
$$\frac{8-9}{4} = \frac{5}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{e \dot{c}}{c} = \frac{17}{11} = \frac{6}{6}$$

$$\frac{e \dot{c}}{c} = \frac{17}{11} = \frac{6}{6}$$

$$\frac{e \dot{c}}{c} = \frac{17}{11} = \frac{6}{6}$$

$$\frac{e\dot{\zeta}}{\ddot{b}} = \frac{17}{18} = \frac{7}{V} = \frac{3}{V}$$

$$\frac{e\dot{\zeta}}{\ddot{b}} = \frac{17}{V} = \frac{3}{V}$$

$$\frac{e\dot{\zeta}}{\ddot{b}} = \frac{17}{V} = \frac{7}{V} = \frac{7}{V}$$

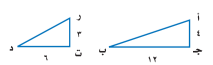
$$\dot{b}$$

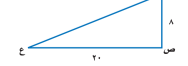
$$\dot{c}$$

إذن شبه المنحرف س رع ص يشابه شبه المنحرف هـ د زو.



أ) أيّ المثلثات الآتية يشابه △ د هـ و؟





متال المتشابهة إيجاد قياسات الأضلاع في المثلثات المتشابهة



ا إذا كان \triangle ل م ن \sim Δ ع س ص ، فأوجد س ص.

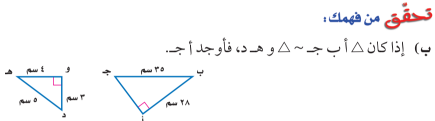


بما أنّ المثلثين متشابهان، فإن نسب الأضلاع المتناظرة متساوية. اكتب تناسبًا لإيجاد س ص. $\frac{b}{3}$ اكتب التناسب $\frac{b}{3}$ اكتب التناسب

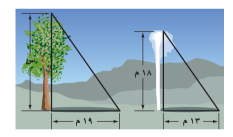


$$\frac{0}{3} \frac{0}{0} = \frac{0}{0} \frac{0}{0}$$





يستعمل القياس غير المباشر أشكالًا متشابهة لإيجاد قياسات الأشياء التي يصعب قباسها مباشرة.



🕜 ينابيع: في الصورة ينبوع يتدفق منه الماء إلى ارتفاع ١٨م، فيصنع ظلًّا طوله ١٣م. ما ارتفاع شجرة قريبة منه تصنع ظلّا طوله ١٩ م، على افتراض أنّ المثلثين متشابهان؟

$$\frac{\omega}{19} = \frac{1}{18}$$
 الارتفاع

الطل
$$\times$$
 ۱۳ \times س = ۱۸ \times ۱۸ أوجد حاصل الضرب التبادلي \times ۱۳ ...

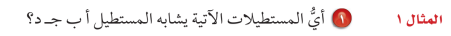
إذن طول الشجرة يساوى ٣, ٢٦ م.

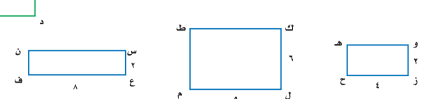
🎻 تحقّق من فهمك:



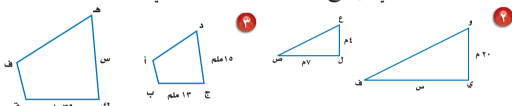
ج) صورة: يريد أحمد تصغير صورة بعداها ٤ سم × ٥ سم، بحيث تناسب موقعًا في مجلة عرضه ٢ سم، فما طول الصورة المصغرة؟

تأكُّب

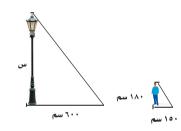




المثال ٢ جبر: أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة فيما يأتي:



المثال ٣ ﴿ طَلال: طول ظل عمود الإنارة ٢٠٠ سم، وفي الوقت نفسه طول ظل إبراهيم ١٥٠ سم. فإذا كان طول إبراهيم ١٨٠ سم، فما ارتفاع عمود الإنارة إذا افترضنا أن المثلثين متشابهان؟

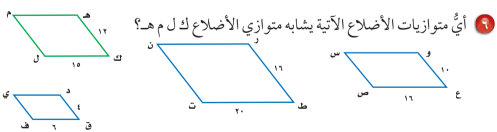


تدرُّب، وحلَّ المسائل

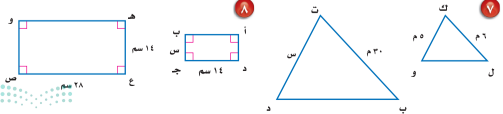
17-11

أحاد الأسئلة أيُّ المثلثات الآتية يشابه المثلث ف هـ ق ؟ للمسائل انظر الأمثلة

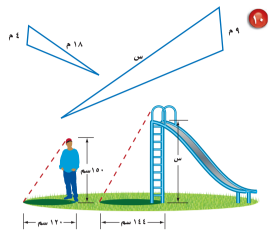
ن ا



الجبر: أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة الآتية:

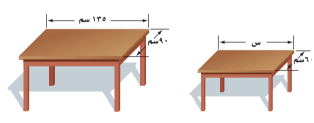


جبر: أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة الآتية:

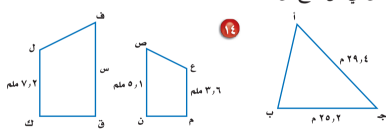


۳ سم ٥ سم

- مدائق: يقف سمير بجانب لعبة التزحلق، إذا كان طوله ١٥٠ سم، وطول ظله ١٢٠ سم، وكان طول ظل اللعبة ظله ١٢٠ سم، فما ارتفاع اللعبة، علمًا بأن المثلثين متشابهان؟
- أثاث: صُنِعَت طاولة لطفل لتبدو على صورة نسخة مصغرة من طاولة الكبار. إذا كان طول الطاولة الكبيرة ١٣٥ سم، وعرضها ٩٠ سم، وعرض الطاولة الصغيرة ٢٠ سم، فما طول الطاولة الصغيرة؟



جبر: أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة الآتية:



6:0 قياس: إذا كانت نسبة طول ضلع المربع (أ) إلى طول ضلع المربع (ب) هي ٥:٥، وطول ضلع المربع (أ) هو ١٨م، فما محيط المربع (ب)؟

مسائل مهارات التفكير العليا

تحد : استعمل المعلومات الآتية لحل السؤالين ١٦ ، ١٧.

مستطيلان متشابهان، نسبة أضلاعهما المتناظرة هي ١ : ٤.

- 🕜 ما النسبة بين مساحتيهما؟
- 🕥 ما النسبة بين محيطيهما؟
- (التناسب ومفهوم التشابه، من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال التناسب ومفهوم التشابه، ثم استعمل ما تعلمته في هذا الدرس لحل المسألة.

ر تدریب علی اختبار کار ا

🕜 أي معادلة مما يأتي تنتج عند استعمال حاصل

الضرب التبادلي؛ لحل التناسب $\frac{7}{3} = \frac{7}{3}$ ؟

- i) $Y \land X \Rightarrow 0 \land X \Rightarrow 0$
- ب) ۲۱×۲ = م×۱۰
- ج ۱۷×۱۲ (ج
- $\mathbf{c}) \quad \mathbf{7} \mathbf{1} \div \mathbf{7} = \mathbf{q} \div \mathbf{0} \mathbf{1}$

- 🕜 أي مستطيل مما يأتي يشابه المستطيل المجاور؟

جعة تراكمية

🕥 هندسة: صنّف الشكل الرباعي الآتي بأفضل اسم يصفه. (الدرس ٨-٦)



앲 مثلث فيه زاويتان قياساهما ٤٤° ، ٦٧° . ما قياس الزاوية الثالثة؟ (الدرس ٨-٤)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : خُلَّ كلَّ معادلة مما يأتي:

- ۵ اً = ۲۲۰ € س
- ۸۲۰ = ۸ن من ۲۲۰ ات = ۲۲۷ من



التبليط والمضلعات



فكرة الدرس:

أصنِّف المضلعات، وأحدد أيِّها يمكن أن تشكّل نموذج تبليط.

المفردات:

المضلع

الخماسي

السداسي

السباعى

الثماني

التساعي العُشاري

المضلع المنتظم

التبليط

استعدّ

أحواض سباحة: تُصمم أحواض السباحة بأشكال وأحجام مختلفة. وفيما يلى تصاميم خمسة أحواض سباحة مختلفة مصنفة في كتيب تصاميم هندسية ضمن مجموعتين:



كلوي مستطيلي

روماني







عشوائي

- 🕥 وُضِع التصميم المستطيلي والروماني في المجموعة (أ)، والأحواض الثلاثة الباقية في المجموعة (ب). صف اختلافًا واحدًا بين أشكال الأحواض في المجموعتين.
 - ارسم تصميمين لحوضي سباحة، بحيث يمكن إضافة أحدهما إلى المجموعة (أ) والآخر إلى المجموعة (ب).

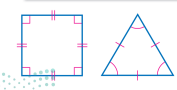
المضلع هو شكل مغلق مكوّن من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر، لا يتقاطع بعضها مع بعض. ويمكنك رسم شكل مغلق عندما يصل القلم إلى النقطة التي بدأ الرسم منها دون رفعه عن الورقة.

| ليست مضلعات | مضلعات |
|---|---|
| $\bigcirc \sqcap \boxtimes$ | |
| أشكال بأضلاع متقاطعة بعضها مع بعض. أشكال غير مغلقة. أشكال منحنية. | تُسمى القطع المستقيمة أضلاعًا. تلتقي الأضلاع عند الأطراف. تُسمى نقاط الالتقاء رؤوسًا. |

يمكن تصنيف المضلع بحسب عدد أضلاعه.

| <mark>عُشاري</mark> | تساعي | <mark>ثماني</mark> | سباعي | <mark>سداسي</mark> | خماسي | التعبير اللفظي |
|---------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|-------------------|
| ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | عدد الأضلاع |
| | 2 | \square | | | | النماذج |

المضلع المنتظم هو مضلع جميع أضلاعه متطابقة، وكذلك زواياه. المثلثات المتطابقة الأضلاع والمربعات أمثلة على المضلعات المنتظمة.



مثالان تصنيف المضلعات

أيُّ الشكلين الآتيين مضلَّع؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا كان مضلعًا فصنِّفه، وإذا لم يكن مضلعًا، فاذكر السبب.



الشكل له ٦ أضلاع متطابقة، الشكل ليس مضلعًا؛ وله ٦ زوايا متطابقة. لأن له جانبًا منحنيًا. فهو سداسي منتظم.

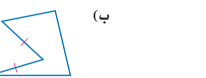
قراءة الرياضيات:

المضلعات المنتظمة:

بما أنَّ المضلعات المنتظمة لها زوايا متطابقة في القياس، فإنها تُسمَّى أيضًا متطابقة الزّوايا.

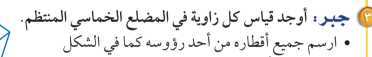


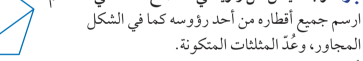
أيُّ الشكلين الآتيين مضلع؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا كان مضلعًا فصنِّفه، وإذا لم يكن مضلعًا، فاذكر السبب.



مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠°. وتستطيع استعمال هذه الحقيقة لإيجاد قياسات زوايا المضلعات المنتظمة.

مثال المضلع





• أوجد مجموع قياسات زوايا المضلع. عدد المثلثات المتكونة × ١٨٠ = مجموع قياسات زوايا المضلع. $^{\circ}$ 0 $\xi \cdot = ^{\circ}$ 1 $\Lambda \cdot \times \Upsilon$

• أوجد قياس كل زاوية من زوايا المضلع، حيث ن تمثل قياس زاوية المضلع الخماسي.

> ٥ ن = ٠ ٤ ٥ هناك خمس زوايا متطابقة

ن = ۱ ۰ ۸ اقسم كلا الطرفين على ٥

إذن قياس كل زاوية في المضلع الخماسي المنتظم هو ١٠٨°.

🕡 تحقّق من فهمك:

أوجد قياس الزاوية في كل مضلع مما يأتي:

 د) مثلث متطابق الأضلاع. **ج**) مضلع ثمانی منتظم.

إرشادات للدراسة

قياس الزوايا:

عدد المثلثات المتكونة أقل بهقدار (۲) من عدد أضلاع الهضلح.

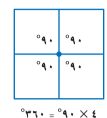
في المعادلة:

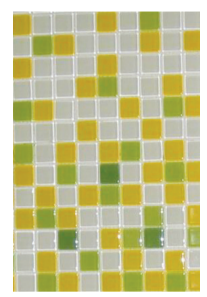
(ن - ۲) × ۱۸۰ = س س تهثل مجهوع قیاسات زوايا الهضلع الذي عدد أضلاعه ن .



تُسمى عملية تكرار مضلعات بنمط معين، بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات، تبليطًا. سطح الشكل المجاور مثال على عملية تبليط باستعمال المربعات.

مجموع قياسات زوايا الرؤوس الملتقية في التبليط هو ٣٦٠°.

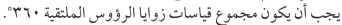




🧻 مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيِّاةِ

و تصميم: يريد على تبليط أرضية غرفته، فهل يمكنه استعمال بلاط على شكل

خماسي منتظم لتبليطها؟ وضِّح إجابتك.



لذا حل المعادلة: ١٠٨° ن = ٣٦٠°

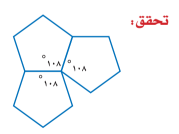
اکتب المعادلة $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$

اقسم کلا الطرفین علی ۱۰۸ $\frac{\pi 7.}{1. \lambda} = \frac{1. \lambda}{1. \lambda}$

 $v \approx v,
 v \approx 0$ استعمل الحاسبة



بما أن ٣٦٠° لا تقسم على ١٠٨° دون باقٍ؛ إذن مجموع قياسات زوايا الرؤوس الملتقية لا يساوي ٣٦٠°؛ لذا لا يستطيع علي استعمال بلاط على شكل خماسي منتظم لتبليط غرفته.



و تحقّق من فهمك:

ه) تصميم: هل يستطيع علي استعمال بلاط على شكل مثلثات متطابقة الأضلاع لتبليط أرضية غرفته؟
 وضِّح إجابتك.





أيّ الأشكال الآتية مضلع؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا كان مضلعًا فصنّفه، وإذا لم يكن مضلعًا، المثال ۲،۱ فاذكر السبب.













المثال ٤

أوجد قياس الزاوية في كلّ من المضلعين الآتيين، وقرّبه إلى أقرب عُشر: المثال ٣ 🧿 سباعي منتظم. 🔞 سداسي منتظم.

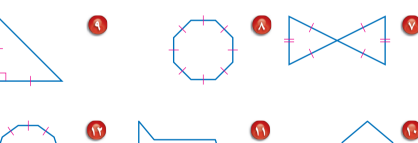


🕥 فن: في حصة التربية الفنية، قصّت عائشة عدة مضلعات ثمانية منتظمة من أوراق ملونة. فهل تستطيع عائشة عمل تبليط منها؟ وضّح إجابتك.

