

أكمل:

لاحظ

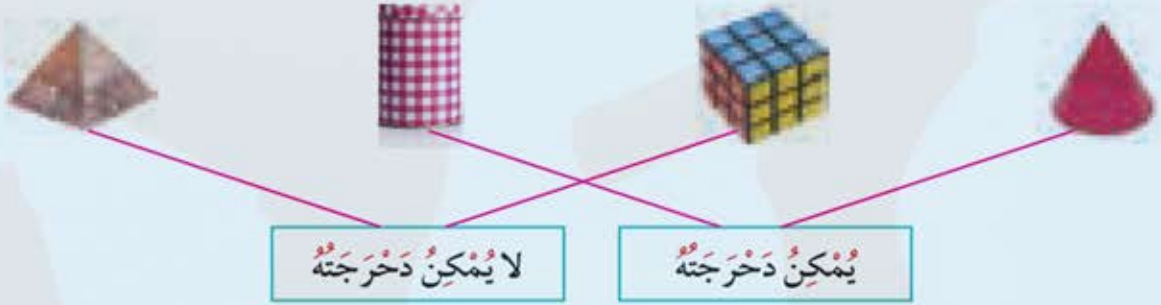
عدد الرؤوس	عدد الأخراف	عدد الأوجه	المجسم
٨	١٢	٦	
٨	١٢	٦	
١	٠	١	
٥	٨	٥	
٠	٠	٠	
٠	٠	٢	

هل جميع المجسمات لها وجوه مستوية؟ وضح ذلك. كلا، الكرة ليس لها وجوه مستوية.

تعبير شفهي

حاول دخرجة كل مجسم مما يلي، ثم صل بالعبارة المناسبة.

اربط



نلاحظ أن المكعب والهرم من المجسمات التي لا يمكن دخرجتها.

١ اكتب اسم المجسم الذي يشابه الأشياء التالية:

تمرّن



شبه مكعب



هرم

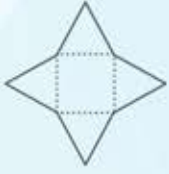


مخروط

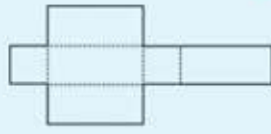


مكعب

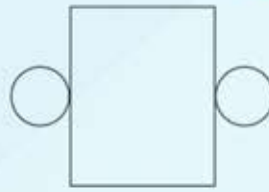
٢ اذكر اسم المجسم الذي يمثله كل مخطط مما يلي:



هرم



شبه مكعب



أسطوانة



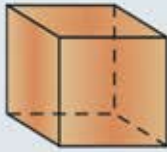
مكعب

٣ أكمل الجدول التالي بوضع (✓) في عمود (صح) ووضعه (x) في عمود (خطأ).

الشكل (ب)



الشكل (أ)



العبارة	صح	خطأ
الشكلان (أ)، (ب) يرتكزان على وجه مربع	✓	
الشكلان (أ)، (ب) لهما نفس عدد الرؤوس		x
عدد أحرف الشكل (أ) ١٢ حرفاً و عدد أوجه الشكل (ب) ٥ أوجه	✓	

٤ تقييم ذاتي اكتب اسم المجسم.

الهرم

الكرة

المكعب

أ له وجه واحد مربع وأربعة وجوه مثلثة.

ب ليس لديه رؤوس ولا أوجه مستوية.

ج له ستة وجوه مربعة واثنى عشر حرفاً.

تطبيق خدمة الطالب 50152882



المُسْتَقِيمَاتُ وَالْقِطْعُ الْمُسْتَقِيمَةُ وَالزُّوَايَا

الدَّرْسُ

٢ - ١٣

Lines, Line Segments and Angles

لاحظ

اكتب زاوية (قائمة - أصغر من قائمة - أكبر من قائمة).



د

زاوية أصغر من قائمة



ج

زاوية قائمة



ب

زاوية أكبر من قائمة



أ

زاوية قائمة

تختلف إجابات المتعلمين.

ابحث عن أشياء تُشكّل زاوية قائمة في الفصل.

تعبير شفهي

اكتب اسم الشكل.

تمرّن



د

شعاع



ج

مستقيم



ب

زاوية



أ

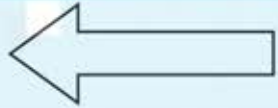
قطعة مستقيمة



أكمل مُسْتَعِينًا بِالرَّسْمِ الْمُقَابِلِ.

عندما يُشير عقرب الساعة إلى الساعة التاسعة فإنهما يُشكّلان زاوية قائمة.

٣ اُكْتُبْ زاوِيَةً (قائِمةً - أصغرَ مِنَ القائِمةِ - أكبرَ مِنَ القائِمةِ).



