

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة مراجعة للباب الثامن

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

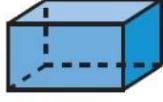
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة مراجعة للباب الثامن	1
مهمة ادائية لفصل القسمة	2
اختبار نهائي الدور الأول	3
تهيئة الفصل الثامن الأشكال الثلاثية والاستدلال المكاني	4
اختبار الفصل السادس الضرب في عدد من رقمين	5

الاسم : الفصل :

الأشكال ثلاثية الأبعاد

مَنشور رُباعي
عدد الأوجه : ٦
عدد الرؤوس : ٨
عدد الأحراف : ١٢



مَنشور ثُلَاثي
عدد الأوجه : ٥
عدد الرؤوس : ٦
عدد الأحراف : ٩



مُكعب
عدد الأوجه : ٦
عدد الرؤوس : ٨
عدد الأحراف : ١٢



مُخروط
عدد الأوجه : ١
عدد الرؤوس : ١
عدد الأحراف : ٠



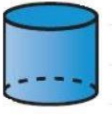
هَرَم ثُلَاثي
عدد الأوجه : ٤
عدد الرؤوس : ٤
عدد الأحراف : ٦



كُرَة
عدد الأوجه : ٠
عدد الرؤوس : ٠
عدد الأحراف : ٠

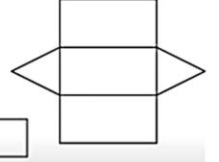
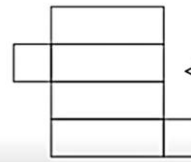
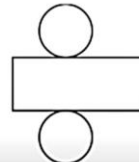
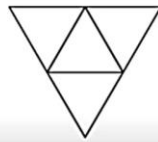
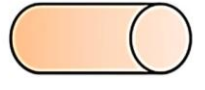
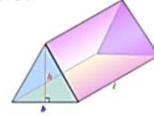
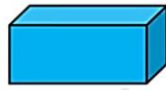


أُسْطُوَانَة
عدد الأوجه : ٢
عدد الرؤوس : ٠
عدد الأحراف : ٠

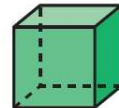
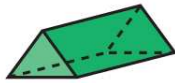


mathteach.net تعليم الرياضيات

صل بين الشكل الثلاثي الابعاد بما يناسبه من مخطط؟



حَدِّدْ عَدَدَ الْأُجُهِ وَالْأَحْرَافِ وَالرُّؤُوسِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ تَعَرَّفِ الشَّكْلَ: مثال ١

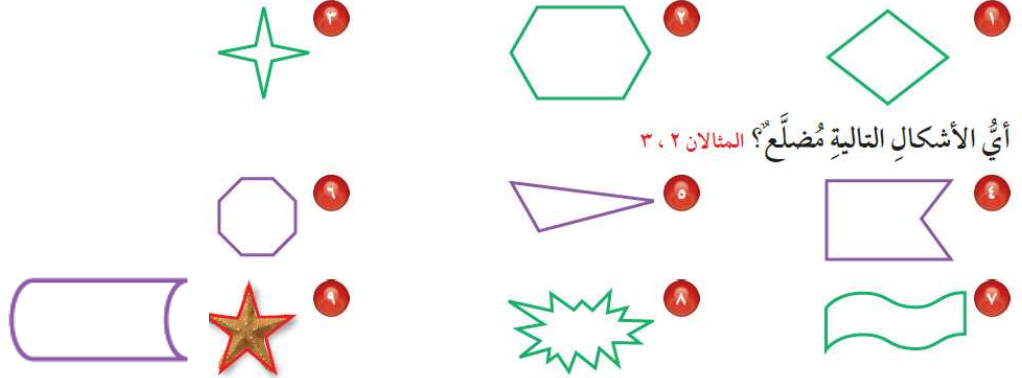


اجب عن التالي:-

شكل ثلاثي الابعاد له ٤ أوجه ، و ٦ أحرف ، و ٤ رؤوس . ما اسمه؟

الشكل الذي ليس له رأس ولا حرف ولا وجه . ما اسمه ؟

سَمِّ كُلًّا مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ: مثال ١



أَيُّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ مُضَلَّعٌ؟ المثالان ٢، ٣

اختر الإجابة الصحيحة ؟

مَا الشَّكْلُ الثَّلَاثِي الْأَبْعَادِ الَّذِي مَنْظَرُهُ الْأَمَامِيُّ

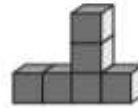
فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ؟



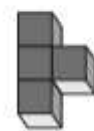
(ج)



(أ)



