

١

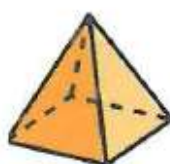
الأشغال الختناسية

التهيئة

في كلٍ من السؤالين (١، ٢) أُحدِّد الشكل الذي يختلف عن الأشكال الأخرى، ثم أُوضِّح إجابتِي: (مهارة سابقة)



١



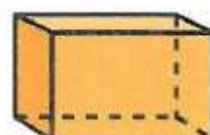
الشكل ٤



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

٢

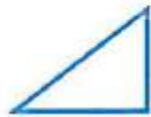
الأشكال ١ و ٢ و ٤ مجسمات
الشكل ٣ شكل مستوي

مع سعاد صندوق وعلبة عصير وورقة. أيٌ من هذه الأشياء يختلف عن الاثنين الآخرين؟
أُوضِّح إجابتِي.

٣

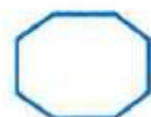
الورقة
لأنها تمثل شكلاً مستوياً

أَذْكُرْ أَوْجَهَ الْخِتَالِفِ بَيْنَ الشَّكْلَيْنِ فِي كُلٌّ زَوْجٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ: (مَهَارَةُ سَابِقَة)



الأول مثلث حاد الزوايا
الثاني مثلث قائم الزاوية

الأول مستطيل يتكون من قطع مستقيمة
الثاني لا يوجد به قطع مستقيمة



الأول شكل دائري ليس له أضلاع
الثاني مضلع ثمانية يتكون من 8 أضلاع

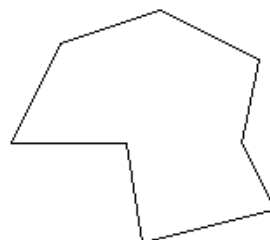
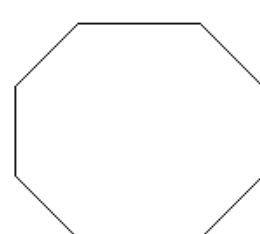
الأول مضلع مغلق
الثاني مفتوح



يختلفان في الاتجاه

الأول دائرة صغيرة
الثاني دائرة كبيرة

أَرْسُمْ شَكْلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لِكُلِّ مِنْهُمَا 8 أَضْلاعٍ.



١ - ٩

المجسمات

تأكد:



أَحْدَدُ اسْمَ كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلُ (١)



كرة

٣



مكعب

٢



متوازي مستطيلات

١

مُجَسَّمٌ لَهُ وَجْهٌ دائِرِيٌّ وَاحِدٌ.

أَحْدَدُ اسْمَ كُلِّ مِنَ الْمُجَسَّمَيْنِ الْآتَيَيْنِ: مَثَلُ (٢)

٤

الأسطوانة

المخروط

أَصِفُّ كُلَّ مُجَسَّمٍ مُسْتَعْمِلاً (عَدَدَ الْأَوْجُهِ، عَدَدَ الْأَحْرُوفِ، عَدَدَ الرُّؤُوسِ): مَثَلُ (٣)

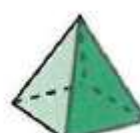


٧

عدد الأوجه: ٦

عدد الأحرف: ١٢

عدد الرؤوس: ٨



٦

عدد الأوجه: ٥

عدد الأحرف: ٨

عدد الرؤوس: ٥



تُعبَّأ ببعض مُنتجاتِ النَّفْطِ فِيمَا يُشِيدُ الشَّكَلُ الْمُجاوِرُ. فَمَا اسْمُ هَذَا الْمُجَسَّمِ؟

أسطوانة



الْحَدِيثُ: مَا أَوْجَهُ الْخِتَافِ وَالشَّبَهِ بَيْنَ الْمَخْرُوطِ وَالْأَسْطُوانَةِ؟

أوجه الشبه: كلاهما مجسمات
أما المخروط له وجه دائري واحد

تدريب و حل المسائل:



أُحدّد اسْمَ كُلِّ مجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



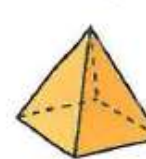
١٤



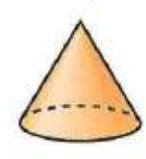
١٣



١٢



١١



١٠

متوازي مستطيلات أسطوانة

كرة

هرم

مخروط

أنا مجَسَّمٌ لي ٤ أَوْجُهٌ عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثَاتٍ، وَوَجْهٌ عَلَى شَكْلِ مُرَبَّعٍ. وَلَدَيَّ ٨ أَحْرُفٍ وَ٥ رُؤُوسٍ. فَمَنْ أَنَا؟

الهرم الرباعي

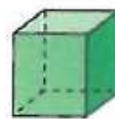
أَنَا مجَسَّمٌ لَيَّ أَوْجُهٌ، وَلَا أَحْرُفٌ، وَلَا رُؤُوسٌ. فَمَنْ أَنَا؟

الكرة

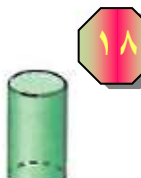
اصِفُ كُلَّ مجَسَّمٍ مُسْتَعْمِلاً (عدَّ الأَوْجَهِ، عَدَّ الْأَحْرُفِ، عَدَّ الرُّؤُوسِ): مِثال (٣)



٢٠



١٩



١٨



١٧

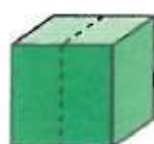
عدد الأوجه: ٦
عدد الأحرف: ٠
عدد الرؤوس: ٨

عدد الأوجه: ٦
عدد الأحرف: ١٢
عدد الرؤوس: ٨

عدد الأوجه: ٦
عدد الأحرف: ١٢
عدد الرؤوس: ٨

قُبَّسَ مُكَعَّبٌ إِلَى نِصْفَيْنِ، كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ، فَمَا اسْمُ الْمُجَسَّمِ النَّاتِجِ؟

متوازي مستطيلات



شَكَّلَتْ قِطْعَةٌ مِنَ الصَّلْصَالِ عَلَى شَكْلِ كُرْكَةٍ، ثُمَّ قُسِّمَتْ إِلَى نِصْفَيْنِ. فَكَمْ وَجْهًا يَحْوي كُلُّ نِصْفٍ؟

وجه واحد فقط

٢١

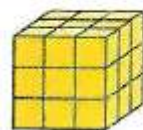
مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة: أسمى ثلاثة أشياء، أشاهدها في بيتي أو في عرقه صفي، بحيث تكون على شكل أسطوانة.

٢٣

التبrier: أجد المساحة الكلية لجميع أوجه كل مجسم مما يأتي:

٢٤



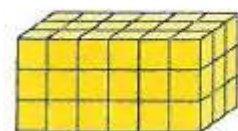
المجسم على شكل مكعب

إذن مساحة الوجه الواحد = طول الصلع × نفسه

$$= 3 \times 3 = 9 \text{ وحدة مربعة}$$

$$\text{المساحة الكلية} = \text{مساحة الوجه الواحد} \times 6 = 6 \times 9 = 54 \text{ وحدة مربعة}$$

٢٥



المجسم على شكل متوازي مستطيلات

المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات = (الطول + العرض) × ٢ × الارتفاع

$$= (6 + 3) \times 2 \times 3 =$$

$$= 54 \text{ وحدة مربعة}$$

مساحة القاعدين = الطول × العرض × ٢

$$= 6 \times 3 \times 2 = 36 \text{ وحدة مربعة}$$

المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + مساحة القاعدين

$$= 36 + 54 = 90 \text{ وحدة مربعة}$$

٢٦

ما الخصائص المشتركة بين المكعب ومتوازي المستطيلات؟

أكتب:



الخصائص المشتركة هي عدد الأوجه: ٦ ، عدد الأحرف: ١٢ ،

عدد الرؤوس في كل منها: ٨ ، وكل منها مجسم

الأشكال المستوية

٢-٩

تأكد:



٣

عدد الأضلاع = ٨

عدد الزوايا = ٨

لذا فهو ثماني



٢

عدد الأضلاع = ٤

عدد الزوايا = ٤

لذا فهو مستطيل



١

عدد الأضلاع = ٣

عدد الزوايا = ٣

لذا فهو مثلث

أسمى الشكل المستوي: مثال (٣)

٥

مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا.

