
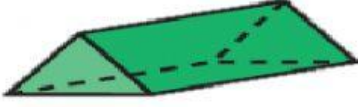
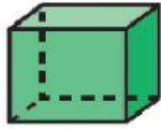
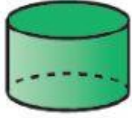

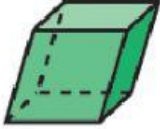








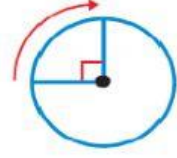


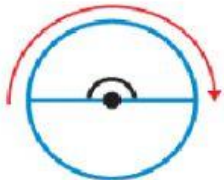
## مراجعة للفصل الثامن

س ١ / اختاري الإجابة الصحيحة:

شكل من الأشكال الثلاثية الأبعاد له ٦ أوجه هو:			
الكرة	منشور رباعي	مخروط	منشور ثلاثي
شكل ثلاثي الأبعاد له ٤ أوجه، و ٦ أحرف، و ٤ رؤوس هو:			
هرم ثلاثي	أسطوانة	مكعب	مخروط
اسم الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:			
	مخروط	أسطوانة	كرة
اسم الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:			
	مخروط	منشور ثلاثي	منشور رباعي
الشكل الذي يختلف عن مجموعة الأشكال الثلاثة الأخرى			
			
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط المجاور هو:			
	أسطوانة	مكعب	مخروط
أسطوانة	مكعب	مخروط	كرة

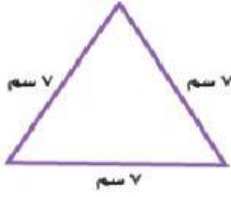
المملكة العربية السعودية.  
وزارة التعليم.  
مدارس تربية الأبناء الأهلية.  
المرحلة الابتدائية.  
الصف الرابع الابتدائي

اسم المضلع المجاور			
			
رباعي	مثلث	سداسي	خماسي
اسم المضلع المجاور			
			
رباعي	ثماني	سداسي	خماسي
أي الجمل الآتية تعبر عن الأشكال المجاورة			
			
جميعها ليست مضلعات	يوجد مضلعان	كل هذه الأشكال مضلعات	يوجد مضلع واحد
العدد المفقود في النمط أدناه هو: ٢ ، ٤ ، ٨ ، ..... ، ٣٢			
٢٤	٢٢	١٦	١٤
الزاوية المجاورة تمثل زاوية			
			
مستقيمة	منفرجة	قائمة	حادة

			
الزاوية المجاورة تمثل زاوية			
مستقيمة	منفرجة	قائمة	حادة
			
قياس الزاوية المجاورة بالدورات			
$\frac{1}{4}$ دورة	$\frac{1}{3}$ دورة	$\frac{3}{4}$ دورة	دورة كاملة
			
قياس الزاوية المجاورة بالدورات			
$\frac{1}{4}$ دورة	$\frac{1}{3}$ دورة	$\frac{3}{4}$ دورة	دورة كاملة
			
قياس الزاوية المجاورة بالدرجات			
$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$
			
قياس الزاوية المجاورة بالدرجات			
$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$

ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها  $98^\circ$  والزاويتان الأخريان غير متطابقتين؟

مثلث متطابق الأضلاع	مثلث منفرج الزاوية	مثلث قائم الزاوية	مثلث متطابق الضلعين
------------------------	-----------------------	-------------------	------------------------



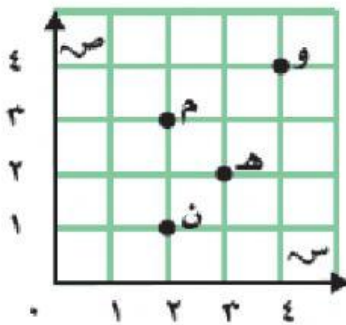
ما نوع المثلث المجاور؟

مثلث متطابق الأضلاع	مثلث منفرج الزاوية	مثلث قائم الزاوية	مثلث متطابق الضلعين
------------------------	-----------------------	-------------------	------------------------

ما العدد الذي تمثله النقطة ب على خط الأعداد أدناه؟



٩٥٠	٩٨٠	٩٥٠	٩٠٠
-----	-----	-----	-----

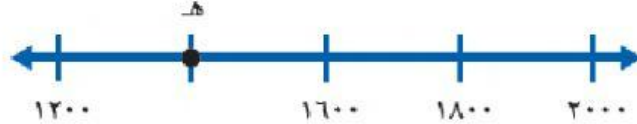


بالاستعانة بالمستوى الإحداثي المجاور:  
ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٣، ٢)؟

هـ	ن	و	م
----	---	---	---

المملكة العربية السعودية.  
وزارة التعليم.  
مدارس تربية الأبناء الأهلية.  
المرحلة الابتدائية.  
الصف الرابع الابتدائي

ما العدد الذي تمثله النقطة هـ على خط الأعداد أدناه؟

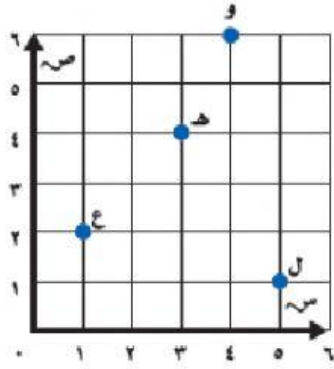


١٠٠٠

١٣٠٠

١٤٠٠

٢٠٠٠



بالاستعانة بالمستوى الإحداثي المجاور:  
سمي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٤، ٦)؟

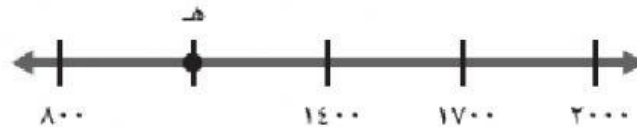
و

هـ

ل

ع

ما العدد الذي تمثله النقطة هـ على خط الأعداد أدناه؟



١٥٠٠

١١٠٠

١٠٠٠




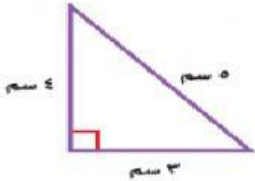
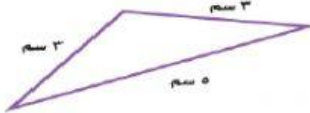
٩٠٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية.  
وزارة التعليم.  
مدارس تربية الأبناء الأهلية.  
المرحلة الابتدائية.  
الصف الرابع الابتدائي

س٢ / اختاري كلمة صح إذا كانت العبارة صحيحة وكلمة خطأ إذا كانت العبارة خاطئة:

	الكرة ليس لها أوجه ولا أحرف ولا رؤوس
	عدد الأوجه للأسطوانة هي ثلاث أوجه
	الشكل المجاور يمثل مضلع
	الشكل المجاور لا يمثل مضلع
	الزاوية المجاورة تمثل زاوية قائمة
	الزاوية المنفرجة قياسها أكبر من صفر وأقل من ٩٠ درجة
	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة
	يصنف المثلث المجاور من ناحية الزوايا إلى مثلث منفرج الزاوية
	المثلث المجاور مثلث متطابق الضلعين

مع تمنياتي لك بالنجاح والتوفيق:

معلمتك الفخورة بك:

أ/ نجود الحارثي.