(د)



(ب)

ارْصُمِ الْمُسْتَقِيمَ الْمَطْلُوبَ فَيَمَّا يَلِي:

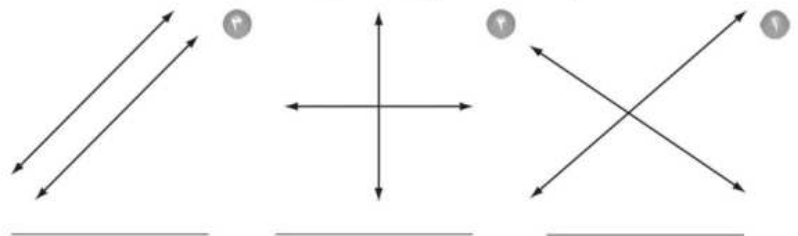
مُسْتَقِيمٌ يُوَازِي الْمُسْتَقِيمَ الْمَرْسُومَ.

مُسْتَقِيمٌ عَمُودِيٌّ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ الْمَرْسُومِ.

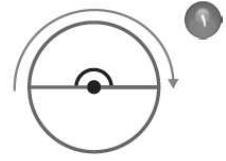
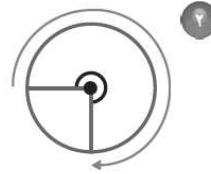
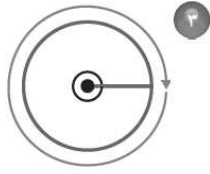
حل المسألة:

وجد فريد ٨ صدفات في اليوم الأول ، ٢٠ في اليوم الثاني ، ٣٢ في اليوم الثالث . إذا استمر النمط ، فكم سيجد فريد في اليوم الخامس؟

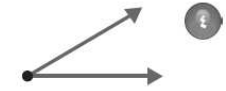
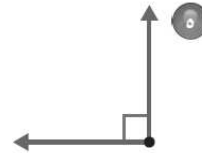
بَيِّنْ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ مُسْتَقِيمٍ مِمَّا يَأْتِي مُتَوَازِيًا أَمْ مُتَقَاطِعِينَ أَمْ مُتَعَامِدِينَ.



اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدورات: مثال ١



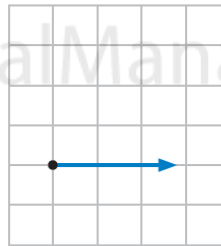
صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة: المثالان ٢، ٣



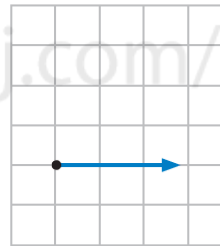
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

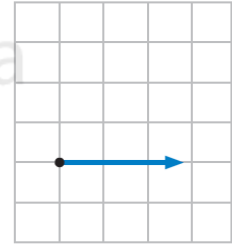
استعمل شبكة المربعات أدناه لرسم الزوايا المطلوبة. مثال ٤



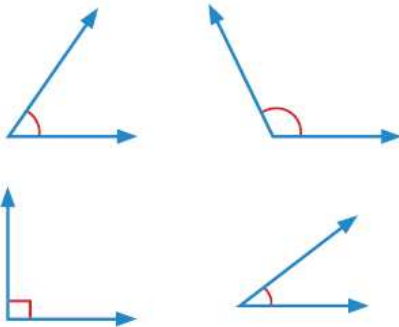
زاوية منفرجة



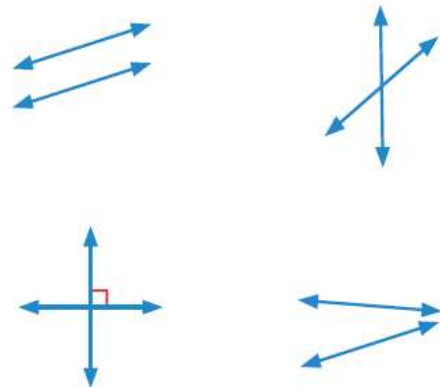
زاوية قائمة



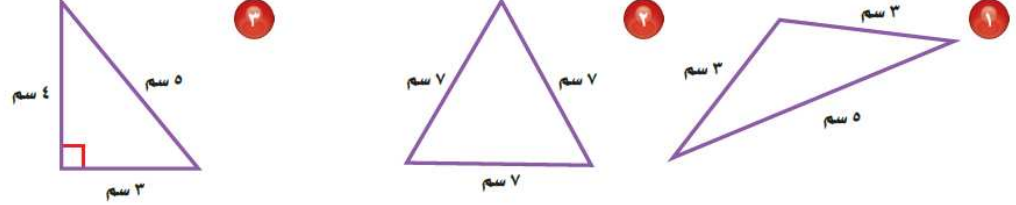
زاوية حادة

أي من الزوايا التالية أكبر من 90° وأقلمن 180° ? (الدرس ٨-٥)