٤

مثلث

سداسي



أشرح لماذا لا يكون شكل الطبق مضلعًا.

تحت:

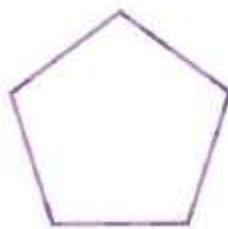
٦

يتكون المضلع من قطع مستقيمة،
والطبق المرسوم ليس له أضلاع.

تدريب و حل المسائل:

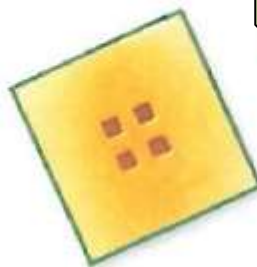


أَصْفُ كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ مُسْتَعْمِلاً (عَدَدَ الْأَضْلاعِ، وَعَدَدَ الزَّوَالِيَّا)، ثُمَّ أُسَمِّيْهُ: المَثَالَانِ (١، ٢)



عدد الأضلاع = ٥
عدد الزوايا = ٥
لذا فهو خماسي

٩



عدد الأضلاع = ٤
عدد الزوايا = ٤
لذا فهو رباعي

٨



عدد الأضلاع = ٦
عدد الزوايا = ٦
لذا فهو سداسي

٧

أُسَمِّي الشَّكْلَ الْمُسْتَوِيَّ: مَثَال٢

مُضْلَعٌ عَدْدُ زَوَالِيَّاهُ أَقْلَى مِنْ عَدْدِ زَوَالِيَّا الشَّكْلِ الرُّبَاعِيِّ.

١٠

الثَّمَانِي

الْمُثَلِّث



هل الشكل المجاور يعد مضلعًا؟ أووضح إجابتني.

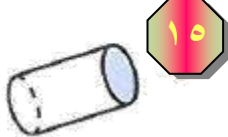
١٢

لا، لأن المضلع يتكون من قطع مستقيمة وهذا الشكل لا يحتوي على قطع مستقيمة.

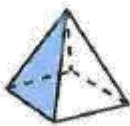
توضيح الإجابة: لأنه على شكل نصف دائرة

١١

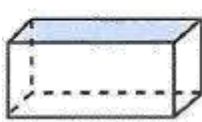
أُسْمِي الْوَجْهَ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



دائرة



مُثَلِّث



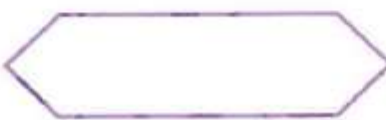
مستطيل

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة: أذكر شيئاً في غرفة صفي في مطلعه على الأقل.

الطاولة

اكتشف الخطأ: صنف كل من أحمد وسعيد الشكل المرسوم أدناه. فما إجابته الصحيحة؟
أوضح ذلك.



إجابة أحمد هي الصحيحة

توضيح الإجابة: لأنها عبارة عن 6 أضلاع و 6 زوايا

أكتب: ما أوجه الاختلاف بين الشكل السداسي والشكل الثمانيني؟

الشكل السداسي: مضلع مكون من 6 أضلاع وله 6 زوايا

الشكل الثمانيني: مضلع مكون من 8 أضلاع وله 8 زوايا

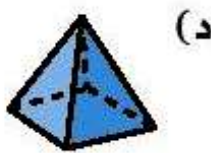
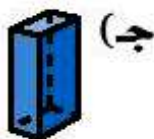


تدريب على اختبار

أي الأشكال الآتية يمثل أسطوانة؟

(الدرس ١-٩)

١٩



أسمى الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع

و ٧ زوايا. (الدرس ٢-٩)

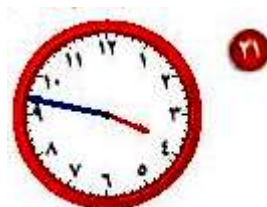
٢٠

أ) خماسي
ج) سباعي

ب) سداسي
د) ثماني

مراجعة تراكمية

أكتب الزَّمْنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوْ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ. (الدرس ٨-٨)



الخطوة ١ : أحدد الساعة

العقارب الأقصر هو عقارب الساعات وهو ٣

الخطوة ٢ : أحدد الدقائق

العقارب الأطول هو عقارب الدقائق

إذا الساعة ٣:٤٧



الساعة الخامسة وستة عشر دقيقة



الخطوة ١ : أحدد الساعة

العقارب الأقصر هو عقارب الساعات وهو ٦

الخطوة ٢ : أحدد الدقائق

العقارب الأطول هو عقارب الدقائق

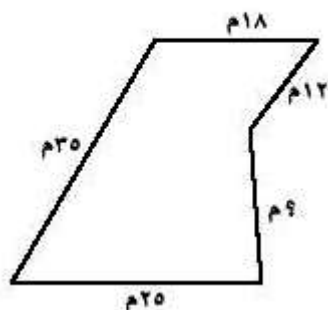
إذا الساعة ٦:١٢

٤٦ على منديل طولها ١٠ وحدات، وعرضها وحدتين، وارتفاعها ٦ وحدات، أجد حجمها؟ (الدرس ٧-٨) ٢٤

$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{الحجم} = 10 \times 2 \times 6 = 120 \text{ وحدة مكعبية}$$

٤٧ محيط الشكل أدناه يساوي ١٠٠ م، فما طول الضلع المجهول فيه؟ (الدرس ٣-٨) ٢٥



محيط الشكل = مجموع أطوال أضلاعه

$$m + 35 + 25 + 12 + 18 = 100$$

$$m + 90 = 100$$

$$m = 100 - 90$$

$$m = 10$$

٣

حَفِظَتِ الْجَوَهِرَةُ ٣٥ آيَةً مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ خِلَالَ ٥ أَيَّامٍ، إِذَا كَانَتْ تَحْفَظُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْآيَاتِ
يَوْمِيًّا، فَكَمْ آيَةً حَفِظَتْ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟ (الدرس ٦-٥)

$$7 = 5 \div 35$$

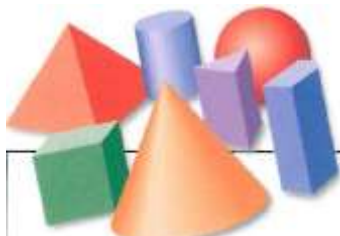
حفظت ٧ آيات في اليوم الواحد

خطة حل المسألة:

أحل مسألة أبسط

٣ - ٩

حل الخطبة:



مع لينى ٣ مجسمات لها ١٧ وجهًا و ٣٢ حرفاً و ٢١ رأساً.
فإذا كان مجسمان منها لكل واحد منهما ٦ أوجه متطابقة،
فما أسماء هذه المُجسمات الثلاثة؟

١ أوضح كيف ساعدتني خطة «حل مسألة أبسط» على الحل.