٤ كم قِطْعَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ فِي الشَّكْلِ؟ ٧ قطع مستقيمة

٥ ارْضُمِ عَلَى الشَّبَكَةِ:

ج زاوية



ب شعاع



أ مُسْتَقِيمٌ



٦ تَقْيِيمٌ ذاتِيٌّ 🤔 حَوِّطِ الأَحْرَفَ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى زاوِيَةٍ قائِمةٍ فِي ما يَلِي:

(E) X C (E) (L) (L) (E) N (T)





تَعْبِيرٌ شَفَهِيٌّ

ما أَوْجُهُ الشَّبَهِ وَالِإخْتِلَافِ بَيْنَ المُرَبَّعِ وَالمُسْتَطِيلِ؟ إن كليهما لديه ٤ زوايا قائمة و كل ضلعين متقابلين متوازيين، ولكن المربع لديه ٤ أضلاع متساوية في الطول. أما في المستطيل فكل ضلعين متقابلين متساويان في الطول.

١ اكتب اسم كل من المصطلحات المحددة باللون الأزرق للأشكال التالية:



هـ

مستطيل



د

مربع



ج

مستطيل



ب

مربع



أ

مستطيل



٢ ما الشكلا اللذان حصلت عليهما عندما رسمت خطا حول الوجه الذي يتركز عليه كل منهما؟ مستطيل، مربع

٣ اكمل لتحصل على عبارة صحيحة.

أ للمربع ٤ زوايا قائمة.

ب كل ضلعين متقابلين في المستطيل متساويان في الطول.

ج أطوال أضلاع المربع متساوية في الطول.

د زوايا المستطيل قوائم .

٤ يوضح الشكل أدناه طريقا على شكل مستطيل، إذا خرج عمر من منزله إلى الجمعية التعاونية، فما المسافة التي قطعها؟ وإذا خرج من منزله إلى المسجد، فما هي المسافة التي قطعها؟

٩٣٠ م ، ٥٤٢,٥ م

منزل عمر



٥٤٢,٥ م



٩٣٠ م



مكتبة عامة

٥ صِفِ النَّمَطَ الَّذِي أَتْبَعَهُ الْبَنَّاوُونَ فِي رَصْفِ طَرِيقِ الْمَشَاةِ. مَسْتطِيلانِ ثُمَّ ٤ مَرَبَعَاتِ

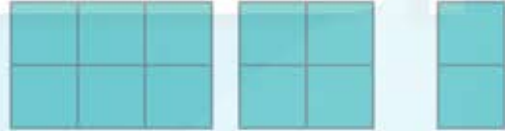


تحقق من رسومات المتعلمين.

في الشكل ١٠، ٢٠ وحدة مربعة.

لاحظِ النَّمَطَ ثُمَّ ارْسُمْ الشَّكْلَ ٤. كَمْ عَدَدُ الْوَحَدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ فِي الشَّكْلِ ١٠؟ (بِدُونِ رَسْمِ)

الشَّكْلُ ١ الشَّكْلُ ٢ الشَّكْلُ ٣

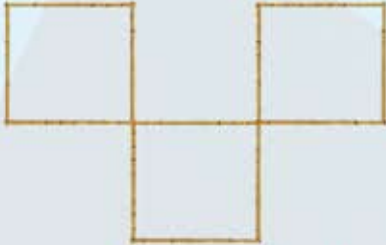


٧ ارْسُمْ عَلَى الشَّبَكَةِ مُسْتطِيلًا طَوْلُهُ ٥ وَحَدَاتٍ وَعَرْضُهُ ٣ وَحَدَاتٍ. إجابة محتملة:



٨ أَحْضِرْ ١٢ عَوْدًا، وَاصْنَعْ الشَّكْلَ الْمَوْضَحَ.

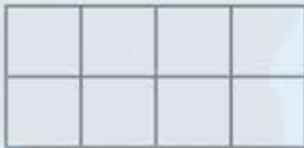
حَرِّكْ ٣ أَعْوَادٍ فَقَطْ لِتَحْصَلَ عَلَى ٤ مَرَبَعَاتٍ لَهَا الْقِيَاسُ نَفْسَهُ (مُتطابِقةً).



ارْسُمْ الشَّكْلَ بَعْدَ تَحْرِيكِ الْأَعْوَادِ. تحقق من رسومات المتعلمين.

٩ كَمْ عَدَدُ الْمُرَبَّعَاتِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ؟

١١ مربعًا



١٠ تَقْيِيمٌ ذَاتِيٌّ 🤖 ظَلَّلُ (✓) إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً، وَظَلَّلُ (✗) إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ خَطَأً.

