

## الفصل 9 تمارين واختبارات درس الزوايا والمضلعات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:01:27 2026-01-02

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الفصل 8 تمارين واختبارات درس النسبة المئوية والاحتمالات

1

الفصل 7 تمارين واختبارات درس النسبة والتناسب

2

مجموعة اختبارات رياضيات

3


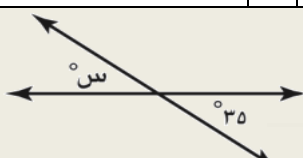
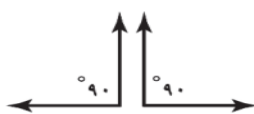
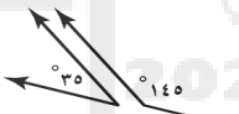
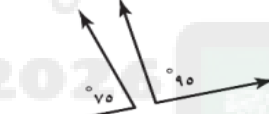

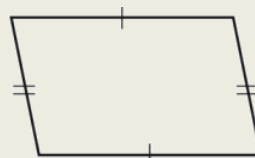


مراجعة الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

4

اختبارات مركزية مهمة في الرياضيات

5

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :-

١- يصنف المثلث المجاور إلى:					
أ	متطابق الأضلاع	ب	قائم الزاوية	ج	متطابق الضلعين
د	مختلف الأضلاع				
٢- قيمة س° في الشكل المقابل تساوي :					
أ	٣٥°	ب	٥٥°	ج	١٤٥°
د	١٦٠°				
٣- أي أزواج الزوايا التالية ليس متكاملًا ؟					
أ		ب		ج	
د		٤- يصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه :			
					
أ	مربع	ب	مستطيل	ج	معين
د	متوازي أضلاع	٥- قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:			
أ	٤٠°	ب	٧٠°	ج	٩٠°
د	١٢٠°				
٦- قيمة س في الشكل المجاور تساوي :					
أ	١٨٠°	ب	٨٠°	ج	٩٠°
د	١٠٠°				

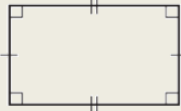
٧- زاويتان متتامتان قياس أحدهما  $35^\circ$  ، فما قياس الزاوية الأخرى؟

أ	ب	ج	د
$50^\circ$	$55^\circ$	$65^\circ$	$90^\circ$

٨- المثلث المنفرج الزاوية من بين المثلثات الآتية هو .....

أ	ب	ج	د

٩- يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى ....



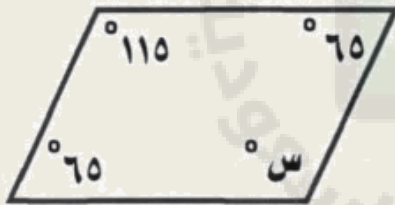
أ	ب	ج	د
مربع	معين	مستطيل	شبه منحرف

١٠- تقدير الزاوية المجاورة :



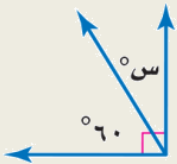
أ	ب	ج	د
$90^\circ$	$30^\circ$	$120^\circ$	$180^\circ$

١١- قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور تساوي :



أ	ب	ج	د
$100^\circ$	$115^\circ$	$65^\circ$	$50^\circ$

١٢- قيمة س في الشكل المجاور تساوي :



أ	ب	ج	د
$30^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$120^\circ$

١٣- إذا كانت الزاويتان ج ، د متكاملتين ، ق  $>$  د  $= 80^\circ$  فإن ق  $>$  ج تساوي :

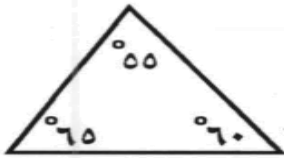
أ	ب	ج	د
$10^\circ$	$40^\circ$	$90^\circ$	$100^\circ$

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :-

١	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.	( )
٢	الزاويتان المتتامتان هما اللتان مجموع قياسهما $^{\circ}120$	( )
٣	إذا كان $ق > أ = 55^{\circ}$ ، $ق > ب = 60^{\circ}$ فإن الزاويتين أ ، ب متتامتان	( )
٤	قيمة س في مثلث قياسات زواياه $70^{\circ}$ ، $55^{\circ}$ ، س هي $65^{\circ}$	( )

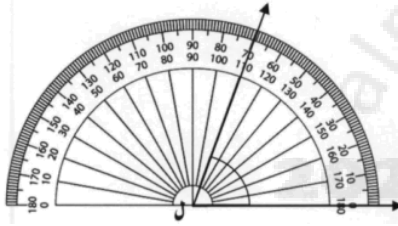
السؤال الثالث : أجب عن الاسئلة التالية :-

١- أكمل الشكل المقابل لرسم زاوية قياسها  $75^{\circ}$



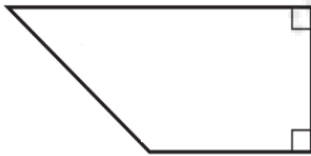
٢- يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :

.....