ساعدني على معرفة أسماء المجسمات الثلاثة عن طريق تبسيط المعلومات المعطاه في المسألة.

٢ أفترض أن لكل من المُجسمين ٦ أوجه غير متطابقة. فهل يمكن أن يكونا مجسمين آخرين؟ أوضح إجابتي.

نعم

توضيح الإجابة: لأن أوجه المكعب لابد ان تكون متطابقة

٣ أشرح خطة أخرى يمكن أن استعملها لحل المسألة.

يمكن استعمال خطة أخمن ثم أتحقق
عن طريق تخمين الأشكال الثلاثة ثم التحقق من عدد الأوجه
والأحرف والرؤوس

مُجَسَّمَانِ مَجْمُوعٌ أَوْ جُهَيْهِمَا ۳ أَوْ جُهَيْهِ، وَلُكُلٌ مِنْهُمَا ضِلْعٌ مُنْحَنٌ. أَسْمَى الْمُجَسَّمَينِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْخُطُوطَاتِ الَّتِي سَأَسْتَعْمِلُهَا لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

المجسمان هما المخروط والاسطوانة

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟
جسمان لهم ۳ أوجه لكل منها ضلع منحنٍ
ما المطلوب؟
أسمى المجسمين

خطط

أحل مسألة أبسط كي أجد اسم المجسمين

حل

الجسم الذي له وجهان وله ضلع منحنٍ هو الأسطوانة
إذن يبقى وجه واحد
والجسم الذي له وجه واحد هو المخروط

تحقق

أراجع الحل، الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة في المسألة.
إذن الجواب صحيح

أَحْلُّ الْمَسَائِلَ الْأَتِيَّةَ مُسْتَعْمِلاً خُطَّةً «حَلُّ مَسَالَةً أَبْسَطَ»:

خلال الجولة الأولى من لعبه، أحرز كل من علي و محمد و سعد ٤ نقاط، وفي الجولة الثانية أحرزوا ضعف ما أحرزوا في الجولة الأولى من النقاط. فما عدد النقاط الكلي؟

افهم ماذا أعرف من المسألة؟

أحرز كل من علي و محمد و سعد ٤ نقاط في الجولة الأولى
و أحرزوا في الجولة الثانية ضعف ما أحرزوه في الجولة الأولى
ما المطلوب؟ أوجد عدد النقاط الكلي؟

خطط أحل مسألة أبسط كي أجد عدد النقاط الكلي

حل عدد نقاط الجولة الأولى = مجموع ما أحرزه كل منهم
 $4 + 4 = 8$ نقطة

عدد نقاط الجولة الثانية = $2 \times$ ما أحرزوه في الجولة الأولى
 $2 \times 8 = 16$ نقطة

مجموع ما أحرزوه في الجولتين = $16 + 8 = 24$ نقطة

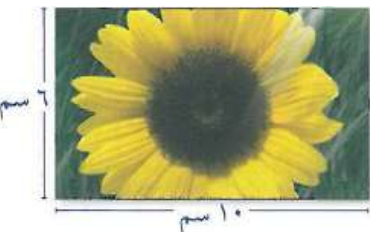
تحقق أراجع الحل، خطوات الحل تتفق مع معطيات المسألة. إذن الجواب صحيح

تدريب على الخطة:



٦

إطار خشبي مستطيل الشكل يزيد كُلّ من طوله وعرضه ٢ سم على طول وعرض الصورة أدناه. أجد محيط الإطار الخشبي.



ماذا أعرف من المسألة؟

يزيد طول وعرض المستطيل ب ٢ سم على طول وعرض الصورة الموجدة ما المطلوب؟
أوجد محيط الإطار الخشبي؟

افهم

أحل مسألة أبسط كي أجد محيط الإطار الخشبي

خط

حل

$$\begin{aligned} \text{طول المستطيل في الصورة} &= 10 \text{ سم} \\ \text{إذن طول المستطيل المطلوب (الإطار)} &= 2 + 10 = 12 \text{ سم} \\ \text{عرض المستطيل في الصورة} &= 6 \text{ سم} \\ \text{إذن عرض المستطيل المطلوب (الإطار)} &= 2 + 6 = 8 \text{ سم} \\ \text{إذن محيط الإطار الخشبي} &= \text{مجموع أطوال أضلاعه} \\ &= 8 + 8 + 12 + 12 = 40 \text{ سم} \end{aligned}$$

أراجع عمليات الجمع في الحل فهي صحيحة. إذن الجواب صحيح

تحقق



يُريد سَلْمَانُ أَنْ يَشْتَرِي ٤ لِتْرَاتٍ مِنَ
الزَّيْتِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْعُلْبَةِ الَّتِي سَعَتُهَا
لِتْرَانِ ٣٠ رِيَالًا، وَثَمَنُ الْعُلْبَةِ الَّتِي سَعَتُهَا
لِتْرَ ٢٠ رِيَالًا، فَأَيُّهُمَا أَقْلُ تَكْلِيفَةً؟ أَنْ يَشْتَرِي
عُلْبَتَيْنِ سَعَةُ كُلُّ مِنْهُمَا لِتْرَانِ، أَمْ ٤ عُلَبٍ
سَعَةُ كُلٍّ مِنْهَا لِتْرٌ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتي.

افهم

ماذا أعرف من المسألة؟

ثمن العبوة التي سعتها لتران ٣٠ ريالاً
وثمان العبوة التي سعتها لتر ٢٠ ريالاً،
ويريد سلمان أن يشتري ٤ لترات
ما المطلوب؟

أيهما أقل تكلفة أن يشتري عبوتين سعة كل منها لتران أم ٤ عبوات سعة
كل منها لتر؟

خطط

أحل المسألة كي أعرف الأقل تكلفة

حل

ثمن العبوتين التي سعة كل منها لتران = $٢ \times ٣٠ = ٦٠$ ريالاً
ثمن أربع عبوات سعة كل منها لتر = $٤ \times ٢٠ = ٨٠$ ريالاً
إذن الأقل تكلفة أن يشتري عبوتين سعة كل منها لتران

تحقق

أراجع عمليات الضرب في الحل فهي صحيحة. إذن الجواب صحيح

تُريد سارة أن تشتري بالونات لحفلتها. فإذا دعْت ٦ صديقات لها من المدرسة، و٣ صديقات من جيرانها وأبنتي خالتها. فكم باللون سوف تشتري إذا كانت كل واحدة منها ستأخذ باللونين؟

افهم

تشتري سارة بالونات لحفلتها، دعت ٦ صديقات من المدرسة،
و٣ من جيرانها ، وأبنتي خالتها
ما المطلوب؟ كم باللون ستشتري إذا كانت كل واحدة منها ستأخذ باللونين؟

خطط

أحل المسألة كي أجد عدد البالونات التي ستشتريها

حل

عدد المدعوات للحفل = $٢ + ٣ + ٦ = ١١$ بنت

كل واحدة ستأخذ باللونين

إذن عدد البالونات التي ستشتريها = $٢ \times ١١ = ٢٢$ بالون

تحقق

أراجع عمليات الجمع والضرب فهي صحيحة. إذن الجواب صحيح

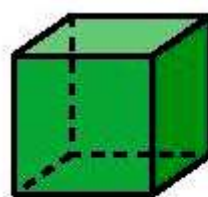
أشرح متى أستعمل خطة «حل مسألة أبسط» في الحل.