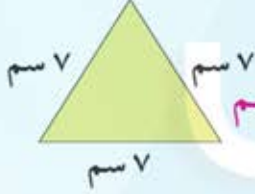


أ زَوَايَا الْمُرَبَّعِ قَوَائِمٌ.

ب أَضْلَاعُ الْمُسْتطِيلِ مُتساوِيَةٌ فِي الطَّوْلِ.



Perimeter of a Square and a Rectangle



هَلْ يُمَكِّنُكَ إِيجَادُ مُحِيطِ الْمَثَلِّ الْمُرْسُومِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ؟
وَضَحَّ ذَلِكَ. نَعَمْ، بِاسْتِخْدَامِ الْجَمْعِ الْمَتَكَرِّرِ: $٢١ = ٧ + ٧ + ٧$ سم
أَوْ بِاسْتِخْدَامِ الضَّرْبِ: $٢١ = ٣ \times ٧$ سم

تَعْبِيرٌ شَفَهِيٌّ

أَوْجِدْ مُحِيطَ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ:

تَمَرَّنْ



$$١٨ = ٣ \times ٦ + ٦ \times ٢$$



$$٢٢ = ٣ \times ٨ + ٨ \times ٢$$



$$١٦ = ٤ \times ٤$$



$$٢٤ = ٦ \times ٤$$



$$٣٤ = ٥ \times ٢ + ١٢ \times ٢$$

الشكل الثاني، لأن المربع أضلاعه
متساوية في الطول.

أي شكلٍ مِمَّا يَلِي يُمَكِّنُ إِيجَادَ مُحِيطِهِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



زَيْنَتْ سَلْوَى إِطَارَ بَطَاقَةٍ مُعَايِدَةٍ عَلَى شَكْلِ مُسْتَطِيلٍ طَوْلُهُ ١٠ سم وَعَرْضُهُ ٦ سم بِخَيْطٍ ذَهَبِيٍّ.
مَا طَوْلُ الْخَيْطِ الْمُسْتَعْمَدِ؟ $٣٢ = ٦ \times ٢ + ١٠ \times ٢$ سم

مُرَبَّعٍ مُحِيطُهُ ٢٨ سم، فَمَا طَوْلُ ضَلْعِهِ؟ $٧ = ٤ \div ٢٨$ سم

مَجْمُوعُ أَطْوَالِ أَضْلَاعِ الْمُسْتَطِيلِ ٣٢ م. إِذَا كَانَ عَرْضُ الْمُسْتَطِيلِ ٥ م، فَمَا طَوْلُهُ؟
 $٣٢ - (٥ \times ٢) = ٢٢ = ١٠ - ٣٢ = ٢٢ \div ٢ = ١١$ ، طوله ١١ م

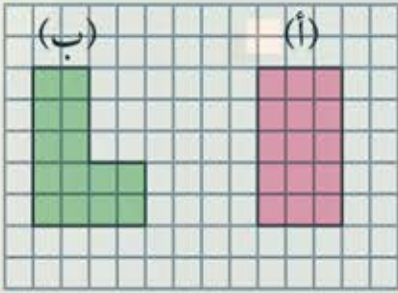
أَوْجِدْ مُحِيطَ قَاعِدَةِ الْهَرَمِ الَّذِي صَنَعْتَهُ بِالسَّنْتِمِترِ. (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١٢٠)
تختلف إجابات المتعلمين.

قياس ومقارنة مساحة أسطح مُستوية

الدَّرْس
٧-١٣

Measure and Compare the Area of Plane Surfaces

لاحظ



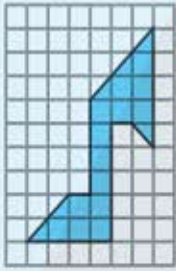
مساحة الشكل (أ) ١٥ وحدة مربعة.

مساحة الشكل (ب) ١٤ وحدة مربعة.

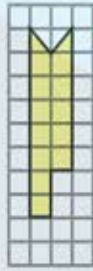
أي الشكلين أكبر مساحة؟ (أ)

١ اكتب مساحة كل منطقة بالوحدات المربعة:

تمرّن



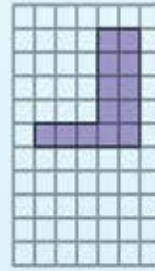
١٧ وحدة مربعة



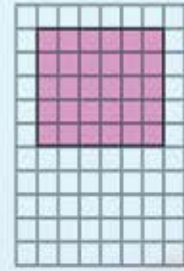
١٣ وحدة مربعة



١٦ وحدة مربعة

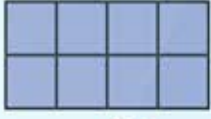


١٣ وحدة مربعة



٣٠ وحدة مربعة

٢ استعن بالأشكال التالية للإجابة عن الأسئلة التالية:



شكل (٣)



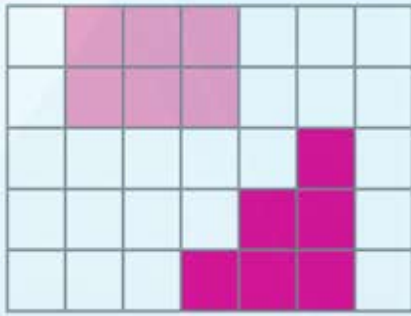
شكل (٢)



شكل (١)

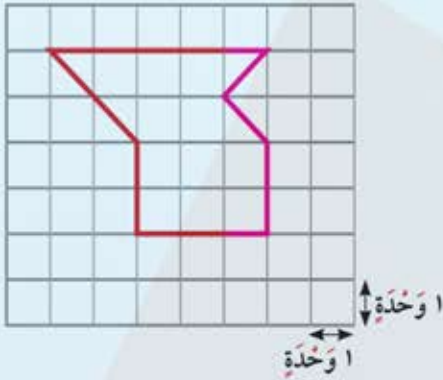
أ كم منطقة مربعة من الشكل (١) تحتاج لتغطية المنطقة في الشكل (٢)؟ ٤

ب كم منطقة مربعة من الشكل (٢) تحتاج لتغطية المنطقة في الشكل (٣)؟ ٢



٣ باستخدام الشبكة، ظلل منطقة مساحتها ٦ وحدات مربعة.

أعط حلين مختلفين. إجابة محتملة:

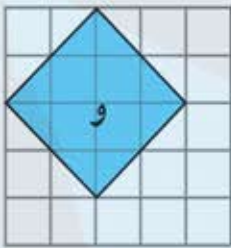


إجابة محتملة:

٤ المربعات في الشبكة مساحة كل منها ١ وحدة مربعة.

أرسم خطوطاً لإكمال الشكل بحيث تبلغ مساحته ١٣ وحدة مربعة.

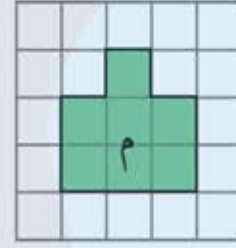
٥ تقسيم ذاتي أو وجد مساحة كل المناطق التالية بالوحدات المربعة:



٨ وحدات مربعة



٩ وحدات مربعة



٧ وحدات مربعة

رتب المناطق من الأكبر مساحة إلى الأصغر مساحة لتحصل على ركن من أركان الإسلام

فما هو؟ صوم

تطبيق خدمة الطالب 50152882



فِي الْمَدْرَسَةِ مَنَاطِقٌ تُقَاسُ بِمِسَاحَتِهَا بِالسَّتِيمَتْرِ الْمُرَبَّعِ وَمَنَاطِقٌ أُخْرَى تُقَاسُ بِمِسَاحَتِهَا بِالْمَتْرِ الْمُرَبَّعِ. أَذْكَرُ مِثَالًا لِكُلِّ مِئْهَا. إِجَابَةٌ مُحْتَمَلَةٌ: بِالسَّتِيمَتْرِ الْمُرَبَّعِ: الْكِتَابُ، الطَّوَالَةُ؛ بِالْمَتْرِ الْمُرَبَّعِ: غُرْفَةُ الْفَصْلِ، السَّبُورَةُ.



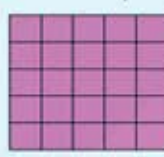
أَكْتُبِ اسْمَ كُلِّ شَكْلِ، ثُمَّ احْسُبْ مِسَاحَتَهُ بِالْوَحْدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ.

تَمَرِّنْ



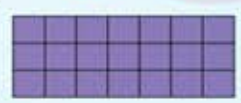
ج

اسْمُ الشَّكْلِ
مِنطَقَةٌ مُسْتَطِيلَةٌ
م = ١٢ وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ



ب

اسْمُ الشَّكْلِ
مِنطَقَةٌ مُرَبَّعَةٌ
م = ٢٥ وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ



أ

اسْمُ الشَّكْلِ
مِنطَقَةٌ مُسْتَطِيلَةٌ
م = ٢١ وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ

أَوْجِدْ مِسَاحَةَ كُلِّ شَكْلِ.