تدرُّب، وحلُّ المسائل

ناداح للأسئلة انظر الأمثلة للأسئلة 17-18

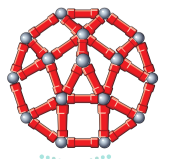
أيّ الأشكال الآتية مضلع؟ وهل هو منتظم أم لا؟ وإذا كان مضلعًا فصنِّفه، وإذا لم يكن مضلعًا، فاذكر السبب:







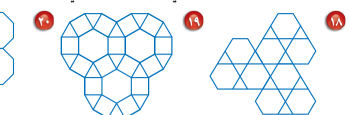
أوجد قياس الزاوية في كل مضلع مما يأتي إذا علمت أنها جميعًا منتظمة، وقرِّبه إلى أقرب عُشر:



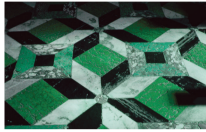
- 😘 عُشاري 🚯 تساعي 🔞 رباعي ١١ 😘 ضلعًا
- 🐠 ألعاب: يستعمل عمر مجموعة القطع الممغنطة ليصنع مضلعًا عُشاريًّا كما في الشكل، فإذا كان معه قطع تكفي لصنع عدة مضلعات عشارية، فهل يمكن ترتيبها لتشكّل تبليطًا؟ وضّح

إجابتك.

صنِّف المضلعات المستعملة في كلّ تبليط مما يأتي:



- ما محيط مضلع تساعي منتظم طول 🔞 ما محيط مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ۱ کسم؟ ضلعه ۸, ۶ سم؟
 - 😙 فنون: الصورة المجاورة هي أرضية أحد القصور التاريخية. سمّ المضلعات الموجودة في هذه الأرضية.





- . الشارة مرور: يظهر في الشكل المجاور إحدى إشارات المرور المصنوعة من صفيحة معدنية، هل يمكن تقسيم الصفيحة المعدنية لصنع تسع إشارات مشابهة، بحيث لا يبقى أي جزء من الصفيحة المعدنية؟ وضِّح إجابتك.
- 🔞 بحث: استعمل الشبكة المعلوماتية، أو أي مصدر آخر لمعرفة إشارات المرور الأخرى. وسمِّ نوعها وشكلها، وبيِّن ما إذا كان شكلها منتظمًا أم لا.

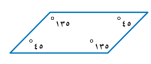




تأخذ إشارة قف نفس الشكل والمعنى في جميع دول

> مسائل مهارات التفكير العليا

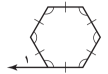
- 😙 تبرير: صح أم خطأ؟ يمكن تبليط المستوى فقط بمضلع منتظم. وضِّح إجابتك.
 - مسألة مفتوحة: ارسم أمثلة حياتية لمضلعين خماسي وسداسي.
 - 🔞 تحد التبليط بمثلثات متطابقة الأضلاع. فهل يمكن التبليط بمثلثات مختلفة الأضلاع، أو بمثلثات متطابقة الضلعين؟ إذا كانت الإجابة نعم، فوضِّح السبب مع الرسم.
 - 🕜 🚺 تنب في الشكل المجاور متوازي أضلاع. وضِّح كيف يمكنك استعماله في التبليط.



پرتدریب علی اختبار

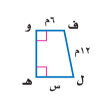
- اليّ جملة مما يأتي ليست صحيحة عن المضلعات؟
- أ) يصنف المضلع وفقًا لعدد أضلاعه.
- ب) يتقاطع كل ضلع في المضلع مع أضلاعه الأخرى جميعها.
- ج) يتكون المضلع من ٣ قطع مستقيمة أو أكثر.
 - د) تتلاقى القطع المستقيمة التي يتكون منها
 المضلع عند نهاياتها فقط.





مراجعة تراكمية

للسؤالين ٣٢ و ٣٣، استعمل الشكلين المتشابهين المجاورين:



- 😙 جبر: ما قيمة س؟ (الدرس ٨-٧)
- (الدرس ٨-١) هندسة: صنّف الشكل أب جد بأفضل اسم يصفه. (الدرس ٨-١)
 - أوجد المتوسط والوسيط والمنوال لمجموعة القيم ٢٥، ٣٥، ٣٥، ٣٥، ٥٣، ٥٣، ٥٣. (مهارة سابقة)
 - 🔞 ما العدد الذي ٢٠٪ منه ٣٦؟ (مهارة سابقة)

أوجد كل عدد مما يأتى: (مهارة سابقة)

🔞 ۱٤٠٪ من ۲۰

🕝 ۵٪ من ۴۰۰







في هذا المعمل، سوف تكوِّن نماذج تبليط.

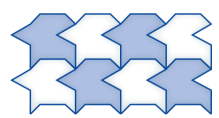
فكرة الدرس: أكون تبليطًا.

نشاط

- ارسم مربعًا على بطاقة، ثم ارسم مثلثًا، وشبه منحرف داخله كما في الشكل.
 - الخطوة ٢ قصّ المثلث، واسحبه في اتجاه الجانب الأيمن. وقص شبه المنحرف واسحبه من الأسفل في اتجاه أعلى المربع.
 - الخطوة ٣ ألصق الأشكال معًا لتشكيل نمط.

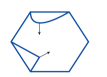


الخطوة ٤ اعمل نسخًا لهذا النمط على بطاقات لتكوّن تبليطًا كما في الشكل أدناه.

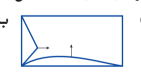


🕢 تحقّق من فهمك:

كوِّن تبليطًا باستعمال كلّ نمط فيما يأتي:





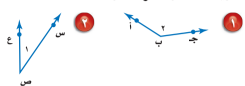


حلِّل النتائج،

- 🚺 صمّم نموذج تبليط، وصِفه.
- خمن: الأشكال المتطابقة لها أضلاع متناظرة متساوية في الطول، وزوايا متناظرة لها القياس نفسه. وضِّح كيف تستعمل الأشكال المتطابقة في تكوين تبليط.

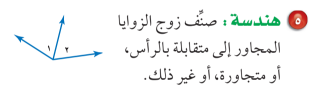
اختبار الفصل

سمِّ كلَّا من الزاويتين الآتيتين بأربع طرائق، ثم صنَّفها إلى زاوية حادة أو منفرجة أو قائمة:



صنِّف كلّ زوج من الزوايا الآتية إلى متكاملة، أو متتامّة، أو غير ذلك:





اختيار من متعدد: يبين الجدول الآتي نتائج مسح، يُراد تمثيلها بالقطاعات الدائرية، أيّ الجمل الآتية غير صحيحة بخصوص التمثيل؟

| الكعك المفضل | | | |
|--------------|----------------|--|--|
| الطلاب | النوع | | |
| ٨ | كعكة الفواكه | | |
| ٩ | كعكة الزبيب | | |
| ١٨ | كعكة القرفة | | |
| ٣٢ | الكعكة العادية | | |

- أ) اختار ١٢ ٪ من الطلاب تقريبًا كعكة الفواكه.
- ب) قياس زاوية القطاع الذي يمثِّل كعكة الفواكه ٤٣°.
- ج) زاويتا قطاع كعكة القرفة، وقطاع الكعكة العادية متتامتان.
- د) يفضل الطلاب الكعكة العادية أكثر من أي نوع آخر.

جبر: أوجد القياس المجهول في كلّ مثلث مما يأتي:

- °۷۵ ، ۵ ، °۷۵ 🕜
- °۱۰۹,٥،°,،،°۲۳,٥ 🔬
- جبر: تقبل الأعداد التي آحادها ٥ أو صفر القسمة على ٥ دون باقٍ. هل تقبل الأعداد ٢٥، ٨٩٣، ٢٥٠ القسمة على ٥ دون باقٍ؟ استعمل طريقة التبرير المنطقى.

جبر: أوجد قيمة س في الشكلين الرباعيين الآتيين:





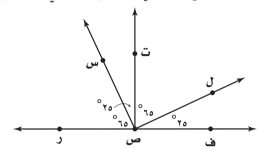
- **(۱) فنون:** تم تكبير رسم بحيث يصبح طوله ٣٥ سم، وعرضه ٢٥ سم، فإذا كان طوله الأصلي ٢٠ سم، فما عرضه الأصلي؟
- ش هندسة: هل يمكن استعمال شكل سباعي منتظم مجموع قياسات زواياه ٩٠٠ في عملية التبليط؟
- **١ ختيار من متعدد:** أيّ الأشكال الرباعية الآتية ليس فيه أضلاع متقابلة ومتطابقة؟
 - أ) متوازي الأضلاع ج) المربع
 - **ب**) شبه المنحرف د) المستطيل

الاختبار التراكمي (٨)

القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

🕥 وفقًا للشكل أدناه، أي زاويتين مما يأتي متتامّتين؟



- i) لارص س ، لات ص ل
- **ب**) كسصت، كتصل
- **ج**) \(رص س ، \(ر ص ف
- د) ∠سصت، ∠فصل
- أَسِّم مربع إلى ٩ مربعات متطابقة. أي الطرائق الآتية يمكنك استعمالها؛ لإيجاد مساحة المربع الكبير بمعرفة مساحة أحد المربعات الصغيرة؟



- أ) ضرب مساحة المربع الكبير في العدد ٩.
- ب) إضافة العدد ٩ إلى مساحة واحد من المربعات الصغيرة.
- ج) ضرب مساحة واحد من المربعات الصغيرة في
 العدد ٩.
- د) إضافة مساحة المربع الكبير إلى مجموع مساحات المربعات الصغيرة التي عددها ٩.

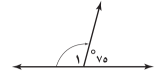
سيين الجدول أدناه جميع النواتج الممكنة عند رمي قطعتي نقد معًا؟

| القطعة الثانية | القطعة الأولى |
|----------------|---------------|
| شعار | شعار |
| كتابة | شعار |
| شعار | كتابة |
| كتابة | كتابة |

أي الجمل الآتية يجب أن تكون صحيحة؟

- أ) احتمال ظهور الناتج نفسه على كل من القطعتين يساوى $\frac{1}{5}$.
- ب) احتمال ظهور كتابة واحدة على الأقل أكبر من احتمال ظهور شعارين.
- ج) احتمال ظهور كتابة واحدة فقط هو $\frac{\pi}{2}$.
 - د) احتمال ظهور كتابة واحدة على الأقل أصغر من احتمال ظهور الكتابة على القطعتين.
- عبدالمجيد ٦ , ٨٥٨ ريالًا. إذا قرر أن يترَّع بما قيمته ٢٪ من المبلغ الموجود معه، فأي مما يأتي يمثل المبلغ الذي سيتبرع به؟
 - أ) ۲۰, ۸۳۳ ريالًا
 - ب) ٦٤٣,٩٥ ريالًا
 - ج) ۲٤١,٦٥ ريالًا
 - د) ۲۱٤,٦٥ ريالًا

🗿 ما قياس الزاوية ١ في الشكل أدناه؟



- «۱۰۰ (ج
- °10 (i
- د) ۱۰۵ (ع
- ۰۲۵ (ب

استعمل المثلث المرسوم أدناه للإجابة عن الأسئلة التالية:

القسم ٣

- حسبت جميلة كلًّا من المتوسط والوسيط لمجموعة القيم ١١، ١٧، ١٧. إذا أضيفت قيمة رابعة لهذه المجموعة وكانت هذه القيمة ٢٥، فأي الجمل الآتية تكون صحيحة؟
 - أ) يزداد المتوسط
 - ب) ينقص المتوسط
 - ج) يزداد الوسيط
 - د) ينقص الوسيط
 - 🕡 ما عدد النواتج عند رمي قطعة نقد ٥ مرات؟
 - ج) ۲٥
- 0 (1
- د) ۲۲
- ب) ۱۰

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

ج) صنف المثلث س صع من حيث الزوايا

قياس الزاوية ع؟ وضّح إجابتك.

د) إذا كان ق حص مطابقًا لقياس الزاوية ع، فما

🚺 أوجد ق 🛆 أ في الشكل الرباعي أب جده إذا كان

 \circ ۹۰ = ۵ کان ق کے جے = ق کے د

الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي، موضحًا خطوات الحل:

أ) صنف الزاوية س.

ب) صنف الزاوية ص.

والأضلاع.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

أجب عن السؤالين الآتيين:

🔊 ما العدد الذي يساوي ١٤٪ من ١٥٠؟

القسم ٢ / الإجابة القصيرة

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

| ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذا لم تجب عن السؤال |
|-------------|-----|----------------|------------|----------------|-----|----------------|-----|-----|-----|----------------------|
| ξ- Λ | ٦-٨ | مهارة سابقة | ξ−V | مهارة سابقة | ۲-۸ | مهارة سابقة | 1-V | 0-1 | 1-1 | فراجع الدرس |



القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد

الفكرة العامة

- أستعملُ الصيغ لإيجاد المساحات والحجوم.
- أشتقُ صيغة مساحة الدائرة وأستعملها.

المفردات،

المحيط (٩٣)

الهرم (۱۱۲)

الأسطوانة (١١٣)

الحجم (۱۲۳)





الربط مع الحياة:

الهندسة المعمارية: عند زيارتك مركز الملك عبدالله للدراسات والبحوث البترولية تجد أنه يتكون من عدة أشكال ثلاثية الأبعاد.

المُطُويِّاتُ مُنَظِّمُ أَفْكار

القياس: الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد: اعمل هذه المطويّة لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. استعمل ورقة مقوّاة A4 (٢٩ سم × ٢١ سم) وورقتين من أوراق الملاحظات.

> **اطوِ** الورقة المقواة، واكتب عنوان الفصل على الوجه



- الخارجي منها.
- 🕜 افتح ورقتي الملاحظات، وقصَّهما لعمل ٤ شرائط في كل منهما كما في الشكل.





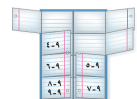
🕜 اطوِ ورقتي الملاحظات، ثم أعد ثنيها كما في الشكل.

ألصق الشرائط من

الداخل على الورق

المقوّى. واكتب أرقام

الدروس كما في الشكل.





التهيئسة

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

مراجعة لللريعة

أجب عن الاختبار التالي:

مثال ۲: احسب قیمة
$$\frac{1}{7} \times 77 \times 10$$
مثال ۲: احسب قیمة $\frac{1}{7} \times 77 \times 10$
ما دفعه فیصل إذا اشتراها في فترة التخفیضات

بنصف سعرها، إذا علمت أن سعر الطبق الواحد قبل

التخفیضات $7 \times 77 \times 10 = 10 \times 10$
 $7 \times 77 \times 10 = 10 \times 10$

اضرب ۱۳ في ۱۹

 $7 \times 77 \times 10 = 10$

اضرب ۱۳ في ۱۹

 $7 \times 77 \times 10 = 10$

مثال
$$3$$
: احسب قيمة القوة الرابعة للعدد Y .