أكتب:

عندما تكون المسألة صعبة لا أقدر على حلها
فأستعمل خطة حل مسألة أبسط لمعرفة الحل

اختبار متصف الفصل

أُحدِّدُ اسْمَ كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٩)



مكعب



مخروط



أسطوانة



كرة

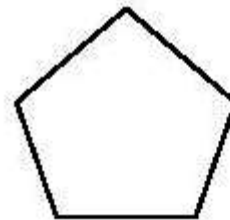
أَصِفُ كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٌ، مُسْتَعْمِلاً (عَدَّ الْأَضْلاعِ،
وَعَدَّ الزَّوَالِيَّا)، ثُمَّ أُسَمِّيْهُ: (الدَّرْسُ ٢-٩)

٥



بِمَا أَنَّ الشَّكْلَ لَهُ أَرْبَعٌ زَوَالِيَّا وَأَرْبَعٌ أَضْلاعٌ إِذَا هُوَ شَكْلٌ رَبَاعِيٌّ

٦



بِمَا أَنَّ الشَّكْلَ لَهُ خَمْسٌ زَوَالِيَّا وَخَمْسٌ أَضْلاعٌ إِذَا هُوَ شَكْلٌ خَمَاسِيٌّ

اختبار من متعدد:



أي مما يأتي متوازي

مستطيلات؟ (الدرس ١-٩)

(ج)



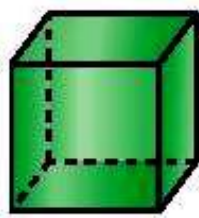
(هـ)



(بـ)



(دـ)



٨ لَدَى عَبْد الرَّحْمَن حَدِيقَة مُسْتَطِيلَة الشَّكْلِ،
أَحَاطَهَا سِيَاج طُولُهُ ١٠٠ م، إِذَا كَانَ طُولُ
أَحَدِ الأَضْلاع يُسَاوِي ٢٠ م، فَمَا طُولُ كُلِّ مِنَ
الْأَضْلاع الْأُخْرَى؟ (الدرس ٣-٩)

$$\text{المحيط} = \text{طول السياج} = 100 \text{ م}$$

$$\text{المحيط} = s \times 2 + 20 \times 2 \quad \text{بفرض أن طول الضلع الآخر } s$$

$$s \times 2 + 40 = 100$$

$$40 - 100 = s \times 2$$

$$60 = s \times 2$$

$$30 = s$$

٩ اكتب:
ما العلاقة بين
عدد الأضلاع وعدد الزوايا في المضلع؟
(الدرس ٢-٩)

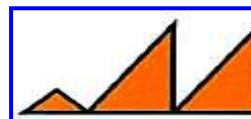
عدد الأضلاع يساوي عدد الزوايا في المضلع.

٤ - ٩

الأنماط الهندسية

تأكد:

أُحدِّدُ النَّمَطَ وَأُوَسْعُهُ: المثالان (٢، ١)



١



٢

أُطَبِّقُ النَّمَطَ : مثال ٣

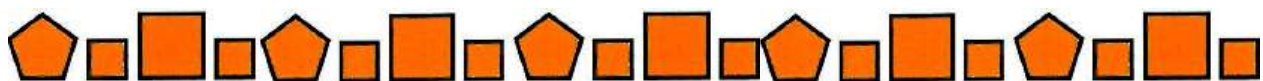
ما عدد المثلثات المستعملة في هذا النمط، إذا تم توسيعه إلى ٣٠ مضلعًا؟



إذن إذا تم توسيعه إلى ٣٠ مضلعاً سيكون عدد المثلثات = ١٦ مثلاً

٤

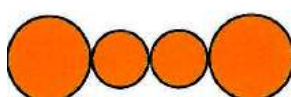
إذا أراد أحْمَدُ أَنْ يُوَسِّعَ النَّمَطَ أَدْنَاهُ؛ لِيَتَضَمَّنَ ٥ مُضَلَّعَاتٍ خُمَاسِيَّةً، فَكَمْ مُضَلَّعاً يُصْبِحُ فِي النَّمَطِ؟



عدد المضلعات في هذا النمط = ٨ مضلعات
منهم ٢ مضلعات خماسية

إذن إذا تم توسيعه إلى ٢٠ مضلعاً سيكون لدى ٥ مضلعات خماسية

٥

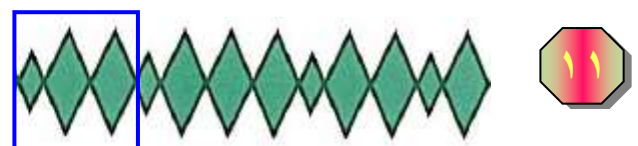
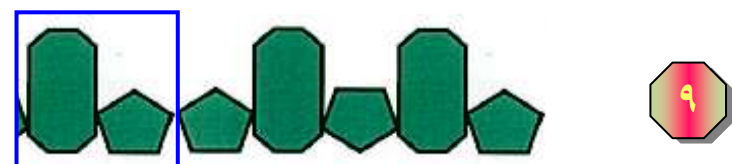
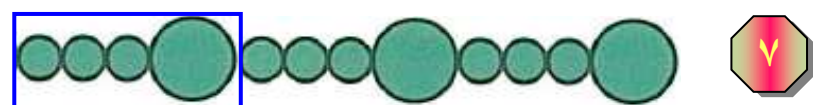
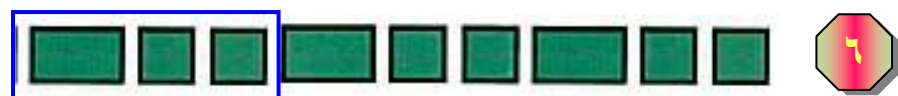


هل يمكن أن تصف نمط الدوائر المجاورة
بـ (أ ب ب أ)؟ أشرح.

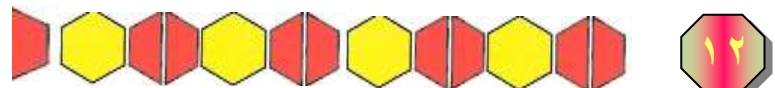
نعم، الدائرة الكبيرة تمثل بالرمز أ،
والدائرة الصغيرة تمثل بالرمز ب، لأن الدائرة الأولى والأخيرة متماثلين،
وأيضاً الدائرتان في المنتصف متماثلين

تدريب و حل المسائل:

أحدّد النمط وأوسعه: المثلان (٢، ١)



أطبقُ النمطَ: مثال ٣



عدد القطع الحمراء في هذا النمط = ٤ قطع
إذن عند توسيع النمط إلى ١٣ مضلاعاً يكون عدد القطع
الحمراء = ٩ قطع



١٣

عدد القطع السداسية في هذا النمط = ٣ قطع
إذن عند توسيع النمط إلى ٢٥ مضلاعاً يكون عدد القطع السداسية
= ١٣ مضلاعاً سداسياً

أَحُلُّ الْمَسَائِلَ الْأَتِيَّةَ:

١٤

ضمم شعار وفق النمط الآتي: ٤ مثلثات ثم مربعان. فما عدد المضلعات كلهَا إذا كرر النمط ٥ مرات؟

عدد المضلعات في هذا النمط = ٤ مثلثات + ٢ مربع = ٦ مضلعات
إذا كرر هذا النمط خمس مرات
إذن عدد المضلعات = $6 \times 5 = 30$ مطلع