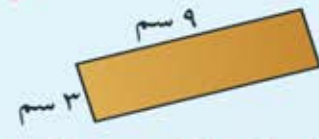
ج

م ٤
م ١١
٤٤ = ٤ × ١١ مِتْرًا مُرَبَّعًا



ب

م ٦
٣٦ = ٦ × ٦ سَنْتِيمِتْرًا مُرَبَّعًا



أ

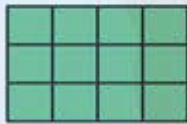
م ٩
م ٣
٢٧ = ٣ × ٩ سَنْتِيمِتْرًا مُرَبَّعًا

أَحْسِبْ مِسَاحَةَ أَرْضِ حَدِيقَةٍ عَلَى شَكْلِ مِئْطَقَةٍ مُسْتَطِيلَةٍ طَوْلُهَا ٢٠ مِتْرًا وَعَرْضُهَا ١٤ مِتْرًا.

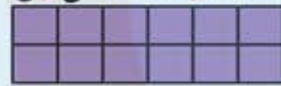
٢٨٠ = ١٤ × ٢٠ مِتْرًا مُرَبَّعًا

يُرِيدُ عَيْسَى طِلاءَ حَائِطٍ عَلَى شَكْلِ مِئْطَقَةٍ مُرَبَّعَةٍ طَوْلُ ضَلْعِهَا ٤ أَمْتَارٍ. إِذَا كَانَتْ تَكْلِفَةُ طِلاءِ الْمِتْرِ الْمُرَبَّعِ الْوَاحِدِ ٩ دَنَانِيرٍ، فَمَا تَكْلِفَةُ طِلاءِ الْحَائِطِ؟ ١٤٤ = ٩ × ٤ × ٤ دِينَارًا

الشَّكْلَانِ لِهَمَا الْمِسَاحَةُ نَفْسُهَا وَلَكِنْ مُحِيطُهُمَا مُخْتَلِفٌ.



المُحِيطُ = ١٤ = ٣ × ٢ + ٤ × ٢ وَحْدَةٌ
المِسَاحَةُ = ١٢ = ٤ × ٣ وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ



المُحِيطُ = ١٦ = ٢ × ٢ + ٦ × ٢ وَحْدَةٌ
المِسَاحَةُ = ١٢ = ٦ × ٢ وَحْدَةٌ مُرَبَّعَةٌ

أَوْجِدْ مِسَاحَةَ قَاعِدَةِ الْهَرَمِ الَّذِي صَنَعْتَهُ بِالسَّتِيمَتْرِ الْمُرَبَّعِ. (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١٢٠)

تحقق من إجابات المتعلمين.

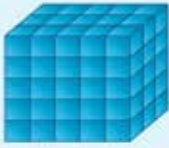
هل تَصْلُحُ ■ وَحْدَةٌ مَرْتَبَعَةٌ لِقِيَاسِ حَجْمِ مُجَسِّمٍ مَا؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. كَلَّا، نَحْتَاجُ إِلَى وَحَدَاتٍ مَكْعَبَةٍ لِقِيَاسِ حَجْمِ جِسْمٍ مَا.

تَعْبِيرٌ شَفَهِيٌّ

اِسْتَعْمِدِ الْوَحَدَاتِ الْمَكْعَبَةَ لِصُنْعِ الْمُجَسِّمَاتِ التَّالِيَةِ، ثُمَّ أَوْجِدْ حَجْمَهَا.

تَمَرَّنْ

٧٥ وحدة مكعبة



٢٨ وحدة مكعبة



٢٧ وحدة مكعبة

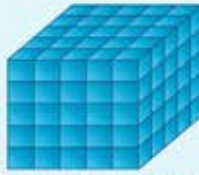


أَوْجِدْ حَجْمَ كُلِّ مُجَسِّمٍ.

١٢ وحدة مكعبة



١٢٥ وحدة مكعبة



٨ وحدات مكعبة



أَكْمِلْ لِإِبْجَادِ حَجْمِ الْمُجَسِّمِ:

عَدَدُ الْمَكْعَبَاتِ فِي الطَّبَقَةِ السُّفْلَى = ١٢ وَحْدَةٌ مَكْعَبَةٌ

عَدَدُ الطَّبَقَاتِ = ٤ طَبَقَاتٍ

حَجْمُ الْمُجَسِّمِ = $١٢ \times ٤ = ٤٨$ وَحْدَةٌ مَكْعَبَةٌ

مُجَسِّمٌ حَجْمُهُ ٥٦ وَحْدَةٌ مَكْعَبَةٌ فِي كُلِّ طَبَقَةٍ ٨ وَحَدَاتٍ مَكْعَبَةٍ. كَمْ عَدَدُ طَبَقَاتِ الْمُجَسِّمِ؟