القوة الرابعة للعدد Y تكتب على الصورة Y أن عدد البلاطات المستعملة في تبليط Y أن غرفة فهد Y فما عدد تلك Y أن مهادة سابقة Y البلاطات Y (مهارة سابقة)

استعمل مفتاح الرمز π (ط) في الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل استعمل مفتاح الرمز π (ط) في الآلة الحاسبة مقدار مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر: (مهارة سابقة) لإيجاد قيمة ط \times 4 ، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر.

$$10^{-1}$$
 ه \times ه \times



معمل القياس

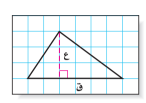
المثلث وشبه المنحرف

استکشاف **۹** _ **۱**

نشاط

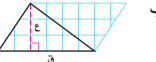
فكرة الدرس:

أستنتج صيغة مساحة المثلث، وصيغة مساحة شبه المنحرف.



الخطوة السم مثلثًا قاعدته ٦ وحدات، وارتفاعه وحدات على ورقة مربعات. واستعمل الحرف «ق» للدلالة على القاعدة، والحرف «ع» للدلالة على الارتفاع كما هو مبيّن في الشكل.

الخطوة ٢ اثنِ الورقة، بحيث يكون أحد أضلاع المثلث هو خط الطي، ثم قم بالقص على أضلاع المثلث ليتشكل مثلثان متطابقان.



الخطوة آ اقلب المثلث الجديد، وألصقه بجانب المثلث الأول.

حلِّل النتائج،

- 🚺 ما الشكل الناتج عن المثلثين؟
- 🕜 اكتب الصيغة التي تعطي مساحة الشكل، ثم أوجد المساحة.
 - 🕜 ما مساحة كل مثلث؟ كيف توصَّلت إلى إجابتك؟
- ولا النشاط أعلاه برسم مثلثات مختلفة في الخطوة الأولى. ثم احسب مساحة كل مثلث.
- ومساحة متوازي الأضلاع اللذين لهما نفس طول القاعدة ونفس الارتفاع.
 - 🕤 خمن: اكتب صيغة تعطى مساحة مثلث طول قاعدته «ق» وارتفاعه «ع».

استعمل المعلومات الآتية في حل التمارين ٧ - ١٠:

اعمل شكلي شبه منحرف متطابقين مستعملًا ورقة مربعات، وبنفس طريقة عمل مثلثين متطابقين، ارمز للقاعدتين بالرمزين «ق ،» و «ق ،» و «ق ، وللارتفاع بالرمز «ع». ألصق الشكلين معًا كما في الشكل.



- 🔬 اكتب صيغة لمساحة متوازي الأضلاع «م» باستعمال «ق ،» و «ق ،» و «ع».
 - 🕥 ما العلاقة بين مساحة شبه المنحرف ومساحة متوازي الأضلاع؟
- منحرف طو لا قاعدتیه «ق ،» و «ق ،»، و «ق ،»، و ارتفاعه «ع».





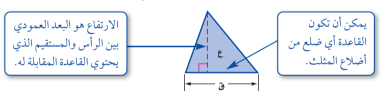
مساحة المثلث وشبه المنحرف

1-9

🏲 ئشاط ً

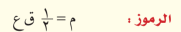
- فكرة الدرس: أجدُ مساحة المثلث وشبه المنحرف.
- ارسم متوازي أضلاع طول قاعدته ٦ وحدات وارتفاعه ٤ وحدات على ورقة مربعات.
 - ارسم قطرًا كما في الشكل.
 - قص متوازي الأضلاع.
 - € ما مساحة متوازي الأضلاع؟
- 🕜 قُصَّ متوازي الأضلاع من قطره. ما العلاقة بين المثلثين الناتجين؟
 - 😙 ما مساحة كل من المثلثين الناتجين؟
- إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع هي قع، فاكتب صيغة لمساحة كل من المثلثين المتطابقين اللذين يشكلان متوازي الأضلاع.

يمكنك حساب مساحة مثلث باستعمال طول قاعدته وارتفاعه.



مساحة المثلث

التَّعبير اللَّفظي: مساحة المثلث (م) تساوي نصف النو ناتج ضرب طول القاعدة في الارتفاع.





مثال حساب مساحة المثلث

🕜 احسب مساحة المثلث المجاور.

التقدير: م = $\frac{1}{7} \times 1 \times 7 = 0$



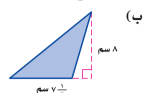
$$a = \frac{1}{7}$$
قع

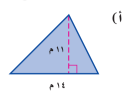
$$7,0=\emptyset,1,0=\emptyset$$
 $7,0\times 1 \cdot \times \frac{1}{2}=0$

 \checkmark ٣٥ \approx ٣٢, ٥ : تحقق من معقولية الإجابة



احسب مساحة كل من المثلثين الآتيين، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:





لشبه المنحرف قاعدتان ق و ق ل القاعدتان هما الضلعان المتوازيان فيه. وارتفاع شبه المنحرف هو البعد العمودي بين قاعدتيه.

مساحة شبه المنحرف التُّعبير اللُّفظي: مساحة شبه المنحرف تساوي نصف النموذج: حاصل ضرب مجموع قاعدتيه في ارتفاعه. $a = \frac{1}{7} \quad 3 \quad (\ddot{o}_{1} + \ddot{o}_{2})$ الرموز:

مثال المنحرف إيجاد مساحة شبه المنحرف

قراءة الرياضيات:

المتغيرين مختلفاً القيمة.

الأرقام السفلية:

قى: تقرأ: «قاف واحد». وهكذا ق,، تقرأ: «قاف اثنان». وتستعمل الأرقام السفلية لتشير إلى أنَّ

 $a = \frac{1}{V} + \frac{1}{2}$ م صيغة مساحة شبه المنحرف

$$= \frac{1}{7} \times V (0 + 71) \quad \tilde{v}_{i} = 0, \tilde{v}_{j} = 71, 3 = V.$$

슚 احسب مساحة شبه منحرف طولا قاعدتيه ٥سم

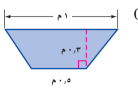
اجمع ٥ إلى ١٢
$$\frac{1}{7}$$

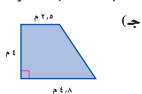
و ۲۲ سم، وارتفاعه ٧سم.

مساحة شبه المنحرف هي ٥ , ٩ ٥ سم .

💋 تحقّق من فهمك:

احسب مساحة شبه المنحرف فيما يلي، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر.





الربط مع الحياة:

تتكون المملكة العربية السعودية من ١٣ منطقة إدارية. وتنقسم المنطقة الإدارية إلى عدد من المحافظات.

مثالٌ مِنْ واقع الحياة

جغرافيا : يشبه شكل منطقة نجران في المملكة العربية السعودية شكل شبه المنحرف كما في الشكل الآتي. احسب المساحة التقريبية لها.



المساحة التقريبية لمنطقة نجران هي ٣٢٨٥٠٠ كلم ً.

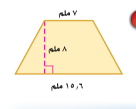


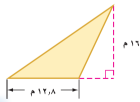
💋 تحقّق من فهمك:

 ه) تشبه خارطة مصر شكل شبه منحرف كما في الشكل المجاور. احسب المساحة التقريبية لها.

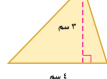


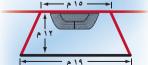
المثالان ٢،١ احسب مساحة كلِّ من الأشكال الآتية، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:











رياضة: يمثّل الشكل المجاور ساحةً في فناء مدرسة

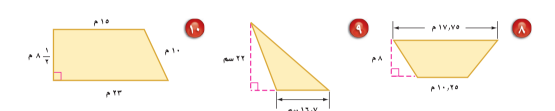
تُستعمل لمزاولة ألعاب رياضية. احسب مساحتها.

🧪 تـــــرُب، وحلَّ المسائل

احسب مساحة كلِّ من الأشكال الآتية، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:

| ئلة | الشاحات للأس |
|-----|--------------|
| انظ | للأسئلة |
| 1 | 9,7,0 |
| ۲ | ۱۰،۸،۷ |
| ٣ | 11,71 |

| | | | ۸ ملم | | 3 | | 0 |
|---------|------|----------------|-------|---------|---|---------|---|
| ۱ ر۲ سم | ۲ سم | ۳٫۶ سم | | ٦٫٦ ملم | | ا ۱۶ سم | |

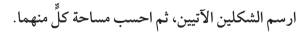




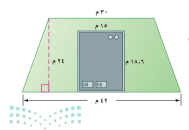
- جغرافيا: منطقة جازان في المملكة العربية السعودية مثلثة الشكل تقريبًا كما في الشكل المجاور، احسب المساحة التقريبية لها.
 - جبر: أوجد مساحة شبه منحرف طولا قاعدتيه ١٣م، ١٥م، وارتفاعه ٧م.

جبر: احسب ارتفاع كلِّ من الشكلين الآتيين:





- 🔞 مثلث غير قائم الزاوية ومساحته أقل من ١٢ سمٌ.
- 😘 شبه منحرف فيه زاوية قائمة ومساحته أكبر من ٤٠ سم ً.
- بنايات: يبين الشكل المجاور مخطط بناية تجارية مقامة على
 قطعة أرض على شكل شبه منحرف. احسب المساحة الكلية
 للأرض، ثم احسب مساحة الأرض المحيطة بالبناية.

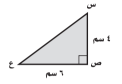


مسائل مهارات التفكير العليا

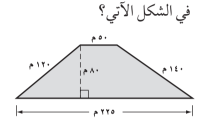
- (م) تحدًا: أب جـ مثلث، طول قاعدته ٤ وحدات، وارتفاعه ٨ وحدات. دهـ و مثلث طولا قاعدته وارتفاعه ضعف طولي قاعدة وارتفاع المثلث أب جـ. ما العلاقة بين نسبة قاعدتي المثلثين إلى نسبة مساحتيهما؟
- والمثلث اللذين لهما العلاقة بين مساحتي متوازي الأضلاع والمثلث اللذين لهما نفس القاعدة والارتفاع.

ر ندریب علی اختبار

10 ما مساحة المثلث س صع في الشكل الآتي؟



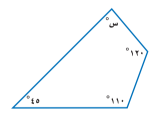
سم ج) ۱۰ سم سم د) ۲ سم



١٦ إجابة قصيرة: ما مساحة قطعة الأرض المبينة

مراجعة تراكمية

(الدرس ٨-٢) مندسة: أو جد قيمة س في الشكل الرباعي الآتي. (الدرس ٨-٢)



أوجد كل عدد مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر إذا لزم الأمر: (مهارة سابقة)

- 🐨 ما العدد الذي يساوي ٥٦٪ من ٢٠٠؟
- 🔞 ما النسبة المئوية للعدد ٥, ٢٤ من ٩٨؟
 - 🔞 ما العدد الذي ٥٤٪ منه يساوي ٧٢؟

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: استعمل مفتاح الرمز $\pi(d)$ في الآلة الحاسبة؛ لإيجاد قيمة كل مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عُشر:

₩ ط×۹۲ 🕜

1۳×b 🕜

٤, ٨× ٢ 🔞

17×br 🐼





معمل القياس

محيط الدائرة

استكشاف





سوف تستقصي في هذا المعمل العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها. حيث إن قطر الدائرة هو طول وترها الذي يمر بالمركز، ومحيطها هو المسافة حولها.

فكرة الدرس:

أجدُ العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها.

الخطوق استعمل مسطرة لقياس أقطار أشياء دائرية. وسجّل قياساتك في جدول مثل الجدول أدناه.

| طول المحيط (سم) | طول القطر (سم) | الشيء |
|-----------------|----------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| \ | | |

- الخطوة ٢٢ ضع علامة على إطار الشكل الدائري، لُفَّ شريط قياس حوله بدايةً من العلامة التي وضعتها إلى أن تعود إلى نفس العلامة. يمثل طولُ الشريط محيط الشكل الدائري.
 - الخطوة ٣ سجّل القياس في جدولك.
- الخطوة ٤٤ كرّر العملية السابقة مستعملًا أشكالًا دائرية أخرى بقياسات مختلفة.

حلل النتائج:

- € أضف عمودًا آخر إلى جدولك يبيِّن النسبة بين المحيط والقطر، وللحصول على النسبة اقسم المحيط على القطر، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر.
 - 🕜 ماذا تلاحظ على قيم النسب التي حصلت عليها؟
- 🕜 مثِّل بيانيًّا الأزواج المرتبة (القطر، المحيط) للأشياء الدائرية التي استعملتها في الخطوة الأولى. ماذا تلاحظ؟
- 🚯 استعمل التمثيل البياني الناتج من (٣) لتقدّر محيط شكل دائري طول قطره ١٨ سم.
 - 🔕 خمِّن: اكتب قاعدة لحساب محيط دائرة إذا علمت طول قطرها.
 - 🕥 استعمل القاعدة التي توصَّلت إليها في (٥) لحساب محيط شكل دائري قطره ٥٤ سم.





محيط الدائرة

Y - 9

استعدً

ساعات: تُعد ساعة مكة المكرمة رائعة من روائع الهندسة والتصميم المتقن؛ إذ يبلغ قطر واجهتها ٤٦ مترًا.

- 🚺 أي النقاط تبدو في منتصف الساعة؟
 - ما العلاقة بين المسافة بين أ وَ جـ والمسافة بين ب وَ د؟
- 🕝 احسب المسافة بين النقطتين د وَ جـ.



أجدُ محيط الدائرة.

المفردات:

الدائرة

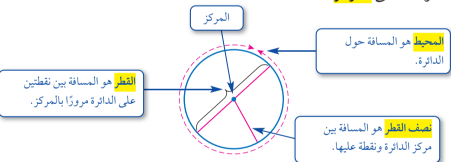
المركز القطر

ر المحيط

نصف القطر

 (π) ط

تعرّف الدائرة بأنها مجموعة النقاط في المستوى، التي لها نفس البعد عن نقطة معلومة تسمّى المركز.



قطر الدائرة ق يساوي مثلي نصف قطرها نق. أي أنّ: ق = \mathbf{Y} نق. العلاقة الآتية صحيحة لأي دائرة: $\frac{|\text{Locyd}|}{|\text{IBd}_{\ell}|} = ... \mathbf{Y}$, \mathbf{Y} ويُرمز لهذا العدد بالحرف $\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}}$ أو الحرف الإغريقي $\frac{\mathbf{\pi}}{\mathbf{d}}$ ويلفظ (باي). وقيمة ط التقريبية هي \mathbf{X} , \mathbf{Y} .

محيط الدائرة

التَّعبير اللَّفظي: محيط الدائرة «مح» يساوي ناتج ضرب قطرها «ق» في «ط». أو يساوي مثلَي ناتج ضرب نصف قطرها «نق» في «ط».