١٥

يُظْهِرُ نَمَطٌ مُثَلَّثَيْنَ وَمَرْبَعَيْنَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ. فَإِذَا وُضِعَ شَكْلٌ سُدَاسِيٌّ بَيْنَ كُلَّ مُثَلَّثَيْنَ، ثُمَّ وَسَعْنَا النَّمَطَ لِيَنْصُلَ إِلَى ١٧ شَكْلًا، فَكَمْ مُثَلَّثًا سَيَكُونُ فِيهِ؟

عدد المثلثات في النمط قبل التوسيع = ٢ مثلث
بعد التوسيع سيكون عدد المثلثات = ٩ مثلثات

القياس:

١٦

إذا كان طول كل ضلع لكل مطلع في النمط أذناه ١ سم، ووسع النمط حتى أصبح محيط المضلعات كلهَا ٣٢ سم، فما عدد المضلعات عندي؟



٩ مضلعات

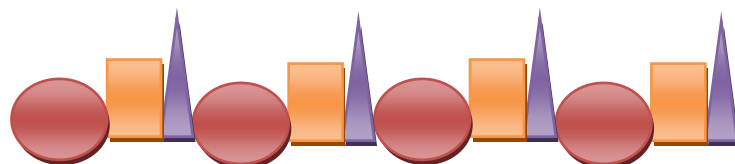
لأن محيط المربع = ٤ سم ، محيط مربعين = $4 \times 2 = 8$ سم
محيط المثلث = ٣ سم ، محيط مثلثين = $3 \times 2 = 6$ سم
محيط مربعين ومثلثين = $6 + 8 = 14$ سم
إذن تحتاج ٩ مضلعات ليصل المحيط الكلي إلى ٣٢ سم

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة:

١٧

أُصْمِّمْ نَمَطًا يَاسْتِعْمَالِ ٣ أَسْكَالٍ مُخْتَلِفةً.



اكتب:

١٨

أُحَدِّدُ أَنَمَاطًا هَنْدِسِيَّةً أَرَاهَا فِي أَشْيَاءٍ مِنْ حَوْلِي.

مثلاً المستويات على حائط قرميد.

تدريب على اختبار

١٩
يَنْتَقِصُ حَجْمُ الْمُشَكَّلَاتِ الْمُوَضَّحَةِ أَدْنَاهُ
مِنَ الْيُمْينِ إِلَى الْيَسَارِ، أُوْسِعُ النَّمَطَ لِأَجْدَ
اِرْتِفَاعَ الْمُشَكَّلِ التَّالِي؟ (الدرس ٤-٩)



أ) ٤ سم

ب) ٣ سم

ج) ٢ سم

ب) ٣ سم

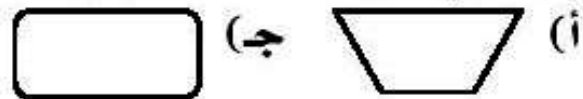
٢٦ جَمِيعُ الأَشْكَالِ التَّالِيَةُ مُغْلَقَةٌ



الأشكال التالية ليست مغلقة



أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً؟ (الدرس ٢-٩)



(ج)



(ب)



(د)

د

مراجعة تراكمية

أصنف كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ، مُسْتَعْمِلاً (عَدَدَ الْأَضْلَاعِ، وَعَدَدَ الرَّزْوَابِ)، ثُمَّ أُسَمِّيَهُ: (الدرس ٢-٩)

شكل رباعي لأن له ٤ أضلاع وأربع زوايا



شكل خماسي لأن له ٥ أضلاع و٥ زوايا



٢٣

شكل رباعي لأن له ٤ أضلاع وأربع زوايا



أُحدِّدُ اسْمَ كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٩)

هرم



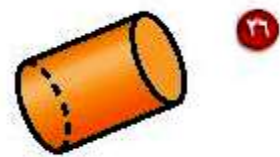
٢٤

مخروط



٢٥

اسطوانة دائيرية



٥-٩

استقصاء حل المسألة: أختار الخطة المناسبة

أَحْلُّ مَسَائِلَ مُتَوْعِه

أَسْتَعْمِلُ أَيَا مِنَ الْخُطُطِ الْآتِيهِ لِأَحْلُّ الْمَسَائِلَ أَدْنَاهُ :

خُطُطُ حَلِّ الْمَسَالَةِ:

- أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ
- أَخْتَارُ الْخُطُطَ الْمُنَاسِبَةَ
- أُنْشِئُ جَذْوَلاً
- أَحْلُّ عَتَسِيَا

أَقامَ فَهْدٌ حَفْلًا بِمُنَاسِبَهِ تَخْرُجِهِ فَدَعَا ٣َ مِنْ
رُّمَلَائِهِ فِي الدِّرَاسَهِ، وَ٥َ مِنْ أَصْدِقَائِهِ، وَ٩َ مِنْ
جِيرَانِهِ، فَاعْتَدَرَ ٧َ مِنْهُمْ عَنِ الْحُضُورِ، فَكُمْ
عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ حَضَرُوا الْحَفَلَ؟

١

أفهم

دعا فهد ٣ من زملائه و ٥ من أصدقائه، و ٩ من جيرانه، فاعتذر ٧ منهم ما المطلوب؟ عدد الأشخاص اللذين حضروا الحفل؟

خطط

اختار عملية لإيجاد عدد الأشخاص

حل

أحدد عدد الأشخاص: $10 = 7 - (3 + 5 + 9)$

إذن عدد الأشخاص = ١٠

تحقق

إذن الإجابة معقولة.

٢
إذا تكرر النمط أدناه ٧ مرات أخرى، فكم
سيكون عدد جميع المثلثات فيه؟



أفهم

تكرار النمط ٧ مرات



ما المطلوب؟ عدد المثلثات

خط

أختار عملية لإيجاد عدد المثلثات

حل



بجمع المثلثات في الشكل نجد أنها ٩ مثلثات

تحقق

إذن الإجابة معقولة.

٣

قطع محمود مسافة ٤ كلم للوصول إلى منزل صديقه، ثم قطع ضعف تلك المسافة حتى وصل إلى الجامعة، فما مجموع المسافة التي قطعها محمود في تلك الرحلة؟

أفهم

قطع محمود مسافة ٤ كلم للوصول إلى منزل صديقة
وقطع ضعف المسافة للجامعة
ما المطلوب؟ المسافة التي قطعها في تلك الرحلة؟

خطط

أختار عملية لإيجاد المسافة

حل

ضعف المسافة للجامعة = $8 \times 2 = 16$

المسافة التي قطعها: $16 + 8 = 24$

تحقق

إذن الإجابة معقولة.

٤

رَكَضَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ ٢ كِلَمَ يَوْمِيًّا لِمُدْدَةِ
أُسْبُوعٍ، وَرَكَضَ فُؤَادُ ضِعْفَ الْمَسَافَةِ الَّتِي
رَكَضَهَا عَبْدُ الرَّحْمَنِ، فَكَمْ كِيلُومِترًا رَكَضَ
عَبْدُ الرَّحْمَنِ وَفُؤَادُ مَعًا؟

أفهم

ركض عبد الرحمن ٢ كلام يوميا لمدة أسبوع

ركض فؤاد ضعف المسافة

ما المطلوب؟ كم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد؟

خطط

أختار عملية لإيجاد كم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد

حل

ركض عبد الرحمن: $2 \times 14 = 28$ كلام

ركض فؤاد: $14 \times 2 = 28$ كلام

ركض عبد الرحمن وفؤاد: $28 + 28 = 56$ كلام

تحقق

إذن الإجابة معقولة.