$٧ = ٨ \div ٥٦$ وحدات مكعبة في كل طبقة

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

حجم المجسم المرسوم بالوحدات المكعبة يساوي

٢٤

١٩

١٦

١٢

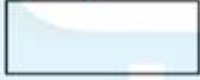


تقييم ذاتي: مُجَسِّمٌ مَكُونٌ مِنْ ٥ طَبَقَاتٍ، فِي كُلِّ طَبَقَةٍ ٤ وَحَدَاتٍ مَكْعَبَةٍ. مَا حَجْمُهُ؟

$٢٠ = ٤ \times ٥$ وحدة مكعبة

Congruence and Symmetry

٢ قَمِ بَطِيِّ الْمُسْتَطِيلِ بِطَرَقٍ مُخْتَلِفَةٍ.



عَدَدُ خُطُوطِ التَّنَاطُرِ لِلْمُسْتَطِيلِ ٢.

١ اِطْوِ الْمُرَبَّعَ عِنْدَ الْخَطِّ الْمَرْسُومِ.



لِلْمُرَبَّعِ ٤ خُطُوطِ تَنَاطُرٍ.

لَا حِظْ

اَكْتُبْ عَدَدَ خُطُوطِ التَّنَاطُرِ لِكُلِّ شَكْلِ.

صفر



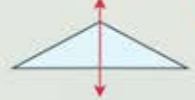
ج

٥



ب

١



أ



بَعْضُ الْأَشْكَالِ لَهَا خُطُّ تَنَاطُرٍ وَاحِدٌ أَوْ أَكْثَرُ، وَبَعْضُ الْأَشْكَالِ لَيْسَ لَهَا خُطُّ تَنَاطُرٍ.

١ اَكْتُبْ (مُتطَابِقَانِ أَوْ غَيْرِ مُتطَابِقَيْنِ).

تَمَرَّنْ



ج



ب



أ

متطابقان

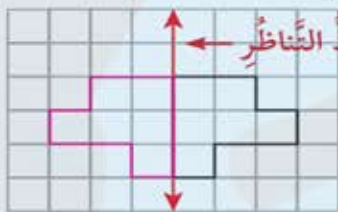
غير متطابقين

متطابقان

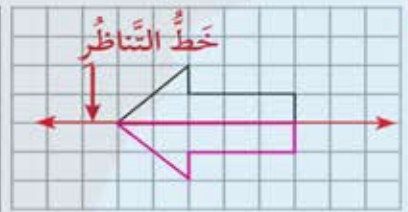
٢ اكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ حَيْثُ الْخَطُّ الْمَرْسُومُ هُوَ خُطُّ التَّنَاطُرِ.



ج

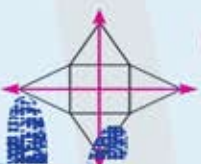


ب



أ

٣ تَقِيْمُ ذَاتِيَّ 🤔 اُرْسَمِ خُطُوطَ التَّنَاطُرِ لِلْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ (إِنْ أَمَكَنَّ):



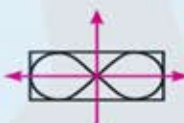
هـ



د



ج



ب



أ

لا يوجد خط تناظر

Movement of Shapes

أَرِطْ فكر كيف تَسْتَعِدُّمُ الإزاحة، الإنعكاس، الدَّورانَ لِتَصِفَ حَرَكَةَ الأشياءِ فِي الحَيَاةِ.



تَسْتَطِيعُ قَلْبَ قَرصِ البَيْضِ.

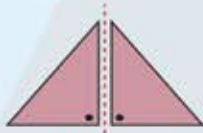
تَسْتَطِيعُ إِزَاحَةَ الكِتَابِ

عَلَى سَطْحِ الطَّائِلَةِ.

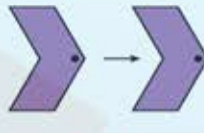
تَسْتَطِيعُ تَدْوِيرَ قِطْعَةِ التَّرْكِيبِ.

هل الشَّكْلُ النَّاتِجُ بَعْدَ (الإزاحة، الإنعكاس، الدَّورانِ) مُطَابِقٌ لِلسَّكْلِ الأَصْلِيِّ؟ وَصَّحْ ذَلِكَ. نعم، له القياس والشكل نفسه.

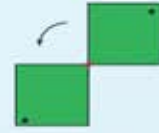
أَكْتُبْ أَسْفَلَ كُلِّ صُورَةٍ اسْمَ الحَرَكَةِ المُناسِبَةِ (إنعكاس أو إِزَاحَة أو دَوْران).