الرموز: ab = db مح ab = 1 طنق

عند حساب محيط دائرة نستعمل قيمة تقريبية للعدد ط وهي ٢, ١٤ ؟ لأنه لا يمكن تحديد القيمة الفعلية له.

مثالٌ من واقع الحياة ما حساب المحيط

🕥 ساعات: احسب محيط ساعة «مكة المكرمة» المذكورة في بداية الدرس.



التقدير:

عند تقديم محيط دائرة عوض ٣ بدلاً من ط؛ لأن ط تساوي ٣ تقريبًا.

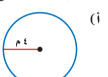
إرشادات للدراسة

تحقق من معقولية الإجابة: ١٤٤, ٤٤ ≈ ١٣٨



احسب محيط كلِّ من الدوائر الآتية مقرِّبًا إلى أقرب عشر (ط ≈ ١٤ ٣,١٥).



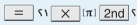


هناك قيمة تقريبية أخرى للعدد ط وهي $\frac{77}{V}$. استعمل هذه القيمة إذا كان القطر أو نصف القطر من مضاعفات العدد ٧، أو إذا كان العدد ٧ أو مضاعفاته في بسط القطر أو نصف القطر.

إرشادات للدراسة

تقنية:

يهكنك استعهال الحاسبة لإيجاد المحيط. لإيجاد قيمة ۲ ط×۱۱ اضغط



المحيط ≈ ١٣١,٩٤٦٨٩١٥.

مثال حساب المحيط



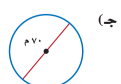
$$\frac{\gamma\gamma}{v} \approx \gamma$$
 نتی = γ ، ط γ

لذا محيط الدائرة يساوي ١٣٢ سم تقريبًا.

و تحقّق من فهمك:

احسب محیط کل من الدائرتین الآتیتین (ط $\approx \frac{\Upsilon\Upsilon}{V}$):





تأكُّـد







o ساعات: كم سنتمترًا يقطع عقرب الدقائق في كل ساعة؟

تدرُّب، وحلَّ المسائل

احسب محیط کل دائرة مما یلی، مقربًا إلی أقرب عُشر (ط $\approx 1,15$ أو ط $\approx \frac{77}{V}$):



- الأسئلة انظر الأمثلة الأسئلة الأمثلة الأمثلة المراد المرا
- نصف القطر = ٢٠١ سم القطر = ١٠٠ سم القطر = ١٠٠ م
 - 🕥 رياضة: أوجد محيط قرص دائري نصف قطره 🖍 ٩ سم.
- 😘 عجلات: ما المسافة التي تقطعها عجلة نصف قطرها 🔓 ٤ دسم، إذا دارت دورة واحدة؟
 - (راعة: ما محيط حوض مزروعات دائري قطره ٥, ٢ م؟ قرّب الناتج إلى أقرب عُشر.
- سباحة: بركة سباحة دائرية محاطة بإطار من الألومنيوم. احسب طول إطار الألومنيوم «ل» إذا علمت أن نصف قطر البركة ٦ م. قرّب الناتج إلى أقرب عُشر.

توضع شرائط حول المعلبات مكتوب عليها بعض المعلومات حول المنتج؛ احسب طول الشريط حول كل من المعلبات الآتية. قرب الناتج إلى أقرب عُشر:



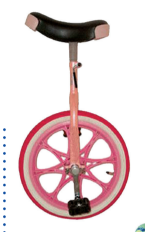
قياس: في الأسئلة ١٩ - ٢١ ، قم بإجراء الخطوات الآتية:

- أ) استعمل المسطرة لحساب قطر الشكل.
 - ب) قدِّر لإيجاد محيط كل دائرة.
- ج) احسب محیط الدائرة (ط $\approx 1, 7, 0$ ط $\approx \frac{77}{V}$)
- د) قص شريطًا (خيطًا)، طوله يساوي محيط الدائرة، ثم قم بقياس طول الشريط (الخيط) باستعمال المسطرة مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة. وقارن هذا القياس الحقيقي للمحيط مع القياس الذي أو جدته في الفقرة جـ.
 - 🔞 قرص مدمج. 💮 قطعة نقود معدنية. 🐧 علبة عصير دائرية.

جبر: أوجد قطر أو نصف قطر الدائرتين التاليتين مقربًا الناتج إلى أقرب عُشر

(ط = ۱٤ م):

- 🕜 المحيط = ٢٥ سم، القطر = سم.
- € المحيط = ٤٨ سم، نصف القطر = سم.
- رياضة: درّاجة ذات عجلة واحدة نصف قطرها ٥, ٢٤ سم، ما المسافة التي تقطعها الله الله بالأمتار، إذا دارت ٥ دورات ؟ فسّر كيف قمت بحل هذه المسألة.



الربط مع الحياة

الرقم القياسي للمسافة المقطوعة على درّاجة ذات عجلة واحدة هو ١٤٢٠١ كلم.



مرور: ميدان دائري قطره ٦٠ م. ما المسافة التي تقطعها سيارة دارت حول الميدان دورة واحدة؟

- 🔞 اكتب مسألة حياتية يكون المطلوب فيها حساب محيط دائرة، ثم حُلها.
- مسائل مهارات التفكير العليا
- مسألة مفتوحة: اكتب مسألة حياتية يكون فيها حساب محيط الدائرة مفيدًا.

تحدِّ: استعمل الدائرة المجاورة لحل السؤالين ٢٨ و ٢٩.

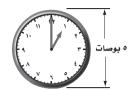
- № محيط الدائرة = 🗆 س.
- (س)، فما تأثير ذلك على محيط الدائرة؟ وضّح الحابتك.



کے تدریب علی اختبار

- إذا علمت أن طول قطر كل عجلة في سيارة أيمن يساوي ١٨ بوصة، فأي المقادير الآتية يمثل محيط العجلة؟
 - i) (۲×9×ط) بوصة
 - ب) (٩×٩×ط) بوصة
 - ج) (۲×۱۸×ط) بوصة
 - د) (۱۸×۱۸×ط) بوصة

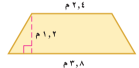
أي مما يأتي يمثل محيط الساعة المرسومة أدناه مقربًا إلى أقرب عُشر؟



أ) ٩,٧ بوصات ج) ٣٤,١ بوصة
 ب) ١٥,٧ بوصة

مراجعة تراكمية

شياس: احسب مساحة الشكل المرسوم أدناه، وقرب الناتج إلى أقرب عُشر إذا لزم الأمر. (الدرس ٩-١)



احتمالات: رقمت ٥٠ بطاقة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٠٠، إذا سحبت بطاقة عشوائيًّا من مجموعة البطاقات الخمسين، فأوجد ح (عدد أولي). (الدرس ٧-١)

الاستعداد تسرس اللاحق

مهارة سابقة: استعمل مفتاح الرمز π (ط) في الآلة الحاسبة؛ لإيجاد قيمة كل مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب عُشر:

d×٧٢ ط

📆 ط×ه ً

۲(٤,٥)× ا

ر الارع, ٢)× الم

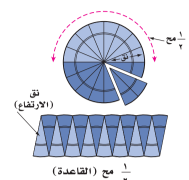
رابط الدرس الرقمي



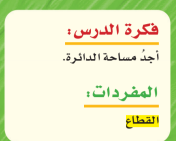
مساحة الدائرة

W-9

· نُشاطُّ



- اثنِ قرصًا دائريًّا ورقيًّا أربع مرات من
 المنتصف لتكوّن ١٦ قطاعًا متساويًا كما في
 الشكل المجاور.
- استعمل الرمز «نق» للدلالة على نصف القطر، واستعمل الرمز «مح»؛ للدلالة على محط الدائرة.
- قص الأجزاء الستة عشر التي تكوَّنت بعد ثني القرص الدائري الورقي، وصُفَّها كما في الشكل المجاور لتكون متوازي أضلاع.
 - 🚺 ما قياس كلِّ من القاعدة والارتفاع؟
 - 🕜 عوّض بهاتين القيمتين في صيغة مساحة متوازي الأضلاع.
- 😙 عوّض عن محيط الدائرة بـ ٢ ط نق، ثم بسّط المعادلة، وصف ما تمثله.



استعملت في النشاط مساحة متوازي الأضلاع للتوصل إلى صيغة مساحة الدائرة.

مساحة الدائرة



التَّعبير اللَّفظي: مساحة الدائرة تساوي ناتج النموذج: ضرب ط في مربع نصف القطر.

 $^{\mathsf{Y}}$ الرموز: $\mathsf{a} = \mathsf{d}$ نق

مثال البائرة الدائرة



🕠 احسب مساحة الدائرة الموضحة في الشكل المجاور.

استعمال الحاسبة $[\pi]$ 2nd استعمال الحاسبة الدائرة تساوى ۱۲,0٦٦٣٧٠٦١ اسم تقريبًا.

من فهمك:

أ) احسب مساحة دائرة نصف قطرها ٣,٢ سم . قرّب الناتج إلى أقرب عُشر.

🧻 مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيِـاةِ

<u>نقود</u>: احسب مساحة الوجه الظاهر من قطعة النقود في الشكل أدناه.

قطر قطعة النقود ٢٤ ملم تقريبًا، لذا فإن نصف قطرها $\frac{1}{7} \times 72 = 71$ ملم

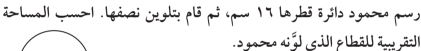
لذا فمساحة وجه قطعة النقود تساوي 3 , 7 ملم تقريبًا.



ب) برك سباحة: طُليت أرضية بركة سباحة دائرية باللون الأزرق، إذا علمت أن قطر أرضية البركة ٩ أمتار، فما المساحة التي طُليت باللون الأزرق؟

القطاع هو جزء من الدائرة محاط بنصفي قطر.

مِثانُ مِن الْحَتْمِارِ





أ) ١٠٠ سم ﴿ جِي ٢٠١ سم ﴿ بُ ٢٠٢ سم ﴿ دِي ٢٠٤ سم ﴿

اقرأ :

ارشادات للاختبارات

تحديد المعطى

أو نصف القطر.

قبل إيجاد المساحة، يجب

قراءة السؤال بعناية وتحديد ما إذا كان المعطى هو القطر

قطر الدائرة يساوي ١٦ سم، وبما أن هناك ٣٦٠ في الدائرة فإن نسبة مساحة القطاع إلى مساحة الدائرة هي $\frac{11.7}{7} = \frac{1}{7}$ ، ومن ذلك فإن مساحة القطاع تساوي $\frac{1}{7} \times$ مساحة الدائرة.

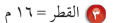
حل:

من فهمك:

ج) رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم، ودائرة أخرى نصف قطرها
١٠ سم. ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين؟
١) ٢٨ سم (ب) ٤٠ سم (ج) ١٦٠ سم (د) ٢٥٤ سم (



احسب مساحة كلِّ من الدوائر الآتية، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر:

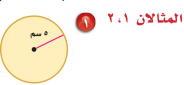


🔞 القطر = ١٣ سم







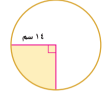






۱) ۳۸٫۵ سم ٔ جا ۳۱۰ سم ٔ ب) ۱۵۶ سم ٔ د) ۲۱۲ سم ٔ





تدرُّب، وحلُّ المسائل

انظر الأمثلة

شادات للأسئلة

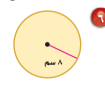
للأسئلة

19,10,18

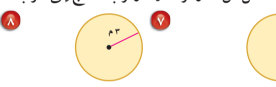
۹ ،۸ 17,17

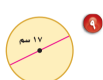
احسب مساحة كلِّ من الدوائر الآتية، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر:





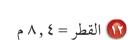












القطر =
$$3$$
 , ۸ م القطر = 1 , ۲ سم نصف القطر = $\frac{1}{7}$ سم 1 نصف القطر = $\frac{1}{7}$ سم

نصف القطر =
$$\frac{\pi}{2}$$
م القطر = $\frac{\pi}{2}$ م القطر = $\frac{\pi}{2}$ م ۲۰ م

التي يرويها أحد الرشاشات على شكل دائرة نصف قطرها ٩ م، فاحسب مساحة المنطقة إلى أقرب عُشر.

تقدير: قدِّر لتجد مساحة تقريبية لكل دائرة مما يلي:





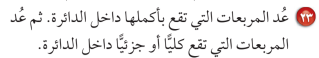


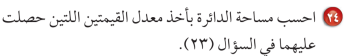






استعمل الفرجار لرسم الدائرة المبينة جانبًا، ثم حُلَّ الأسئلة ٢٣ - ٢٦:





- 🔞 احسب المساحة باستعمال صيغة مساحة الدائرة.
- 🔞 قارن القيمتين اللتين حصلت عليهما في السؤ الين ٢٥، ٢٥.



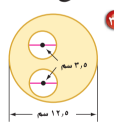
№ احسب مساحة نصف الدائرة في الشكل المجاور،وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر.

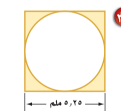
- ه أيُّهما أكبر مساحة: مثلث قاعدته ١٠٠ سم، وارتفاعه ١٠٠ سم، أم دائرة قطرها ١٠٠ سم؟ علّل إجابتك.
 - تغطي إذاعةٌ منطقةً دائرية نصف قطرها ١٢٨ كلم. أوجد المساحة التقريبية للمنطقة بالكيلومترات المربّعة، التي تتلقى إشارة الإذاعة المذكورة.

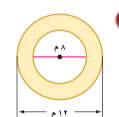
مسائل مهارات التفكير العليا

تبرير: إذا تضاعف نصف قطر دائرة ثلاثة أضعاف، فهل تتضاعف المساحة ثلاثة أضعاف؟ وضّح إجابتك.

تحدِّ: احسب مساحة المنطقة المظلِّلة في الأشكال الآتية، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:







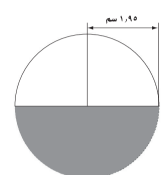
اكتشف الخطأ: يحاول كلُّ من مشعل وسعود حساب مساحة دائرة قطرها كل سم. أيُّهما على صواب؟ وضّح إجابتك.



😙 🚺 مسألة من واقع الحياة يكون حلّها عن طريق إيجاد مساحة دائرة.