٥

اشتَرَتْ عَبِيرُ عُلْبَيِّي عَصِيرُ بُرْتُقالٍ، وَقَارُورَةً
مَاءٍ وَاحِدَةً، وَاشْتَرَتْ نُوفُ قَارُورَةً مَاءٍ
وَاحِدَةً، وَعُلْبَةَ حَلِيبٍ وَعُلْبَةَ عَصِيرٍ تُفَاحٍ،
فَمَنْ مِنْهُنَّ دَفَعَتْ مَبْلُغاً أَكْبَرَ؟

النوع	السعر
عصير برتقال	١ ريال
المilk	٢ ريال
عصير التفاح	١ ريال
الماء	٢ ريال

أفهم

اشترى عبير ٢ علبة عصير برتقال وقارورة ماء
اشترى نوف قارورة ماء واحدة وعلبة حليب وعلبة عصير تفاح
ما المطلوب؟ من منهن دفعت مبلغ أكبر؟

خطط

اختار عملية لإيجاد ما دفعته كل منهما؟

حل

البرتقال = ١ ريال

الحليب = ٢ ريال

التفاح = ١ ريال

الماء = ٢ ريال

عيير: $1 \times 2 = 2$ ريال

وقارورة ماء = 2 ريال

ما دفعته عيير = 2 + 2 = 4 ريال

ما دفعته نوف: 1 + 2 + 2 = 5 ريال

إذن ما دفعته نوف أكبر من ما دفعته عيير

تحقق

إذن الإجابة معقولة.

٦

جَمَعَ نَاصِرٌ ٨٠ صَدْفَةً بَحْرِيَّةً خِلَالَ السَّنَوَاتِ
الْخَمْسِ الْأُخِيرَةِ، إِذَا كَانَ قَدْ جَمَعَ فِي السَّنَةِ
الثَّانِيَةِ ٢٣ صَدْفَةً بَحْرِيَّةً زِيادةً عَلَى مَا جَمَعَهُ
فِي السَّنَةِ الْأُولَى، وَجَمَعَ ٥ صَدَفَاتٍ فِي
كُلِّ مِنَ السَّتَّيْنِ التَّالِثَةِ وَالرَّابِعَةِ، وَجَمَعَ
٧ صَدَفَاتٍ فِي السَّنَةِ الْخَامِسَةِ، فَكَمْ صَدْفَةً
بَحْرِيَّةً جَمَعَ نَاصِرٌ فِي السَّنَةِ الْأُولَى؟

أفهم

جمع ناصر ٨٠ صدفة بحرية خلال خمس سنوات
جمع في السنة الثانية ٢٣ + س صدفة بفرض أن س هي السنة الأولى
جمع ٥ صدفات في السنة الثالثة والرابعة
جمع ٧ صدفات في السنة الخامسة
ما المطلوب؟ عدد الصدف في السنة الأولى

خطط

اختار عملية لإيجاد عدد الصدف

حل

$$80 = 7 + 5 + (s + 23) + s$$

$$80 = 12 + 23 + s \cdot 2$$

$$80 = 35 + s \cdot 2$$

$$35 - 80 = s \cdot 2$$

$$45 = s \cdot 2$$

$$22,5 = \frac{45}{2} = s$$

إذن عدد الصدف في السنة الأولى = 22,5 صدفة

تحقق

$$80 = 7 + 5 + (22,5 + 23) + 22,5$$

٧

قَدَمْ بائعُ فَوَاكِهَ عَرْضًا لِلْبَيْعِ بِنَصْفِ السَّعْرِ
 عَلَى بَعْضِ الْمُتَجَاهِلِينَ، فَأَشْتَرَتْ نَدِيٌّ
 ١ كجم من الشمام، و ٢ كجم من المانجو
 و ١ كجم من التفاح. فَكَمْ دَفَعَتْ نَدِيٌّ ثُمَّاً
 لِمُشْتَرِيَاتِهَا جَمِيعًا؟



افهم

قدم بائع الفواكه عرضًا للبيع بنصف السعر
 اشتريت ندى ١ كجم من الشمام و ٢ كجم من المانجو و ١ كجم من التفاح
ما المطلوب؟ كم دفعت ندى ثمناً لمشترياتها؟

خطط

اختار عملية لإيجاد ما دفعته ندى

حل

١ كجم من الشمام = ٦ ريال

٢ كجم من المانجو = 14×2 ريال

٣ كجم من التفاح = ٥ ريال

بعد العرض

٤ كجم من الشمام = $\frac{12}{2}$ ريال

٥ كجم من المانجو = $\frac{14 \times 2}{2}$ ريال

٦ كجم من التفاح = $\frac{10}{2}$ ريال

إذن ما دفعته ندى: $25 = 6 + 14 + 5$

تحقق

الإجابة معقولة



اكتب:

أرجع إلى المسألة

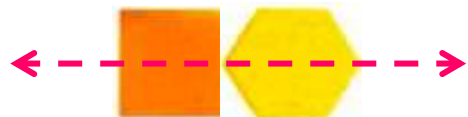
رقم (٤)، ثم أعيد صياغتها، بحيث يمكن حلها باستعمال استراتيجية «الحل عكسياً».

ركض عبد الرحمن وفؤاد ٢؛ كلام وركض فؤاد ضعف المسافة اللي ركضها عبد الرحمن فكم ركض عبد الرحمن يومياً لمدة أسبوع؟

٦-٩

التماثل

١ أَسْتَعْمِلُ الْقِطْعَتَيْنِ الْمُجَاوِرَتَيْنِ فِي عَمَلٍ شَكْلٍ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَاثُلٌ.



٢ هَلْ تَوْجَدُ مَحَاوِرٌ تَمَاثُلٌ أُخْرَى؟ أُوْضِّحْ إِجَابَتِي.

لا توجد توضيح الإجابة: لأن عند تنصيف الشكل بطريقة أخرى لا ينطبق نصفاه

تأكد:



هل للشكل محاور تماثل؟ أكتب: نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محاور تماثل له: المثالان (٢،١)



لا

٣



٢



١

نعم ، يوجد محورين تماثل



نعم ، يوجد ٥ محاور تماثل

٦



لا

٥



لا

٤

أرسم محاور التماثل للشكل المجاور إن وجدت. مثال ٢



أذكر ٣ أشياء لها محاور تماثل.



٧

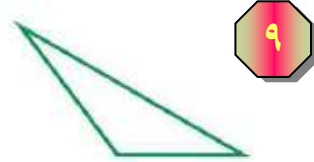
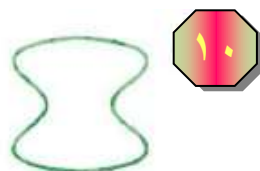
الكتاب ، المربع ، الطبق

٨

تدريب وحل المسائل:



هل للشكل محاور تمازيل؟ أكتب: نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تمازيل له: المثالان (٢٠، ١)

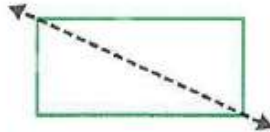


نعم ، يوجد محورين تمازيل واحد لا



نعم ، يوجد محور تمازيل واحد لا

١٦ أوضح لماذا يكون للدائرة «أ» أكثر من محور تمازيل، بينما للدائرة «ب» محور تمازيل واحد. مثال (٣)



(ب)

(أ)

لأن الجزئين لا ينطبقان إذا تم طيهما

لأن الدائرة الأولى عبارة عن منحنى مغلق

أما الثانية فبداخلها رسم وجه والوجه ليس له

إلا محور تمازيل واحد يمر بين العينين فقط

مسائل مهارات التفكير العليا:

شكل له محور تماثل، أرسم نصفه، ثم أطلب من زميلي أن يرسم النصف الآخر.