أي المستقيمات التالية متوازية؟ (الدرس ٨-٤)



صَنَّفْ كُلَّ مُثَلِّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حَادِّ الزَّوَايَا، أَوْ قَائِمِ الزَّوَايَا، أَوْ مُنْفَرَجِ الزَّوَايَا، وَإِلَى مُتَطَابِقِ الضُّلْعَيْنِ، أَوْ مُتَطَابِقِ الْأَضْلَاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلَاعِ. **المثالان ١ و ٢**



اكتشف المختلف: حدِّدِ التَّصْنِيفَ المختلفَ فيما يلي، ثمَّ وَضِّحْ إجَابَتَكَ.

حادِّ الزَّوَايَا

مختلف الأضلاع

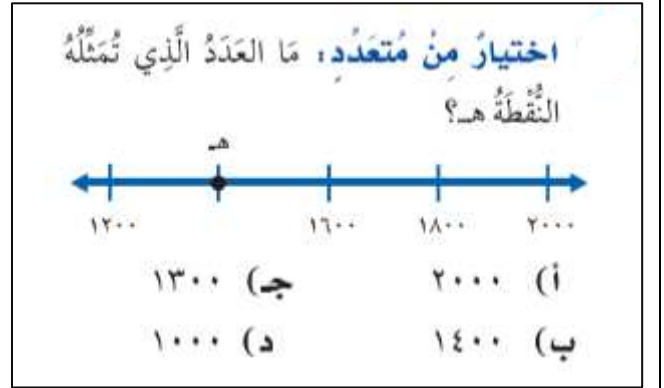
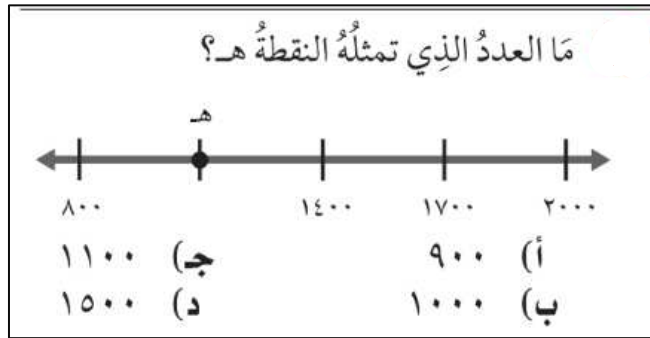
منفرج الزاوية

قائم الزاوية

حدِّدْ مَا إِذَا كَانَتْ الْأَشْكَالُ التَّالِيَةُ لَهَا تَمَاطُلٌ دَوْرَانِيٌّ أَمْ لَا، **المثالان ١ و ٢**



اختر الإجابة الصحيحة



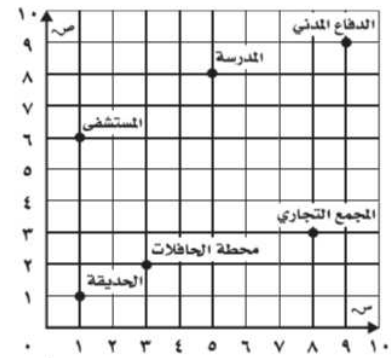
حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يلي

المستشفى:

محطة الحافلات :

الدفاع المدني :

سم الشيء الذي يقع عند كل من الأزواج
المرتبة الآتية: (٨، ٥)، (٣، ٨)، (١، ١)



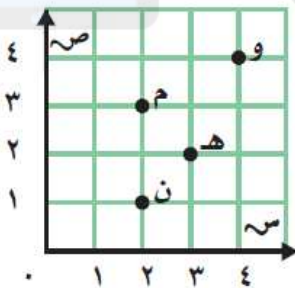
الزوج المرتب: (٨، ٥) هو

الزوج المرتب: (٣، ٨) هو

الزوج المرتب: (١، ١) هو

مَا الْحَرْفَ الَّذِي يَقَعُ عِنْدَ الزَّوْجِ الْمُرْتَّبِ

(٢، ٣) ؟ (الدرس ٨-٩)



(أ) م

(ب) و

(ج) ن

(د) هـ

اختر من متعدد: سم الحرف الذي يقع

عند الزوج المرتب (٤، ٦).

(أ) ع

(ب) ل

(ج) هـ

(د) و