إنعكاس

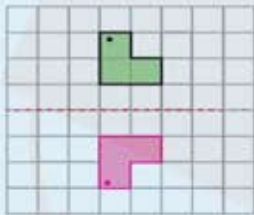


إزاحة



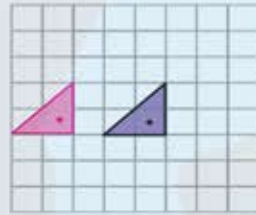
دوران

إجابة محتملة:



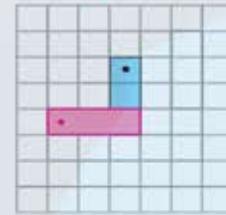
إنعكاس

إجابة محتملة:

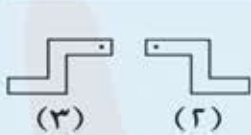


إزاحة

أرسم شكلاً متطابقاً بيّن:



دوران
(رُبْعَ دَوْرَة)
حَوْلَ النُّقْطَةِ
الْحُمْرَاءِ.



(٣)

(٢)



(١)

تقسيم ذاتي تم تحريك الشكل إلى المواضع:

أكمل.

أ الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ إِزَاحَةَ لِلسَّكْلِ الأَصْلِيِّ هُوَ رَقْمُ ٢

ب الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ دَوْراناً رُبْعَ دَوْرَة لِلسَّكْلِ الأَصْلِيِّ هُوَ رَقْمُ ١

ج الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ إنعكاساً لِلسَّكْلِ الأَصْلِيِّ هُوَ رَقْمُ ٣

الطالب

لاحظ

ذهبت إلى المجمع التجاري نفسه وتريد تناول وجبة خفيفة في المطعم، كيف يمكنك استخدام خريطة المجمع التجاري أعلاه لتصل إلى المطعم؟

أكمل: • تحرك على الخط الأفقي إلى ح .

• تحرك على الخط الرأسي ٣ مربعات .

• إذا موقع المطعم ح ٣ .

تعبير شفهي

مستخدماً خريطة المجمع التجاري أعلاه، كيف يمكنك الوصول إلى محل العطور؟

أتحرك على الخط الأفقي إلى ح، ثم على الخط الرأسي إلى الأعلى ٧ مربعات لأن موقع محل العطور هو ح ٧

٨						محطة وقود
٧	مركز تسوق			حديقة عامة		
٦			الحضارة			
٥	المسجد				مكتب بريد	
٤			المدرسة			
٣				المنزل		
٢			مكتبة عامة			
١					مركز الشرطة	

١ استخدم الخريطة لتحديد موقع كل من:

تمرّن



أ المدرسة ث ٤

ب مركز التسوق ب ٧

ج الحضارة ج ٦

د محطة وقود د ٨

د خ ح ج ث ت ب أ

٢ سم ما يحدده كل موقع مما يلي مستخدماً الخريطة.

ب ح ٧ حديقة عامة

أ خ ٥ مكتب البريد

د ت ٢ مكتبة عامة

ج أ ٥ المسجد

٣ قالت بدرية إن الموقع ج ٦ يحدد موقع المنزل على الخريطة أعلاه.

هل توافقها الرأي؟ لماذا؟ كلا، لأن موقع المنزل على الخريطة ج ٣

٤ إذا علمت أن الموقع ب ٤ يحدد مكان المركز الصحي، فظلل ذلك على الخريطة أعلاه.

٥ تقييم ذاتي 😊 اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

مستخدماً الخريطة أعلاه، الموقع ح ١ يحدد موقع:

حديقة عامة

مركز الشرطة

مكتب البريد

المنزل



تطبيق خدمة الطالب 50152882

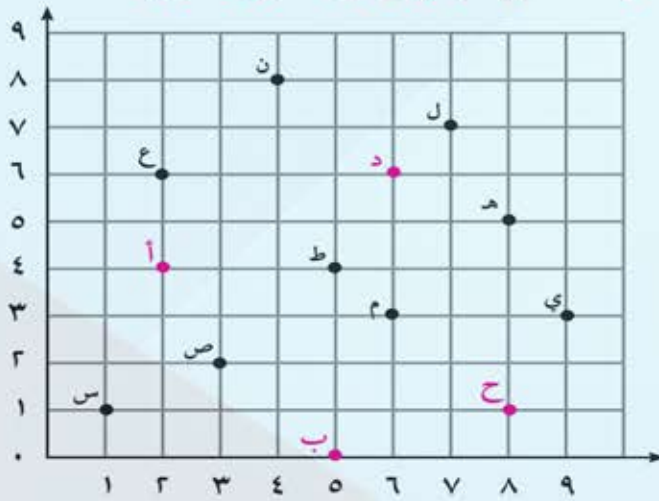
لاِحْظْ

- أكمل: • النُّقْطَةُ (٧، ٦) تُمَثِّلُ محل العطور
• النُّقْطَةُ (٢، ٢) تُمَثِّلُ صيدلية
• مَحَلُّ الْأَلْعَابِ تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ (٦، ٤)

