

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة الفصل الثامن الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-05 21:43:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الإجابة على أسئلة المراجعة لفصول المنهج كاملاً

1

مراجعة ختامية لفصول المنهج كاملاً

2

نموذج اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج الإجابة

3

تقييم درسي الزوايا والقسمة

4

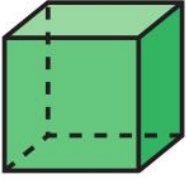



اختبار في رسم المستقيمات وأنواع الزوايا

5




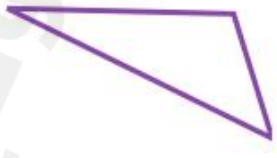
مراجعة رياضيات رابع الفصل (٨) (الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني) (الكتاب الثاني)

س١	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة.
١/	الشكل الثلاثي الأبعاد مجسم له طول وعرض وارتفاع. ()
٢/	الشكل الثنائي الأبعاد شكل مستو له طول وعرض. ()
٣/	المضلعات هي أشكال مستوية مفتوحة. ()
٤/	الزاوية القائمة : قياسها ٩٠° ()




س٢	حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كل مما يأتي :
	أوجه حرفا رؤوس
	أوجه حرفا رؤوس
	أوجه حرفا رؤوس

س٣	سم الشكل الثلاثي الأبعاد :		
			
.....

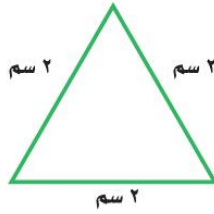
س٤	ضع علامة صح تحت الشكل المضلع :	
		
.....

س٥	سم كل من المضلعات التالية ::		
			
.....

س٦	صف النمط الآتي ، ثم أوجد العدد المفقود :
قاعدة النمط هي :	٣٢ ، ، ٨ ، ٤ ، ٢

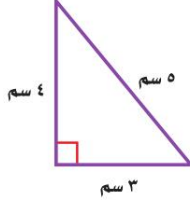
س٧	صنّف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :	
		
.....

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث منفرج الزاوية ومتطابق الضلعين

٩س	ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد؟	١٠س	ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟
٩٦			<p>النقطة أ = ■</p>

١١س	حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي:	
		(١ ، ١)
		(٤ ، ٥)
١٢س	حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي:	
	محطة الحافلات	(..... ،)
	المستشفى	(..... ،)