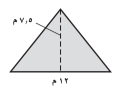
ر تدریب علی اختبار کار ا

- 🝙 أي المقادير الآتية يمثل مساحة دائرة قطرها ٤ ا سم؟
- i) ٧ط سم ﴿ جي) ١٤ط سم ' ب) ٤٩ط سم ' د) ٨٨٨ط سم '
- 🕜 ما المساحة التقريبية للجزء المظلَّل في الشكل أدناه؟



أ) ٦ سم ً ب) ١٢ سم ً ج) ١٤ سم د) ۲۸ سم

🔞 في أي شكلين مما يأتي ظُلِّلت المساحة نفسها؟





الشكل ٤

أ) في الشكلين ١، ٤

الشكل ٣

- ب) في الشكلين ١،٢
- ج) في الشكلين ٢، ٤
- د) في الشكلين ٢،٣



- 😘 قياس: ما محيط دائرة نصف قطرها ٨ ملمترات؟ استعمل ط = ٣,١٤ ، وقرب الناتج إلى أقرب عُشر إذا لزم الأمر. (الدرس ٩-٢)
 - 🔕 قياس: احسب مساحة المثلث الذي طول قاعدته ٢١م، وارتفاعه ٢٧م. (الدرس ٩-١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد قيمة كل مقدار مما يأتي:

- 7×٣.18
- ⁽(Λ, ο) 🛐



استراتيجية حلِّ المسألة



فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «حل مسألة أبسط»

حل مسألة أبسط



عبد المجيد: سأقوم أنا وأصدقائي في يوم النشاط المدرسي بطلاء لوح خشبي، ولشراء الأدوات اللازمة نرغب في معرفة المساحة التي سنقوم بطلائها. ويبين الشكل التالي اللّوح المراد طلاؤه.

مهمتك: إيجاد المساحة المراد طلاؤها.

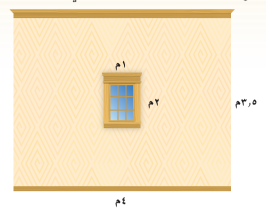
| افْلَمْم | تعرف أن اللوح الخشبي مكوّن من مستطيلين. | ۱۳ سم | |
|----------|--|--------------------------------|--|
| نَطُط | احسب مساحة كل مستطيل، ثم قم | ۱۰ سم | |
| | بجمع المساحتين. | ۸ سیم | |
| | | ٥ سمم | |
| ئا | مساحة المستطيل الأول | مساحة المستطيل الثاني | |
| | م = الطول × العرض | م _, = الطول × العرض | |
| | o × 1 • = | V × A = | |
| | • • ه سم | = ۵۲ سم | |
| | المساحة الكلية = ٥٠ + ٥٦ = ١٠٦ سم . | | |
| ندقق | تقل المساحة الكلية عن ١٠ × ١٣ = ١٣٠ سم | ٠ | |
| | الإجابة ١٠٦ معقولة. | | |

حلّل الاستراتيجية

- 🕥 ما السبب الذي جعل تجزئة هذه المسألة طريقة جيدة لحلها؟
- 🕜 صف طريقة أخرى لحل هذه المسألة عن طريق تجزئتها إلى أجزاء أبسط.
- 😙 🗥 مسألة يمكن حلها عن طريق تجزئتها إلى أجزاء أبسط. حُلَّ المسألة، وفسّر الإجابة.

استعمل استراتيجية «حل مسألة أبسط» لحل المسألتين (٤، ٥).

قام سالمٌ بإلصاق ورق جدران على أحد جدران على منزله. ما مساحة ورق الجدران الذي استعمله؟



معرافيا: يبين الجدول أدناه النسبة المئوية لمساحة كل قارة من مساحة اليابسة. إذا كانت مساحة اليابسة اليابسة ١٤٧٢١٤٦١ كلم ، فاحسب المساحة التقريبية لكل قارة.

| النسبة | القارة |
|--------------|-----------------|
| % ~ • | آسيا |
| % ٢٠,٢ | إفريقيا |
| % 17,0 | أمريكا الشمالية |
| % ۱۲ | أمريكا الجنوبية |
| % A , 9 | القارة القطبية |
| % ٦,٧ | أوروبا |
| %0,٣ | أستراليا |

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦-١٠)

- من استراتيجيات حل الهسألة:
 حذف بعض البدائل
 رسم شكل
 حل مسألة أبسط
- سفر: يريد محمود أن يسافر بسيارته من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة التي تبعد عنها بـ ٤٥٤ كلم. وبعد $^{\text{max}}$ ساعات كان محمود قد قطع $^{\text{max}}$ المسافة. ما الزمن المتبقي ليصل $^{\text{max}}$

| سعر التذكرة | نوع اللعبة |
|--------------|------------|
| ١٠,٥ ريالات | التزلج |
| ٧ ريالات | السيارات |
| ۵ , ۸ ریالات | القطار |

- أ) ٢ تزلج، ١ سيارات ، ١ قطار.
- ب) ۱ تزلج، ۲ سیارات، ۱ قطار.
- جـ) ١ تزلج، ١ سيارات، ٢ قطار.
 - د) ۲ تزلج، ۲ سیارات.
- رماية: يتدرب ياسر يوميًّا على التصويب نحو مرمى كرة السلة. إذا بدأ التدريب يوم السبت ولمدة ٥٤ دقيقة. ويريد زيادة مدة التدريب ب اساعة كل يوم عن اليوم السابق، فكم ساعة سيتدرب يوم السبت القادم؟
- نوافير: في بيت فهد نافورة، ويريد رصف ساحة دائرية حولها كما في الشكل الآتي. ما المساحة التي يريد رصفها؟ (ط ≈ 1.7)



وضِّح الشكل الآتي نتائج استطلاع رأي شمل ٣٤٧ طالبًا. ما العدد التقريبي للطلاب الذين يفضلون كرة التنس؟





مساحة أشكال مركبة

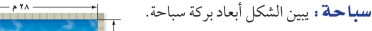
فكرة الدرس:

أجدُ مساحات أشكال مركبة.

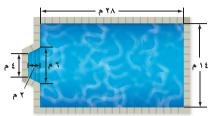
المفردات:

الشكل المركب





- 🚺 صف شكل البركة.
- 🕜 كيف تحسب مساحة قاع البركة؟



الشكل المركب هو شكل مكوَّن من مثلثات وأشكال رباعية وأنصاف دوائر وأشكال أخرى ثنائية الأبعاد.



لحساب مساحة الشكل المركب، قم بتجزئته إلى أشكال تعرف مساحاتها، ثم احسب تلك المساحات، واجمعها.

مثال مرکب حساب مساحة شکل مرکب



يمكن تجزئة الشكل إلى مستطيل ومثلث. احسب مساحة كلِّ منهما.

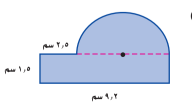


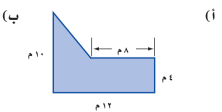
مساحة المستطيل م = الطول × العرض $\frac{1}{2}$ القاعدة × الارتفاع

عسم.
$$\lambda = 1 \times 1 = 1 - 1 = 3$$
 قاعدة المثلث = $\lambda = 1 \times 1 = 3$ عسم.

💋 تحقّق من فهمك:

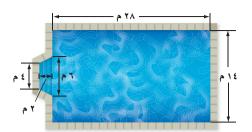
احسب مساحة كلِّ من الشكلين الآتيين:





۲ سم

مثالٌ مِنْ واقع الْحَياة



سباحة: يبين الشكل المجاور

أبعاد بركة السباحة الواردة في بداية الدرس. احسب مساحة البركة. يمكن تجزئة الشكل إلى مستطيل وشبه منحرف.

مساحة شبه المنحرف

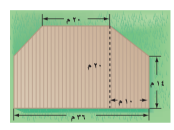
مساحة المستطيل

م
$$_{\gamma} = |deb \times |deb \times |$$
 م $_{\gamma} = \frac{1}{Y} \times 3 \times (\ddot{b}_{\gamma} + \ddot{b}_{\gamma})$

$$(7+5)\times 7\times \frac{1}{7}=$$

$$1 \times 1 = 1$$

فتكون المساحة المطلوبة هي ٣٩٢ + ١ = ٢٠٤ م ٢.



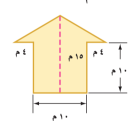
و تحقّق من فهمك:

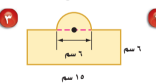
ج) احسب مساحة الشكل ذي اللون البني.

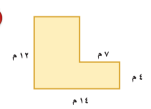


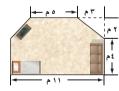
احسب مساحة كلِّ من الأشكال الآتية، وقرّب الناتج إلى أقرب عُشر إذا لزم الأمر:

المثال ١

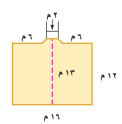








🚯 سجاد: يبيَّن الشكل المجاور أبعاد غرفة يراد فرشها المثال ٢ بالسجاد، ما مساحة السجاد اللازم؟

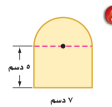


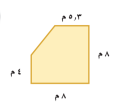
٥ تبليط: يبين الشكل المجاور مخططًا هندسيًّا لمسجد. كم مترًا مربعًا من البلاط يلزم لتبليط أرضيته؟

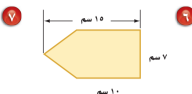
تدرُّب، وحلَّ المسائل

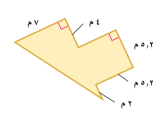
احسب مساحة كلِّ من الأشكال الآتية، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر إذا لزم الأمر:

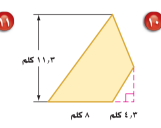
الأسئلة انظر الأمثلة الأمثلة ٢،١١، ١١ ١٢

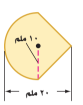


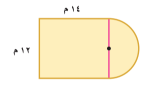




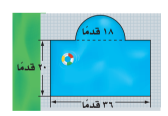






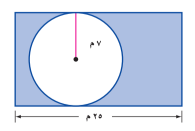


مخطط بناء: الشكل المجاور هو مخطط غرفة مستطيلة بعداها ١٤م × ١٢م مضافًا إليها غرفة جلوس على شكل نصف دائرة قطرها ١٢م. ما مساحة الغرفة مع غرفة الجلوس؟

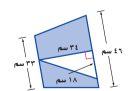


سباحة: يبين الشكل المجاور أبعاد بركة سباحة يُراد تغيير بلاط أرضيتها. كم قدمًا مربعًا من البلاط يلزم لذلك؟

احسب مساحة المنطقة المظلَّلة، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر إذا لزم الأمر:







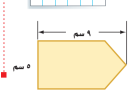


مسائل

مهارات التفكير العليا



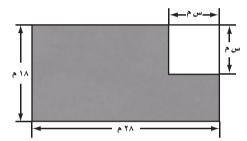
آ تحد استعمل طريقة التجزئة إلى أشكال بسيطة لحساب المساحة التقريبية للمنطقة الجغرافية المبيَّنة في الشكل المجاور. إذا علمت أن كل مربع يمثِّل ٢١٤٤ كلم .



المجاور؟
کیف یمکن حساب مساحة الشکل المجاور؟

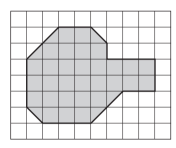
<u>کے تدریب علی اختبار</u>

مربعًا مساحة المنطقة المظلَّلة في الشكل أدناه؟



i) ٤٠٥ - ٢س ب ب ٤٠٥ + س ^٢ ج) ٤٠٥ - س ^٢ د) ٤٠٥ + ٤س

ما المساحة التقريبية للمنطقة المظلَّلة في الشكل أدناه، إذا علمت أن مساحة كل مربع صغير هي ٥سم٢؟



أ) ١٧٥سم ب ب ١٦٥سم ب ج) ١٥٠سم د ٢

مراجعة تراكمية

نقود: بلغت تكاليف رحلة قامت بها عائلة عبدالرحمن ٥٣٤ ريالًا. إذا علمت أن حوالي ٧١٪ من تكاليف الرحلة كانت ثمنًا للمواد التموينية، فكم ريالًا تقريبًا كانت المصاريف الأخرى؟ استعمل استراتيجية حل مسألة أبسط. (الدرس ٩-٤)

احسب مساحة كلِّ من الدوائر الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عُشر. (الدرس ٩-٣)

🕜 القطر = ١٥م

🕥 نصف القطر = ١٢ بوصة

الاستعداد سرس اللاحق

مهارة سابقة: ارسم نموذجًا لكل شيء مما يأتي:

- 🔐 صندوق مغلق
- 🔞 ماصة عصير



معمل القياس

المخططات والمساحة السطحية

توسع ۹ _ ٥

فكرة الدرس:

مساحة سطح متوازي

مستطيلات.

أستعمل المخططات لحساب

افترض أنك قصصت صندوقًا مصنوعًا من ورق مقوى على طول أحرفه، ثم فتحته وفردته بشكل مسطح.

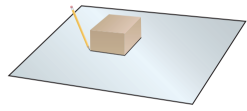




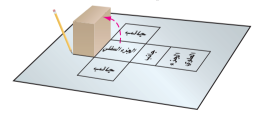
إن الناتج في هذه الحالة شكل مركب يسمى مخططًا، ويساعد المخطط على رؤية المناطق والوجوه التي يتكون منها سطح الصندوق.

نشاط

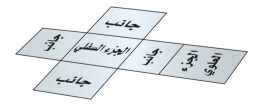
الخطوة آ ضع الصندوق في منتصف قطعة كبيرة من الورق المقوى كما هو مُبيَّن في الشكل، وارسم حدود قاعدة الصندوق.



الخطوة ٢ دحرج الصندوق إلى أحد جانبيه، وسمِّ الشكل الذي رسمته في الخطوة (١) بالجزء السفلي. ارسم وسمِّ كل جانب من جوانب الصندوق بالإضافة إلى الجزء العلوي بالطريقة نفسها، كما هو مبين في الشكل.



الخطوة " قُصَّ الشكل المركب الناتج.



و تحقّق من فهمك:

أ) اصنع مخططين لصندوقين على شكل متوازي مستطيلات.

حلل النتائج:

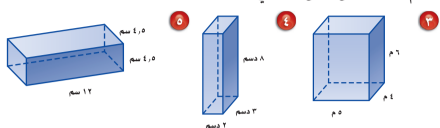
تحقق من مخططك:

للتحقق من صحة

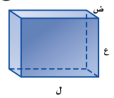
إرشادات للدراسة

مخططك، اطوه وألصق أحرفه معالتكوين الشكل الأصلى.

- 🚺 يتكون المخطط الوارد في النشاط السابق من مستطيلات. ما عدد هذه المستطيلات؟
 - وضِّح كيف يمكنك إيجاد المساحة الكلية لهذه المستطيلات؟ ارسم مخططًا لكلّ شكل فيما يلي، واحسب مساحة هذا المخطط.



🕥 مساحة سطح متوازي المستطيلات هي المساحة الكلية للمخطط. اكتب معادلة تبين كيف يمكن حساب مساحة سطح متوازي المستطيلات أدناه باستعمال الطول «ل» والعرض «ض» والارتفاع «ع».



- 🕡 احسب مساحات أسطح المكعبات التي أطوال أحرفها وحدة واحدة، ووحدتان، و٣ وحدات، ومثِّل الأزواج المرتبة (طول الحرف، مساحة السطح) على المستوى الإحداثي. صف الشكل الناتج.
 - \Lambda خمّن: صف ما يحدث لمساحة سطح مكعب إذا تم مضاعفة أبعاده مرتين، وإذا تم مضاعفتها ثلاث مرات.