مسألة مفتوحة:

١٧



انظر إلى الصورة المجاورة، ثم أذكر كيف يمكنني

تحد :

١٨

أن اختبر هذا الشكل للتتأكد من أن له محور تماثل أم لا.

يتم طي الصورة من المنتصف ثم معرفة هل النصفين متطابقين أم لا، فإذا كان النصفين متطابقين يكون للشكل محور تماثل

هل يمكن أن يكون لشكل ما أكثر من محور تماثل؟ أووضح إجابتني.

أكتب:

١٩

نعم؛

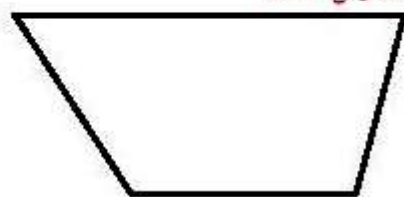
توضيح الإجابة: عند طي الشكل بأكثر من طريقة ونجد في كل مرة أن النصفين متماثلين

تدريب على اختبار

أَجِدْ عَدَدَ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ أَدْنَاهُ:

(الدرس ٦-٩)

٢١



- ج) ٢ د) ٤
ب) ١ ج) لا يوجد

أ) لا يوجد

٦

حِفْظَ مَا حِدَّ ٦ أَبْيَاتٍ مِنَ الشِّعْرِ فِي أَحَدِ
الْأَيَّامِ، وَفِي الْيَوْمِ التَّالِي لَهُ حِفْظَ ضِعْفَ
عَدَدِ أَبْيَاتِ الشِّعْرِ الَّتِي حَفِظَهَا فِي الْيَوْمِ
الْأَوَّلِ، فَمَا عَدَدُ أَبْيَاتِ الشِّعْرِ الَّتِي حَفِظَهَا
مَا حِدَّ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا؟ (الدرس ٥-٩)

٦) ج) ١٨

١٢) د) ٣٦

ج) ١٨

اليوم الأول حفظ ٦ أبيات

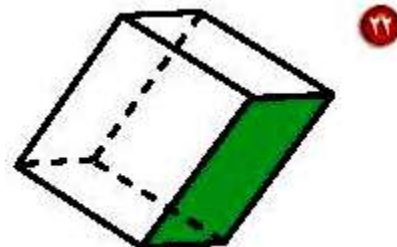
اليوم التالي $12 = 6 \times 2$

اليومين معاً: $18 = 12 + 6$

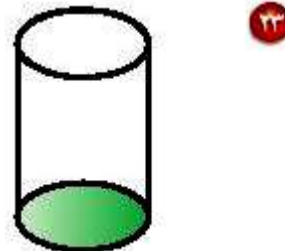
مراجعة تراكمية

أُسَمِّي الْوَجْهَ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي : (الدرس ٢-٩)

مكعب



اسطوانة دائيرية



٢٤

هرم ثلاثي



أصنف كُلًا من المُجَسَّمِين الآتَيَيْنِ: (الدَرْسُ ١٩)
٢٥ شَكْلٌ لَهُ خَمْسَةُ أَوْ جُهَّ؛ أَرْبَعَهُ مِنْهَا مُثَلَّثُ الشَّكْلِ، وَالْوَجْهُ الْآخَرُ مُرَبَّعٌ.

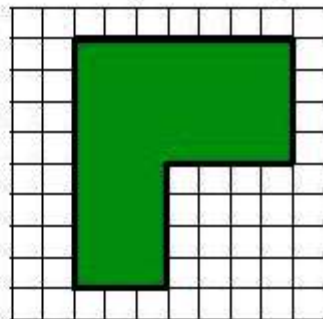
الهرم

٢٦ شَكْلٌ لَهُ ٦ أَوْ جُهَّ مُرَبَّعَةُ الشَّكْلِ وَ ٨ رُؤُوسٍ وَ ١٢ حَرْفًا.

مكعب

١٧

أَجِدُ مُحِيطاً وَمِسَاخَةَ الْجُزْءِ الْمُظَلَّلِ مِنَ الشَّكْلِ أَذْنَاهُ. (الدرسان ٣-٨، ٤-٨)



المحيط = مجموع أطوال أضلاعه

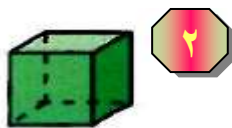
المحيط = $3 + 4 + 8 + 7 + 4 + 4 = 30$ وحدة

المساحة = $7 \times 4 = 28$ و $3 \times 4 = 12$

المساحة = $28 + 12 = 40$ وحدة

اختبار الفصل

أُسَمِّيُ الْمُجَسَّمَاتِ التَّالِيَةَ:



مكعب

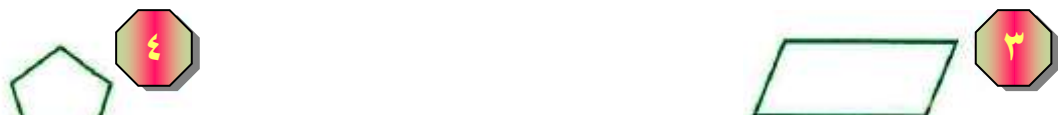


مخروط

أُصِفُ الشَّكْلَ الْمُسْتَوِيَ مُسْتَغْمِلاً: (عَدَّ الْأَضْلاعِ، وَالْزَوَّاِيَا)، ثُمَّ أُسَمِّيْهُ:



عدد الأضلاع = ٥



عدد الأضلاع = ٤

عدد الزوايا = ٤

عدد الزوايا = ٤

شكل خماسي

الشكل متوازي أضلاع (شكل رباعي)

أُصَنِّفُ كُلًا مِنَ الْمُجَسَّمَيْنِ الْآتَيَيْنِ:

شَكْلٌ لَهُ وَجْهٌ وَلَيْسَ لَهُ أَحَرْفٌ.

المخروط

شَكْلٌ لَهُ وَجْهانِ وَلَيْسَ لَهُ أَحَرْفٌ.

الأسطوانة

٥

٦

اختیار من متعدد: . ایٰ ممّا یلی یُمثّل
مَخْرُوطًا؟

(ج)



(أ)



(د)



(ب)



٨

اختيار من متعدد:
أي الأشكال التالية له
محوراً تماثلي.