٣- قياس الزاوية ( ل ) في الشكل المجاور هو :

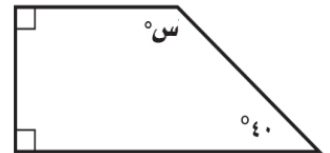
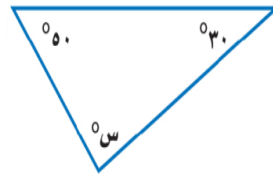
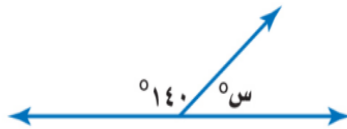
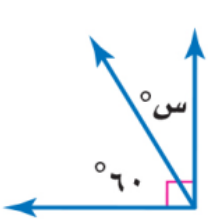
.....



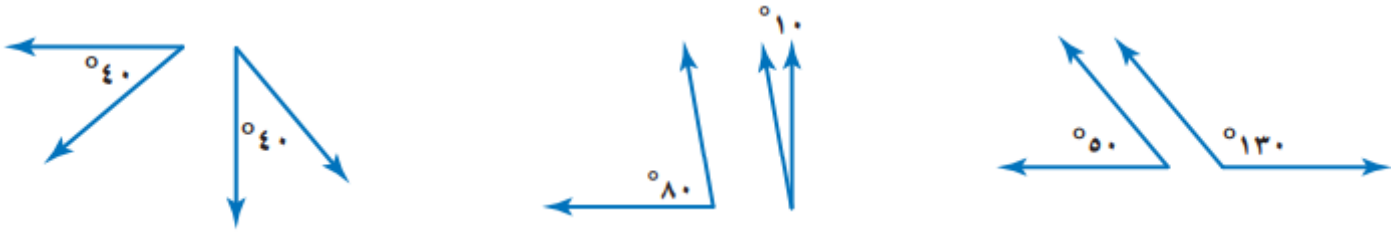
٤- يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :

.....

السؤال الرابع :- أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال التالية :

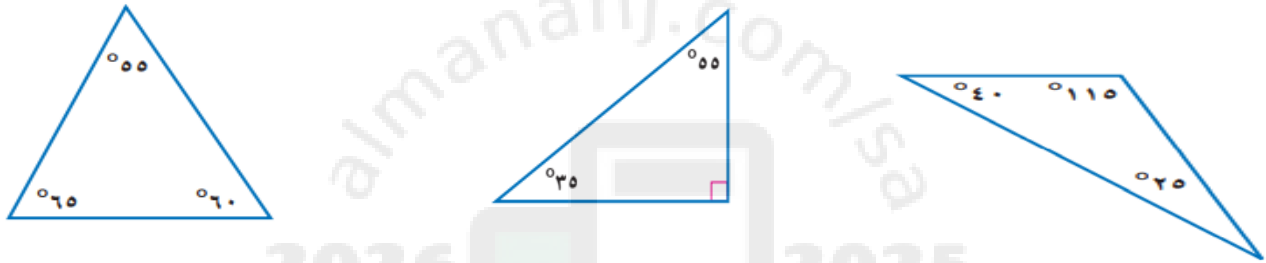


السؤال الخامس: صنفى كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى : متتامتين ، أو متكاملتين ، أو غير ذلك :



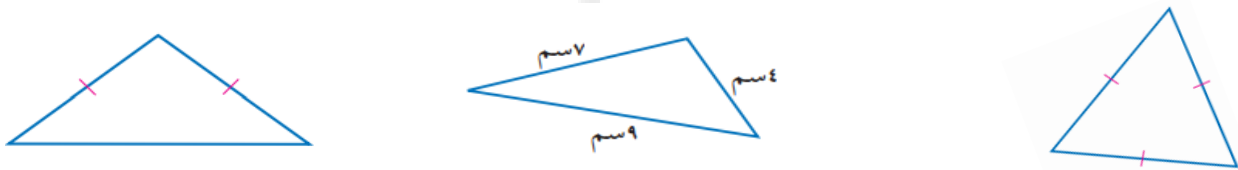
.....  
 .....  
 .....

السؤال السادس : صنفى كلاً من المثلثات الآتية بحسب زواياه :



.....  
 .....  
 .....

السؤال السابع : صنفى كلاً من المثلثات الآتية بحسب اضلاعه :



.....  
 .....  
 .....

انتهت الاسئلة ... تمنياتي لكن بالتوفيق