ارسم مخططًا لكلّ شكل فيما يلي:





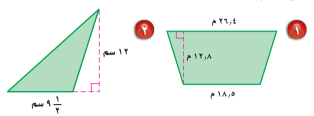
- 🕠 وضّح كيف يختلف مخطط الهرم الثلاثي عن مخطط الهرم الرباعي.
 - 🕜 صف كيف يمكنك حساب مساحة سطح الهرم الثلاثي.
 - 🕡 صف كيف يمكنك حساب مساحة سطح الهرم الرباعي.
- 🔞 احسب مساحة سطح هرم قاعدته مربعٌ طولُ ضلعه ٨ سم، وارتفاع كل مثلث على جانبه ٥ سم.

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ٩-١ إلى ٩-٥



احسب مساحة كلَّ من الشكلين الآتيين، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر. (الدرس ٩-١)



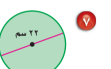
احسب مساحة المثلث الذي طول قاعدته ٢٣ سنتمترًا، (الدرس ٩-١)

احسب محیط کل دائرة، وقرب الناتج إلى أقرب عُشر (ط ≈ 1.5 , (الدرس ۱۰-۲)

نصف القطر =
$$\frac{V}{\Lambda}$$
 ام

🗿 القطر = ۲۱ سم







أ)
$$(Y \times d \times A)$$
 بوصة

احسب مساحة كل دائرة، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر: (الدرس ٩-٣)

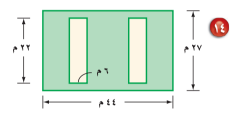
نصف القطر =
$$\frac{1}{5}$$
 ٤ سم $\boxed{0}$

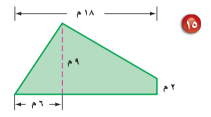
القطر =
$$\frac{3}{6}$$
 ٦سم القطر

نصف القطر =
$$\frac{\pi}{3}$$
 ۷م

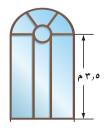
سيارة جمال حتى نهاية شهر رجب هي سيارة جمال حتى نهاية شهر رجب هي المرة جمال حتى نهاية شهر رجب هي المسافة في شهر شعبان، فكم كيلومترًا تقريبًا يكون مجموع المسافات التي قطعتها السيارة في نهاية شهر شعبان؟ (الدرس ٩-٤) استعمل استراتيجية حل مسألة أبسط.

للسؤالين ١٤، ١٥، احسب المساحة المظلَّلة في كل شكل مما يأتي: (الدرس ٩-٥)





قياس: كم مترًا مربعًا من الزجاج يلزم لعمل الواجهة الزجاجية في الشكل أدناه؟ (قرّب الناتج إلى أقرب عُشر). (الدرس ٩-٥)











ادرس كلًّا من الأشكال الشائعة الآتية، ثم قارن بين خواصِّها.

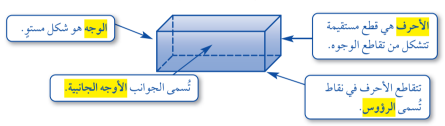








الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل له طول وعرض وعمق (أو ارتفاع). وبعض المصطلحات المتعلقة بها مبينة في الشكل التالي:



ومن الأمثلة على الأشكال الثلاثية الأبعاد المنشور والهرم.

| مفهومٌ أساسيّ | المنشور والهرم |
|---|----------------|
| الخواص | الشكل |
| له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية كل منها متوازي أضلاع. يُسمى الوجهان العلوي والسفلي قاعدتا المنشور، وهما مضلَّعان متطابقان ومتوازيان. يسمى المنشور بناءً على شكل قاعدته. منشور مستطيلي منشور مستطيلي (متوازي مستطيلات) | المنشور |
| له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية مثلثية الشكل. له قاعدة واحدة عبارة عن مضلع. يسمى الهرم بناءً على شكل قاعدته. | الهرم |

فكرة الدرس:

أحدد خواص الأشكال الثلاثية الأبعاد، وأصنفها.

المفردات:

الشكل الثلاثي الأبعاد

الوجه

الحرف

الوجه الجانبي

الرأس

المنشور

القاعدة الهرم

المخروط الأسطوانة

الكرة

المركز

لبعض الأشكال الثلاثية الأبعاد سطوح منحنية.

| مضهومٌ أساسيٌ | ، والأسطوانة والكرة | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | الخواص | الشكل | | | | | | | |
| | له قاعدة واحدة فقط. القاعدة عبارة عن دائرة. له رأس واحد. | المخروط | | | | | | | |
| | لها قاعدتان فقط. القاعدتان عبارة عن دائرتين متطابقتين. ليس لها رؤوس أو أحرف. | الأسطوانة | | | | | | | |
| , in the second | تبعد جميع النقاط على الكرة المسافة نفسها عن المركز. لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس. | الكرة | | | | | | | |

إرشادات للدراسة

رسم الأشكال ثلاثية الأبعاد: تُشير الخطوط الهتقطعة إلى أحرف الشكل التي لا نراها.

إرشادات للدراسة

الهنشور والهرج:

الهنشور والهرم سطوحها عبارة عن مضلعات. أما الهخروط والأسطوانة والكرة فليس أي من سطوحها مضلعات.

مثالانية الأبعاد

حدّد شكل قاعدة كلِّ مما يأتي، ثمَّ صنِّفه:





القاعدة والأوجه جميعًا عبارة عن مربعات.

الشكل مكعب أو منشور مربع.

الشكل مخروط.

و تحقّق من فهمك:

حدِّد شكل قاعدة كلِّ مما يأتي، ثمَّ صنِّفه:









تقنية: صنّف جسم الكاميرا 🕝 المجاورة. لا تأخذ العدسة بعين الاعتبار.

جسم الكاميرا عبارة عن متوازي مستطيلات.



💋 تحقّق من فهمك،

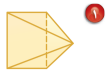
ج) صنِّف عدسة الكاميرا على أنها شكل ثلاثي الأبعاد.



المثالان ٢،١ حدِّد شكل قاعدة كلِّ مما يأتي، ثم صنَّفه:







🚯 تُعدُّ أبراج الكويت من أبرز معالم دولة الكويت، المثال ٣ ويصل ارتفاع أطولها إلى ١٨٧م. صنِّف الأشكال الثلاثية الأبعاد الظاهرة فيها.





تدرّب، وحلّ المسائل

حدِّد شكل قاعدة كلِّ مما يأتي، ثم صنِّفه:

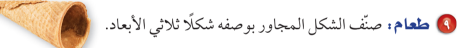












🕠 تعليم: ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثِّله كتاب الرياضيات؟

حدِّد شكل قاعدة كلِّ مما يأتي، ثم صنِّفه:







11 أبراج: صنّف شكلين ثلاثيي الأبعاد يظهران في برج الفيصلية.



🔞 يتكون القلم المجاور من شكلين ثلاثيي الأبعاد. صنِّفها.

🕥 منازل: يتكون المنزل المجاور من شكلين ثلاثيي الأبعاد. صنّفهما.



🕜 صل بخط بين الشكل وخصائصه في كل مما يأتي:

أ) له رأس واحد وقاعدة دائرية.

ب) له ٦ أو جه فقط.

ج) قاعدتاه مثلثان متطابقان. • متو ازى مستطيلات

د) جميع أوجهه مثلثلة الشكل.
 ه مخروط

• أسطوانة

۱ ختیار من متعدد: ما اسم الشكل المجاور؟

ھ) هرم ثلاثي

و) هرم رباعي

ز) متوازی مستطیلات

ح) منشور ثلاثي



مسائل الشكال الثلاثية الأبعاد بحسب خاصية معينة، مهارات التفكير العليا حيث تحقق أشكال المجموعة «أ» هذه الخاصية، بينما لا تحققها أشكال المجموعة «ب». صف هذه الخاصية.

| مكعب | هرم | منشور | المجموعة أ | | |
|------|-------|---------|------------|--|--|
| كرة | مخروط | أسطوانة | المجموعة ب | | |

- وم تحدِّه ما الشكل الذي يتكون من زيادة ارتفاع مكعب؟ ارسم شكلًا يفسّر إجابتك.
- مسألة مفتوحة: اذكر شكلًا ثلاثي الأبعاد تستعمل كلمة «متطابقتان» عند وصف قاعدتيه. اكتب جملة لوصف هذا الشكل تتضمن هذه الكلمة.
- (المخروط المعمل ما تعرفه من خواصً الأشكال الهندسية للمقارنة بين المخروط والهرم.

ر پرتدریب علی اختبار

- 슚 أي الجمل الآتية صحيحة عن المنشور الثلاثي دائمًا؟
 - أ) جميع أحرفه قطع مستقيمة متطابقة.
 - ب) له ستة أوجه بالضبط.
 - ج) قاعدتاه مثلثان متطابقان.
 - د) جميع أوجهه مثلثات.

أى الأشكال الآتية له قاعدة واحدة فقط؟





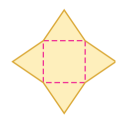






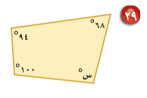
اجعة تراكمية

🔞 قياس: احسب مساحة الشكل المجاور، إذا علمت أن ارتفاع كل مثلث ٥, ٣سم، وطول ضلع المربع ٤ سم. (الدرس ٩-٥)

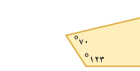


😘 قياس: احسب مساحة الدائرة التي نصف قطرها ٧,٥ أمتار. وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر. (الدرس ٩-٣)

جبر: أوجد قياس الزاوية المجهولة في كل شكل مما يأتي. (الدرس ٨-٢)



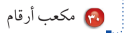




الاستعداد سرس اللاحق

مهارة سابقة: ما الشكل الثنائي الأبعاد الذي يمثِّل المنظر العلوي لكل شيء مما يأتي:

س برميل



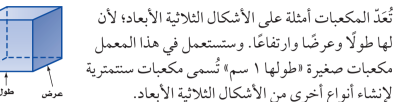




معمل الهندسة

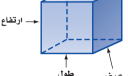
الأشكال الثلاثية الأبعاد

استكشاف **V** _ 9



فكرة الدرس:

أنشئ شكلًا ثلاثى الأبعاد إذا أعطيت منظرًا علويًّا وجانبيًّا وأماميًّا له.

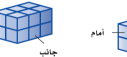




يمثل الشكل المجاور المنظر العلوى والأمامي والجانبي لشكل ثلاثي الأبعاد، استعمل مكعبات سنتمترية؛ لتكون الشكل، ثم ارسمه.

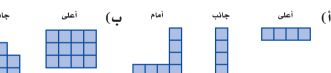
- الخطوق استعمل المنظر العلوي لبناء قاعدة الشكل.
- الخطوة ٢ استعمل المنظر الجانبي لاستكمال الشكل.
- الخطوة استعمل المنظر الأمامي للتحقق من الشكل.







استعمل مكعبات سنتمترية؛ لتكوِّن شكلًا ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاة فيما یأتی، ثم ارسمه.



حلَّل النتائج:

- 🕥 وضِّح كيف بدأت تكوين الشكلين في السؤالين «أ» و «ب».
 - 🕜 هل يمكن تكوين أكثر من شكل لها المناظر المعطاة في السؤالين «أ» و «ب»؟ وضِّح إجابتك.
- 😙 كوِّن شكلين مختلفين لهما منظران متماثلان، ويختلفان في المنظر الثالث. ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي لكلِّ منهما.
 - 😥 اكتب مسألة حياتية من المفيد فيها رسم كل من المنظر العلوي والجانبي والأمامي لشكل ثلاثي الأبعاد.

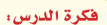




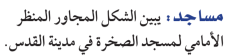


رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد

استعد



أرسم شكلًا ثلاثى الأبعاد إذا أعطيت منظرًا علويًا وجانبيًا وأماميًّا له.

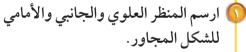


- 🕥 ما الأشكال المستوية التي يتكون منها المنظر الأمامي للمسجد؟
- 1 المسجد هو شكل ثلاثي الأبعاد. ارسم المنظر العلوى للمسجد كما تتخىله.



يمكنك رسم أكثر من منظر للشكل الثلاثي الأبعاد. وأكثرها شيوعًا هو المنظر العلوي والجانبي والأمامي.

مثال سامناظر



المنظر العلوي مثلث.

والمنظران الجانبي والأمامي مستطيلان.





🕢 تحقّق من فهمك:

ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي للشكلين أدناه:





إرشادات للدراسة

التسهية في الهندسة: تُسهى الأشكال الثلاثية الأبعاد مجسهات . وتُسهى الأشكال الثنائية الأبعاد أشكالًا مستوية.

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ



ألعاب فيديو: ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي للمجسم المبيّن في الشكل المجاور.

المنظر العلوي والجانبي والأمامي جميعها مستطيلات.







🎻 تحقّق من فهمك:



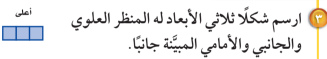
ج) خيام: ارسم كلًّا من المنظر الجانبي والعلوي والأمامي للخيمة المُبيَّنة في الشكل المجاور.

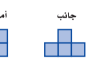
يمكن استعمال المنظر العلوي والجانبي والأمامي لرسم الشكل الثلاثي الأبعاد.

الأوراق الهنقطة القياسية: استعمل أوراقًا منقطة قياسية للرسم في هذا الدرس كها هو مبين جانبًا.

إرشادات للدراسة

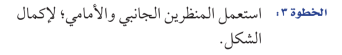
مثال الثلاثية الأبعاد





الخطوة ١: استعمل المنظر العلوي لرسم قاعدة الشكل. القاعدة هي مستطيل بعداه ١ ×٣.

الخطوة ٢: أضف أحرفًا لتجعل الشكل ثلاثي الأبعاد.





🤣 تحقّق من فهمك:

د) ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد له المنظر العلوي والجانبي والأمامي المبينة جانبًا.





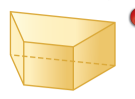
جانب

أعلى

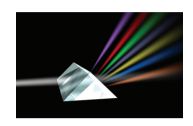


ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي لكلّ من الشكلين الآتيين:

المثال ١







- 😙 علوم: يُستعمل منشور ثلاثي مصنوع من الزجاج في المثال ٢ التحليل الضوئي. ارسم كلًّا من المنظر العلوي والجانبي والأمامي للمنشور الظاهر في الشكل.
 - 📵 ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاة. المثال ٣

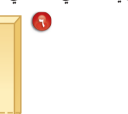
تدرُّب، وحلَّ المسائل

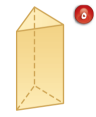
ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي لكلّ من الأشكال الآتية:

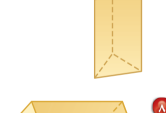
الشادات للأسئلة انظر الأمثلة للأسئلة 1 . -0 17-10 11-11



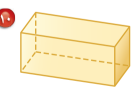


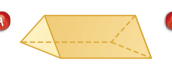












ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاة في كل مما يأتي:

أمام







أمام











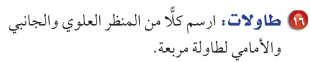




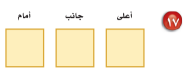








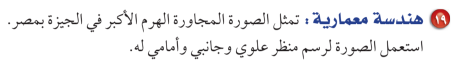




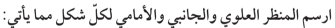








🔞 بحث: استعمل الإنترنت أو أيّ مصدر آخر؛ للحصول على صورة مَعْلم مشهور في الخليج العربي. ثم ارسم كلًّا من منظره العلوي والجانبي والأمامي.