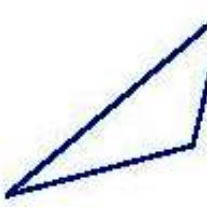
(ج)



(أ)



(د)



(ب)



تَلْفُ سُعَادُ شَرِيطًا مِنَ الْقُمَاشِ حَوْلَ سَجَادَةٍ مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ مُحِيطُهَا ١٠ أَمْتَارٍ. فَإِذَا كَانَ عَرْضُ السَّجَادَةِ مِتْرٌْ، فَكَمْ طُولُهَا؟

افهم

سجادة مستطيلة الشكل محيطها ١٠ أمتار، عرض السجادة مترين فكم طولها؟

خطط

من المحيط وطول السجادة أجد عرضها

حل

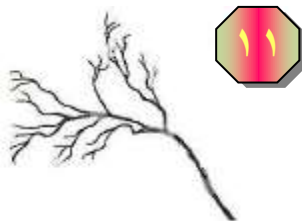
$$\begin{aligned} \text{محيط المستطيل} &= (٢ \times \text{الطول}) + (٢ \times \text{العرض}) \\ ١٠ &= (٢ \times \text{الطول}) + (٢ \times \text{العرض}) \\ ٤ &= ٢ \times \text{الطول} + ٤ \\ ٦ &= ٢ \times \text{الطول} \end{aligned}$$

إذن طول السجادة = $٦ \div ٢ = ٣$ متراً

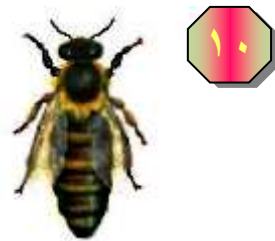
تحقق

أرجع خطوات الحل فهي صحيحة، إذن الإجابة صحيحة

هَلْ لِلشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ؟ أَكُتبْ: نَعَمْ أَوْ لَا. وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ نَعَمْ، أَذْكُرْ كَمْ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ لَهُ:

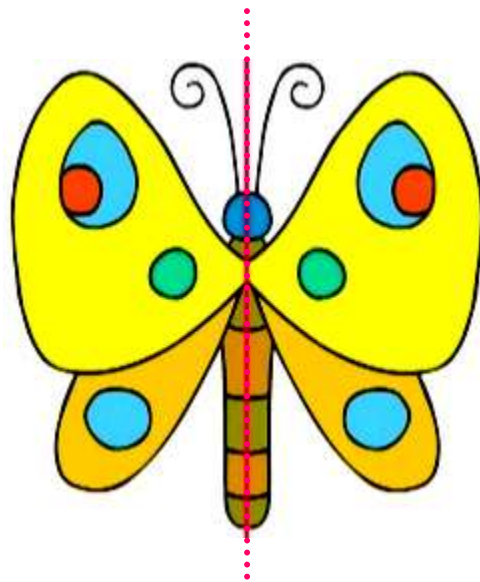


لا



نعم ، يوجد محور تماثل واحد

أَكْتُبْ: أَرْسُمْ شَكْلًا لَهُ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ، ثُمَّ أَرْسُمْ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٍ. أُوَضِّحْ إِجَابَتِي.



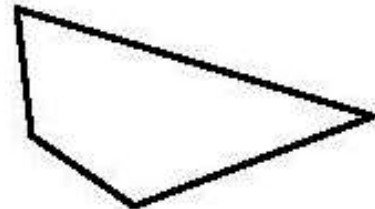
توضيح الإجابة: يوجد محور تماثل واحد لأن طي الشكل نجد النصفين متماشين

اختبار تراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

أختار الإجابة الصحيحة :

١ ما عدد أضلاع الشكل رباعي أدنائه؟



- (أ) ٦
 - (ب) ٤
 - (ج) ٨
 - (د) ٢
- ب (4)

٢

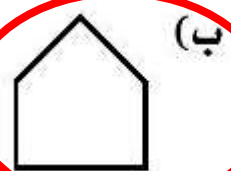
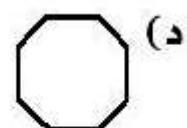
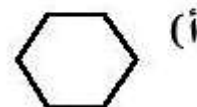
رَرَعَتْ عَيْرُ ١٨ شَجَرَةً وَرَدٍ فِي صَفَيْنِ
بِالتسَّاُويِ، أَيُّ الْجُمَلِ الْعَدْدِيَّةِ التَّالِيَّةِ تُبَيَّنُ
عَدَدَ أَشْجَارِ الْوَرَدِ فِي كُلِّ صَفٍ؟

أ) $٣٦ = ٢ \times ١٨$ ج) $٢٠ = ٢ + ١٨$

ب) $٩ = ٢ \div ١٨$ د) $١٦ = ٢ - ١٨$

٣

أَيُّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ يُسَمَّى شَكْلًا خُمَاسِيًّا؟



٤

حَلَّ سَالِمُ مَسَأْلَةَ الْقِسْمَةِ: $8 \div 72 = 9$ ، فَأَيُّ

مَسَأْلَةٌ اسْتَعْمَلَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ إِجَابَتِهِ.

ج) 9×8

د) $72 \div 8$

أ) $8+72$

ب) $8+9$

٥

مَا طُولُ الْجَرَادَةِ إِلَى أَقْرَبِ سَنتِمِترٍ؟



ج) ٥ سَنتِيمِترَاتٍ

د) ٤ سَنتِيمِترَاتٍ

أ) ٧ سَنتِيمِترَاتٍ

ب) ٦ سَنتِيمِترَاتٍ

١ أكتب الزمان الذي تشير إليه الساعة أدناه.



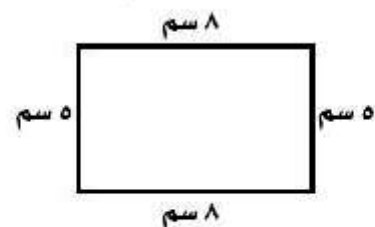
ج) ١:٢٠

د) ١:٠٧

أ) ١:٤

ب) ٤:٠٥

٢ أجد محيط المستطيل أدناه؟



ج) ٣٥ سم

د) ٤٠ سم

أ) ١٣ سم

ب) ٢٦ سم

ب) ٢٦ سم

المحيط = مجموع أطوال أضلاعه

$$26 = 8 + 5 + 8 + 5 =$$

٨

أي الأشكال التالية تُناسب لوصف مجسم،
جميع أوجهه مربعة الشكل؟

- أ) المخروط ج) المكعب
ب) الكرة د) الهرم

٩

أي مما يأتي يصف شكل
علبة معجون الطماطم
المجاورة؟



- أ) الدائرة
ب) المخروط
ج) الأسطوانة
د) الكرة

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجِبْ عَنِ السُّؤَالِيْنِ التَّالِيْنِ:
١٠ رَسَمَ فُؤَادٌ شَكْلًا لَهُ ٦ أَضْلاعَ، وَ ٦ زَوَّاياً، مَا
اسْمُ الشَّكْلِ الَّذِي رَسَمَهُ فُؤَادٌ؟

شكل سداسي

١٩ لَعِبَ ٣ أَصْدِقَاءُ كُرَةَ الْقَدْمَ، فَفَارَ عَبْدُ اللَّطِيفِ
بِفَارِيقِ ١٥ هَدْفًا، وَكَانَ مُحَمَّدٌ قَدْ سَجَّلَ
١٠ أَهْدَافٍ زِيَادَةً عَلَى مَا سَجَّلَهُ فَيْصَلُ،
إِذَا كَانَ فَيْصَلُ قَدْ سَجَّلَ ٢٠ هَدْفًا، فَمَا عَدُّ
الْأَهْدَافِ الَّتِي سَجَّلَهَا كُلُّ مِنْ عَبْدِ اللَّطِيفِ
وَمُحَمَّدٍ؟

٢٠ سجل فيصل

سجل محمد $10 + 30 = 40$ هدف

سجل عبد اللطيف: $45 = 30 + 15$ هدف

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

- ١٦
أعطي مثلاً واحداً لشكل مستو، ومثلاً واحداً لمجسم، أوضح وجه التشابه والاختلاف بينهما؟

شكل مستو



الأشكال المستوية: لها طول وعرض.

شكل مجسم



المجسمات: لها طول وعرض وارتفاع.