هَلْ تَقَعُ النُّقْطَتَانِ (٥، ١)، (١، ٥) فِي الْمَوْقِعِ نَفْسِهِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. كَلَّا، لِأَنَّ (٥، ١) يَدُلُّ عَلَى التَّحْرُكِ ١ وَحِدَةً جِهَةَ الْيَمِينِ وَ ٥ وَحِدَاتٍ إِلَى الْأَعْلَى. أَمَّا (١، ٥) فَيَدُلُّ عَلَى التَّحْرُكِ ٥ وَحِدَاتٍ جِهَةَ الْيَمِينِ وَ ١ وَحِدَةً إِلَى الْأَعْلَى.

تَعْبِيرٌ شَفِيهِ

تَمَرِّنْ



١. اِسْتِخْدِمِ شَبَكَةَ الْاِحْدَائِيَّاتِ لِتَسْمِيَةِ الزَّوْجِ الْمُرْتَبِ لِكُلِّ نَقْطَةٍ.

- أ | س (١، ١) | ب | م (٣، ٦) | ج | ط (٤، ٥) | د | ع (٦، ٢)

٢. سَمِّ النُّقْطَةَ الَّتِي يُحَدِّدُهَا كُلُّ مِنَ الْأَزْوَاجِ الْمُرْتَبَةِ بِحَسَبِ الشَّبَكَةِ الْمَوْضُوحَةِ أَغْلَاهُ.

- أ | ص (٢، ٣) | ب | ي (٣، ٩) | ج | ل (٧، ٧) | د | هـ (٥، ٨)

٣. يَقُولُ فَهْدُ: (٤، ٨) هُوَ الزَّوْجُ الْمُرْتَبِ لِلنُّقْطَةِ ن، فَمَا الْخَطَأُ الَّذِي ارْتَكَبَهُ فَهْدُ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. وَضَعِ الْعَدَدَ الْأَوَّلَ مَكَانَ الْعَدَدِ الثَّانِي فِي الزَّوْجِ الْمُرْتَبِ.

٤. مَثِّلِ النُّقْطَةَ أ (٤، ٢) عَلَى شَبَكَةِ الْاِحْدَائِيَّاتِ.

٥. لِنَتَفَرَّضْ أَنَّكَ حَدَدْتَ نَقْطَةً عَلَى شَبَكَةِ الْاِحْدَائِيَّاتِ بِتَقْدِيمِكَ مِنَ الصَّفْرِ إِلَى ٦ نَحْوِ الْأَعْلَى. مَا الزَّوْجُ الْمُرْتَبِ لِتِلْكَ النُّقْطَةِ؟ (٦، ٠)

٦. تَقْسِيمٌ ذَاتِيٌّ 🤔 مَثِّلِ النُّقَاطَ التَّالِيَةَ عَلَى شَبَكَةِ الْاِحْدَائِيَّاتِ أَغْلَاهُ.

- أ | ح (١، ٨) | ب | د (٦، ٦) | ج | ب (٠، ٥)

الطالب

عَدَدُ السَّاعَاتِ لِلْمُذَاكِرَةِ وَمُشَاهَدَةِ
الْإِنْتَرْنِتِ خِلَالَ أُسْبُوعٍ



أَرْبِطْ  اِسْتِخْدِمِ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالْخُطُوطِ الْمُرْدُوجَةِ الْمُقَابِلَ وَأَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

- ما عَدَدُ سَاعَاتِ الْمُذَاكِرَةِ يَوْمَ الْأَحَدِ؟ ٤
- ما عَدَدُ سَاعَاتِ مُشَاهَدَةِ الْإِنْتَرْنِتِ يَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ؟ ٣
- فِي أَيِّ يَوْمٍ كَانَتْ عَدَدُ سَاعَاتِ الْمُذَاكِرَةِ أَكْثَرَ؟ **الثلاثاء**
- فِي أَيِّ يَوْمٍ كَانَتْ عَدَدُ سَاعَاتِ مُشَاهَدَةِ الْإِنْتَرْنِتِ أَقَلَّ؟
- فِي أَيِّ يَوْمٍ تَسَاوَتْ عَدَدُ سَاعَاتِ مُشَاهَدَةِ الْإِنْتَرْنِتِ **الأحد** مَعَ عَدَدِ سَاعَاتِ الْمُذَاكِرَةِ؟ **الاثنين**