يبلغ ارتفاع هرم خوفو في مصر ١٤٦,٧ م، وهو الهرم الأكبر من بين عدة أهرامات بناها الفراعنة.

مهارات التفكير العليا

🔞 تحدّ: ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد يكون فيه للمنظرين الأمامي والعلوي خط تماثل، بينما لا يوجد لمنظره الجانبي خط تماثل.

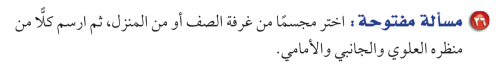
١٥ اكتشف المختلف: ما الشكل المختلف من بين الأشكال الآتية؟ وضِّح إجابتك.















ر پہتدریب علی اختبار

🔞 الأشكال الآتية تبيِّن المناظر العلوي والجانبي والأمامي لشكل ثلاثي الأبعاد مكوَّنٍ من مكعبات؟





أيُّ الأشكال الثلاثية الأبعاد الآتية له المناظر أعلاه؟











مراجعة تراكمية

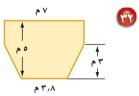
صنِّف كل شكل ممّا يأتى: (الدرس ٩-٦)



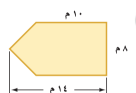




قياس: احسب مساحة كلِّ من الأشكال الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب عُشرٍ إذا لزم الأمر. (الدرس ٩-٥)



 $\frac{\xi}{2} \times \frac{\delta}{2}$

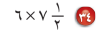


😙 إحصاء: إذا كانت درجات فيصل في أربعة اختبارات يومية في مادة الحاسب الآلي كما يأتي: ١٥،٨،١٥، ١٩، فما الوسط الحسابي لهذه الدرجات؟ (مهارة سابقة)

الاستعداد تسرس اللاحق

مهارة سابقة: اضرب:





 $7 \times 1 \times \frac{7}{7} \Gamma$

 $7\frac{\pi}{5}\times \Lambda$



_ 🔥 🥒 حجم المنشور

> نشاط ً

۱۰ و حدات.

فكرة الدرس:

أجدُ حجم متوازي المستطيلات والمنشور الثلاثي.

المفردات:

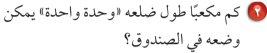
لحجم

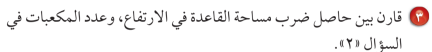
المنشور الرباعي المنشور الثلاثي

• قُصَّ مربعًا طول ضلعه وحدة واحدة من كل زاوية من زوايا المربع، ثم اثنِ الأحرف، وثبِّتها لتكوِّن صندوقًا كما في الشكل.



• أحضر ورقة مربعات، وقص مربعًا طول ضلعه

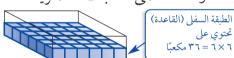


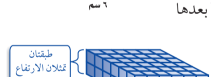




هذا المجسم. ويُقاس الحجم بالوحدات المكعبة مثل السنتمتر المكعب «سمّ». ويمكن بيان حجم المكعب المجاور باستعمال مكعبات صغيرة بعدها

وحدة واحدة تسمى مكعبات سنتمترية.





تحتاج إلى $77 \times 7 = 77$ مكعبًا لملء الصندوق؛ إذن حجم الصندوق 77 سمّ. يسمى الشكل أعلاه متوازي مستطيلات. وهو منشور رباعي قاعدته مستطيلة.

حجم متوازي المستطيلات

التَّعبير اللَّفظي: حجم متوازي المستطيلات «ح» النموذج: و التُعبير اللَّفظي: هو حاصل ضرب مساحة

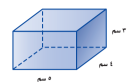
وقاعدة متوازي المستطيلات هي مستطيل مساحته تساوي حاصل ضرب طولها «ل» في عرضها «ض»

- - = 0 الرموز: - = 0 الرموز:

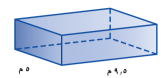
ويمكنك استعمال أيٍّ من الصيغتين (-3) ق . ع» أو (-3) لحساب حجم متوازى المستطيلات.

المستطيلات حجم متوازي المستطيلات

🕥 احسب حجم متوازى المستطيلات المجاور.



أي أن حجم متوازي المستطيلات يساوي ٦٠ سمّ.



💋 تحقّق من فهمك:

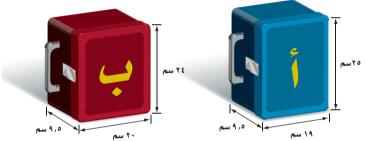
أ) احسب حجم متوازي المستطيلات المجاور.



الربط مع الحياة: ٠٠٠٠٠٠٠

كيف يستعمل خبراء التسويق الرياضيات؟ يستعمل خبراء التسويق إحصاءات مثل دراسات ميدانية تتضمن العوامل التي تؤثر في اختيار الناس لسلعة معينة.

تسويق: تريد إحدى الشركات صناعة أنواع من الحقائب. وتريد تحديد أيّ النموذجين الآتيين أكبر سعة.

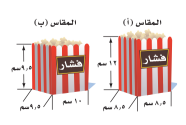


النموذج أ:

النموذج ب:

وحيث إن ح $_{\gamma}$ أكبر من ح $_{\gamma}$ ، فإن النموذج « ب » له سعة أكبر .



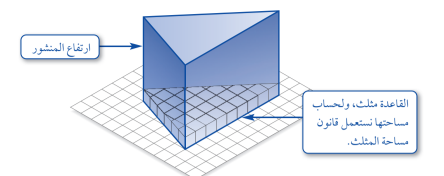


ب) صناعة: يستعمل أحد المحال مقاسين من الأكياس لتعبئة الفشار كما في الشكل المجاور. أي المقاسين يتسع لكمية أكبر من الفشار؟

إرشادات للدراسة

ارتفاع المنشور الثلاثي: ارتفاع القاعدة الهثلثة ليس هو ارتفاع الهنشور .

المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته مثلثة الشكل. ويبيِّن الشكل أدناه أن حجم المنشور الثلاثي يساوي حاصل ضرب مساحة قاعدته في ارتفاعه.



حجم المنشور الثلاثي النموذج : التعبير اللفظي: حجم المنشور الثلاثي يساوي حاصل ضرب مساحة القاعدة «ق» في الارتفاع «ع». ح = ق ع. الرموز:

إرشادات للدراسة

قاعدة الهنشور:

قبل حساب حجم الهنشور عليك تحديد قاعدته. ففي الهثال (٣) قاعدة الهنشور مثلث، لذا فإن

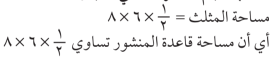
مساحتها (ق) تساوی

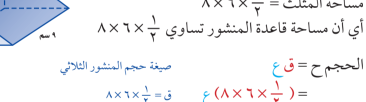
- × قاعدة المثلث × ارتفاعه .

مثال حساب حجم المنشور الثلاثي

📦 احسب حجم المنشور الثلاثي المجاور.

مساحة المثلث = $\frac{1}{7} \times 7 \times \Lambda$

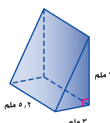


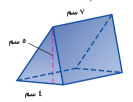


حجم المنشور يساوي ٢١٦ سم".

💋 تحقّق من فهمك:

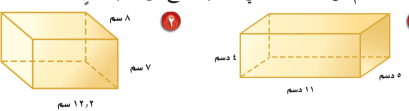
احسب حجم كلِّ من المنشورين الثلاثيين الآتيين:







احسب حجم كلّ منشور ممَّا يأتى، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر: المثال ١



۲٫۸ سم

صندوق أبعاده ٣ م و ٥, ٢ م و ٥ م. وصندوق آخر أبعاده ٤ م و ٥, ٣ م و ٥, ٤ م. المثال ٢ أيّهما أكبر حجمًا؟

تدرُّب، وحلَّ المسائل

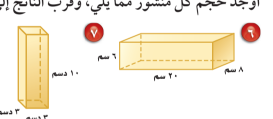
المثال ٣

ناداح للأسئلة

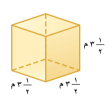
للأسئلة ۲- ۸، ۱۱ 17,17 1 . . 9

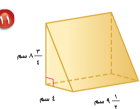
انظر الأمثلة

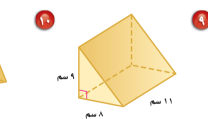
أوجد حجم كلّ منشور ممَّا يلي، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشرِ:



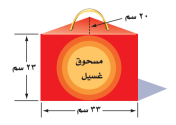
۱۳٫۱ سم

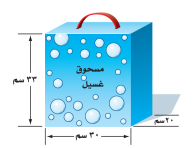






🕜 صناعة: ينتج مصنع مسحوق تنظيف، ويعبئه في نوعين من العلب كما هو مبيَّن أدناه. أيّ العلبتين تحوي كمية أكبر من المسحوق؟ وضَّح إجابتك.



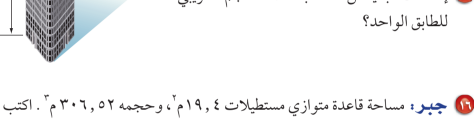


🔐 وقود: لدى عبدالله وعاء على شكل متوازى مستطيلات أبعاده: ٨ , ١ م وَ ٥ , ١ م و ٣٦, ٠م، ويريد أن يضع فيه مترين مكعبين من الوقود. هل يتسع الوعاء لكمية الوقود؟ فسِّر إجابتك.



هندسة معمارية: استعمل الشكل المجاور لحل السؤالين ١٤ و ١٥.

- 🔞 ما الحجم التقريبي للبناية؟
- 10 إذا كانت البناية من ٢٠ طابقًا، فما الحجم التقريبي للطابق الواحد؟



الربط مع الحياة: • •

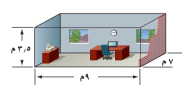
يستعمل المهندسون المجسمات كثيرًا في تصاميمهم المعمارية، فشكل البناية في الصورة يشبه شكل المنشور الثلاثي.

تقدير: قدِّر لتجد الحجم التقريبي لكلِّ من المنشورين الآتيين:

معادلة يمكن استعمالها لحساب ارتفاعه، ثم أوجد قيمته.



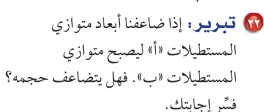


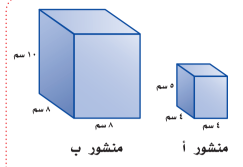


- 🔞 تكييف: يبيِّن الشكل المجاور أبعاد مكتب سلمان. إذا كانت تكلفة تكييف المتر المكعب الواحد تساوى ١٠ ريالاتٍ سنويًّا، فما التكلفة الشهرية لتكييف المكتب كلِّه؟
- 🔞 قياس: تريد عائلة خالد إنشاء بركة سباحة سعتها ٧٣ م ٌ في فناء منزلها. إذا كانت قاعدة البركة مستطيلة الشكل بعداها ٥,٧مو٤,٥م، فاحسب ارتفاعها.

مسائل مهارات التفكير العليا 🔞 تحدً: كم سنتمترًا مكعبًا في المتر

المكعب؟





😙 🥕 ما أوجه الشبه والاختلاف بين حساب حجم متوازي المستطيلات وحجم المنشور الثلاثي؟

🔞 كم بوصة مكعبة حجم حوض الأسماك المبيَّن في الشكل أدناه؟



- ج) ۲۰۱٦
- ٤٠٣٢ (ع

🔞 استعمل مسطرة؛ لإيجاد قياسات الصندوق أدناه بالسنتمترات؟



أى القياسات الآتية يعد أفضل تقدير لحجم هذا الصندوق؟

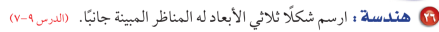
١,٥ (١ سم ج) ٥,٤ سم (١ د) ٥,٥ سم ً

ب ۲٫۵ سم

17A (i

٣٤٢ (ت

راجعة تراكمية





حدّد شكل قاعدة كلِّ ممَّا يأتي، ثم صنِّفه. (الدرس ٩-٦)









الاستعداد سرس اللاحق

مهارة سابقة : قدّر :

- 7×٣,18 🔞
- $(Y, Y) \times 0$

- 1, 4×9, 1
- 7×⁷(1,√0)×٣,1 €



حجم الأسطوانة

فكرة الدرس: أجدُ حجم الأسطوانة.

نشاط ٌ



- 🚺 قدِّر عدد المكعبات السنتمترية التي يمكن أن تغطى قعر العلبة. خذ في الاعتبار أجزاء المكعبات.
 - 🕜 تعلم أن ارتفاع كل مكعب صغیر یساوی ۱ سنتمتر. كم طبقة من المكعبات السنتمترية يمكن أن تملأ العلبة؟
- 😙 خمّن: كيف تستطيع حساب حجم العلبة؟

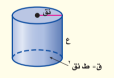
كما في المنشور، فإن مساحة قاعدة الأسطوانة تدل على عدد المكعبات في الطبقة الواحدة. ويدل الارتفاع على عدد الطبقات في الأسطوانة.

حجم الأسطوانة مفهومٌ أساسر

التّعبير اللّفظي: حجم الأسطوانة يساوى

مساحة القاعدة «ق» في الأرتفاع «ع». $z = \ddot{\mathbf{e}} \times 3$ ، حيث $\ddot{\mathbf{e}} = \mathbf{d}$ نق أو الرموز:

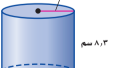
ح = ط نق ع



مثال إيجاد حجم الأسطوانة

👣 احسب حجم الأسطوانة المجاورة، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشرِ:

صيغة حجم الأسطوانة . ح = ط نق ع $= \frac{1}{4} \times 0^{7} \times 7, \Lambda \qquad \text{if } = 0, 3 = 7, \Lambda.$



استعمل الحاسبة

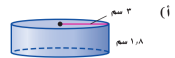
 $701, \Lambda\Lambda \cdot \xi V \circ 7 = \Lambda, \Upsilon \times \chi^2 \circ \times [\pi] 2nd$

حجم الأسطوانة ٩ , ١٥١ سم تقريبًا.

و تحقّق من فهمٍك؛

احسب حجم كلِّ من الأسطوانتين الآتيتين، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:





إرشادات للدراسة

قبل حساب حجم الأسطوانة، تأكد ممًّا إذا كان المعطى هو القطر أم نصف

المثال ١



طقس: إذا علمت أن ارتفاع مقياس كمية الأمطار المبيَّن في الشكل أدناه يساوي ١٣ سم، وقطره يساوي ٣ سم. فما كمية الماء التي يتسع لها المقياس؟



ح = ط نق ۲ع صيغة حجم الأسطوانة 1 = ط \times ۱۳ × نق = ۱۳ نق = ۱۲ ع يتسع المقياس لِـ ٩١, ٩ سم تقريبًا.

من فهمك؛

ج) احسب حجم علبة طلاء أسطوانية الشكل قطرها ٤٠ سم، وارتفاعها ٥٠ سم.



احسب حجم كلّ أسطوانة ممَّا يأتي، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشرٍ:



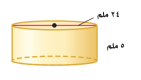
- 🚯 يبيِّن الشكل المجاور علبة عصير. المثال ٢ احسب حجم العلبة مقرَّبًا إلى أقرب عُشرِ.
- 🧿 شمعة أسطوانية الشكل نصف قطرها ٤ سم، وارتفاعها ١٢ سم. احسب حجمها.

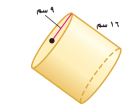
تدرُّب، وحلَّ المسائل

شأدان للأسئلة

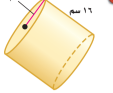
انظر الأمثلة للأسئلة 11-7 17.17

أوجد حجم كلّ أسطوانة ممَّا يأتي، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:

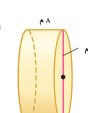






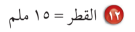








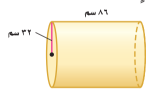


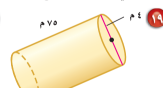


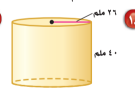
الارتفاع = ٨, ٤ ملم

- 🔞 نصف القطر = ٦ سم الارتفاع = أ " ٥ سم
- 🔐 القطر = ٥,٤ م
- الارتفاع = ٥ , ٦ م
- نصف القطر = ٢ ٣ سم $V = \frac{1}{2}$ سم
- 🕥 ماء: ما حجم قارورة ماء أسطوانية الشكل نصف قطرها 🕆 ٣ سم، وارتفاعها ١٤ سم؟
- 🕜 عصير: علبة عصير أسطوانية الشكل قطرها ٤ سم وارتفاعها ١٨ سم. ما كمية العصير التي يمكن أن تحويها علبة العصير؟

احسب حجم كلّ أسطوانة ممَّا يأتي، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:







تقدير، وفّق بين الأسطوانة وحجمها التقريبي في كلِّ ممَّا يأتي:

- 🕥 نصف القطر = ١ , ٤ سم ، الارتفاع = ٥ سم
 - 🕜 القطر = ٨ سم ، الارتفاع = ٢ , ٢ سم
 - 🕡 القطر = ۲,۲ سم، الارتفاع = ۳ سم
- د) ۲۲۶ سم ً

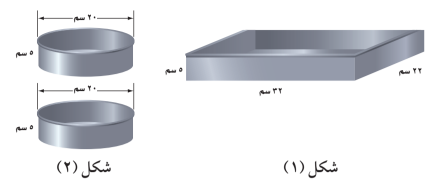
أ) ۹۱ سم ۲

ب ٤٨ سم ٣

ج) ۱۱۱ سم

- 🔞 نصف القطر = ۲ سم ، الارتفاع = ۸, ۳ سم
- 🔞 أزهار: احسب حجم وعاء أزهار أسطواني الشكل قطره ١١ سم، وارتفاعه ٢٥٠ ملم إلى أقرب سنتمتر مكعب (ط ≈ 1.8).

يبيِّن الشكل أدناه نوعين من آنية صنع الكعك. أيُّ الآنية يتسع لكمية أكبر: الإناء في الشكل (١)، أم الإناءان معًا في الشكل (٢)؟ علّل.



 صبر: إذا علمت أن نصف قطر الأسطوانة «أ» يساوي ٤ سم، وارتفاعها يساوي ٢ سم. فما

 ارتفاع الأسطوانة «ب» التي نصف قطرها ٢ سم، وحجمها مساوٍ لحجم الأسطوانة «أ»؟

| الحجم (سم) | الأرتفاع (سم) | نصف القطر (سم) | | |
|------------|------------------|-------------------|--|--|
| 0 • , 7 ٤ | ٤ | ۲ | | |
| ٤٠١,٩٢ | ٨ | ٤ | | |
| ٣٢١٥,٣٦ | ١٦ | ٨ | | |
| 70777, 11 | ٣٢ | ١٦ | | |

تحليل جداول: استعمل المعلومات في الجدول المجاور الذي يظهر حجوم ٤ أسطوانات للإجابة عن السؤالين ٢٨ ، ٢٩ .

- مف الزيادة في نصف القطر والارتفاع في الأسطوانات المتتالية.
- كل من نصف القطر والارتفاع؟ الأسطوانة بزيادة كلِّ من نصف القطر والارتفاع؟

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدًّ؛ ورقتان متماثلتان استُعمِلتا في تكوين أسطوانتين، وذلك بتدوير الورقة الأولى حول طولها، وتدوير الثانية حول عرضها كما في الشكل. أيُّ الأسطوانتين أكبر حجمًا؟ وضّح إجابتك.



- مسألة مفتوحة: ارسم أسطوانه لها نصف قطر أكبر من نصف قطر الأسطوانة المبينة جانبًا، ولكن حجمها أقل. حسنٌ عددي: ما النسبة بين حجمَى كلِّ أسطوانتين فيما يأتى:
 - أسطوانتان لهما نفس نصف قطر القاعدة، وارتفاع أحدهما يساوى مثلَى ارتفاع الأخرى؟
- أسطوانتان لهما نفس الارتفاع، ونصف قطر قاعدة إحداهما يساوي مثلَي نصف قطر قاعدة الأخرى؟
- 📆 🗥 وضِّح التشابه بين صيغتي حجم الأسطوانة وحجم متوازي المستطيلات.

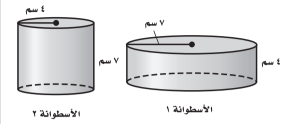
ر تدریب علی اختبار کار ا

🔞 أيُّ مما يأتي يعد أفضل تقدير لحجم الأسطوانة في الشكل الآتي؟



- أ) ٣٢ سم ج) ٥٦, ٩٢ سم ا
- ب) ۲,۷۸ سم " د) ۸٦,٥٥ سم

😭 أيُّ الجمل الآتية صحيحة حول العلاقة بين حجمَى الأسطوانتين الآتيتين؟



- أ) حجم الأسطوانة ١ أكبر من حجم الأسطوانة ٢ ب) حجم الأسطوانة ٢ أكبر من حجم الأسطوانة ١
 - ج) لهما الحجم نفسه.
- د) حجم الأسطوانة ٢ ضعف حجم الأسطوانة ١

راجعة تراكمية

- 📆 قياس: احسب حجم متوازي المستطيلات الذي طوله ٦ أمتار، وعرضه ٩ , ٤ أمتار، وارتفاعه ۲, ٥ أمتار. (الدرس ٩-٨)
 - ارسم شكلًا ثلاثي الأبعاد له المناظر المعطاه في كلِّ مما يأتي: (الدرس ٩-٧)





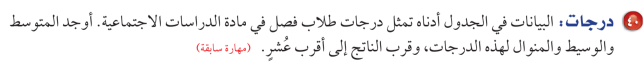










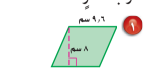


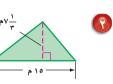
| درجات الطلاب في مادة الدراسات الاجتماعية | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ٧٨ | 97 | ۸۳ | ۸۸ | ٨٩ | 91 | 97 | ٧٢ | ٧٤ | 99 |
| | ۸١ | ٨٨ | ٨٦ | 90 | ٧٣ | 97 | ٧٨ | ٧٨ | ٦. |
| | ٨٤ | ٨٥ | ٩٠ | 97 | 91 | ٧٤ | ٧٦ | ٨٠ | ۸۳ |

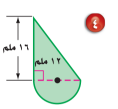
اختبار الفصل

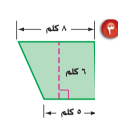


احسب مساحة كلِّ من الأشكال الآتية، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:





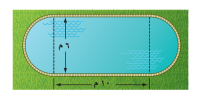




فياس؛ في غرفة جلوس منزل عماد سجادة وائرية. ما الطول التقريبي لمحيط السجادة، إذا كان نصف قطرها $\frac{1}{7}$ م ؟

احسب مساحة كلِّ من الدائرتين الآتيتين، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:

- 🕥 نصف القطر = ٩ سم 🔻 القطر = ٢,٥ م
- ٨, ٨ من متعدد: نافورة دائرية قطرها ٨, ٨ م.
 أيُّ العبارات التالية تمثِّل مساحة النافورة؟
- i) $q = d \times \Lambda, \Lambda^{\Upsilon}$ ج) $q = Y \times d \times 3, 3$
 - \wedge , \wedge , \wedge ک م = ط \times ک ک م = ط \times ک م الم ک ک م
- قياس: صمَّم مهندس بركة سباحة كما في الشكل أدناه. هل يمكن بناء البركة على قطعة أرض مساحتها ٨٥ م ٢؟ علّل.



حدد شكل قاعدة كلِّ ممَّا يأتي، ثم صنَّفه:



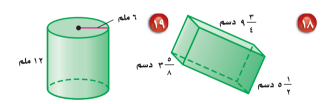
- **هندسة:** ما الشكل الذي تمثله لفافة المناديل الورقية؟
 - ش هندسة: ما الشكل الهندسي الذي له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية ، كلٌّ منها على شكل مثلث، وله قاعدة واحدة؟

ارسم المنظر العلوي والجانبي والأمامي لكلِّ من الشكلين الآتيين:



احسب حجم كلِّ من الأشكال الآتية، وقرِّب الناتج إلى أقرب عُشر:



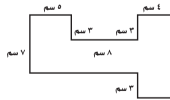


- i) ۲۰۱٫۳ سم " ج) ۲۰۲٫۳ سم " ب) ۲۰۱۲ سم " د) ۱۲۰ سم "

الأختبار التراكمي (٩)

🚯 إذا كانت الزوايا المتناظرة في شكلي شبه منحرف متطابقة، والأضلاع المتناظرة متناسبة فإنهما:

- أ) منتظمان جي متشابهان
- ب) متماثلان د) متطابقان
- 🧿 صندوق معدني طوله ۱۱سم، وعرضه ٥ سم، وارتفاعه ٦ سم. ما حجمه؟
 - أ) ۲۲ سم " ج) ۱۲۱ سم " ب) ۲۱۰ سم م
- 🕥 یحتوی صندوق علی ٥ کرات حمراء و ۸ کرات زرقاء و کرتین صفراوین. سُحبت کرة زرقاء من الصندوق دون إرجاع، ثم سُحبت كرة أخرى. ما احتمال أن تكون الكرة التي سُحبت في المرة الثانية زرقاء؟
 - $\frac{1}{Y}$ (\Rightarrow $\frac{\Lambda}{15}$ (i
 - $\frac{V}{V}$ (2) $\frac{\Lambda}{V}$ (2)
 - 🚺 إذا كانت جميع الزوايا في الشكل أدناه قائمة، فما مساحة الشكل؟

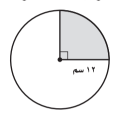


ب) ۱۰۷ سم د ۲۲۱ سم

القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

شَلَّل سعد جزءًا من دائرة كما هو مُبيَّن في الشكل. ما المساحة التقريبية لهذا الجزء؟



- ج) ۲۵۲ سم د) ۷۲۸ سم
 - أ) ۱۱۳ سم ب) ۳٦٤ سم
- 🕜 قطر السجادة الدائرية المبيَّنة أدناه يساوي ٦ م. أيُّ العبارات التالية يمكن استعمالها لحساب محيط السجادة بالأمتار؟
- i) المحط = ٣ × ط ج) المحط = ٦ × ط ب) المحيط = ٣ ' × ط د) المحيط = ٢ × ٦ × ط



🕜 الزاويتان د ، هـ متتامّتان. إذا كان ق ∠د يساوي ٣٥°، فما ق ∠هـ؟ °۹۰ (ج °۳٥ (i ب) ٥٥ (ب

القسم ٣ الإجابة المطولة

م ثمن سلعة ٢٣٩٥ ريالًا، أُجرى عليها تخفيض نسبته ١٥٪. ما القيمة التقريبية لهذا التخفيض؟

🕥 نسبة الطيور في إحدى حدائق الحيوانات هي ٣٨٪. إذا كان عدد الحيو انات كلّها ٨٨ حيو انًا، فما المعادلة التي يمكنك استعمالها لإيجاد «جـ» التي تمثل عدد الطيور في الحديقة؟

$$\frac{1\cdot \cdot}{-} = \frac{\gamma \Lambda}{\Lambda \Lambda} \quad (\Rightarrow \qquad \frac{1\cdot \cdot}{\gamma \Lambda} = \frac{-}{\Lambda \Lambda} \quad (i)$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

$$\frac{-}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{}{\nabla \Lambda} = \frac{}{\Lambda \Lambda} \qquad \qquad \frac{}{\Lambda \Lambda} = \frac{}{\Lambda \Lambda} \qquad \qquad \frac{}{\Lambda \Lambda} = \frac{}{\Lambda \Lambda} \qquad \qquad \frac{}{\Lambda} = \frac{}{\Lambda} \qquad \qquad \frac{}{\Lambda} = \frac{}{\Lambda} \qquad \qquad \frac{}{\Lambda} = \frac{}{\Lambda} = \frac{}{\Lambda} \qquad \qquad \frac{}{\Lambda} = \frac{}{$$

القسم ٢ / الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال الآتى:

🕠 سجّل أحد معلِّمي الرياضيات الزمن الذي استغرقه ٤ طلَّاب للإجابة عن اختبار في الجدول التالي. احسب الزمن الوسيط للإجابة.

| زمن الإجابة عن الاختبار | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| الزمن (دقيقة) | الطالب | | | | | | |
| ۱۲,۸ | ١ | | | | | | |
| ۲۳,۱ | ۲ | | | | | | |
| 19,7 | ٣ | | | | | | |
| 10, V | ٤ | | | | | | |

i) ما كمية الماء التي تستوعبها الأسطوانة؟

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل.

🕠 أسطوانة بلاستيكية أبعادها كما في الشكل أدناه:

- ب) صف كيف تجد كمية البلاستيك اللازمة لصنع الأسطوانة.
- ج) استعمل وصفك في الفقرة «ب» لحساب كمية البلاستيك في الأسطوانة.

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزِّز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.



أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

| | | | | | | | | | | هل تحتاج إلى مساعدة إضافية ؟ | |
|-----|----------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------|----------------------|
| 11 | ١. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | 0 | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذا لم تجب عن السؤال |
| 9-9 | مهارة سابقة | مهارة سابقة | مهارة سابقة | 0-9 | 1-7 | A-9 | ٧-٨ | ۲-۸ | ۲-۹ | ٣-٩ | فراجع الدرس |

