

الفصل 9 تمارين واختبارات درس الزوايا والمضلعات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرة وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



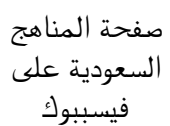
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

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

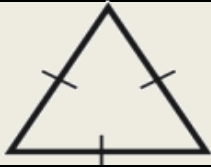
مراجعة الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

4

اختبارات مركبة مهمة في الرياضيات

5

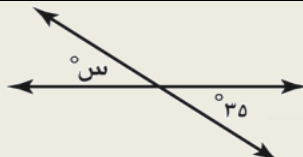
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :-



١- يصنف المثلث المجاور إلى:

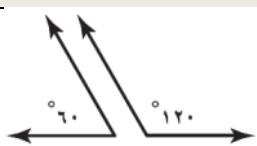
أ	متطابق الأضلاع	ب	قائم الزاوية	ج	متطابق الضلعين	د	مختلف الأضلاع
---	----------------	---	--------------	---	----------------	---	---------------

٢- قيمة s° في الشكل المقابل تساوي :



أ	$0^{\circ} 35$	ب	$0^{\circ} 55$	ج	$0^{\circ} 145$	د	$0^{\circ} 160$
---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---	-----------------

٣- أي أزواج الزوايا التالية ليس متكملاً ؟



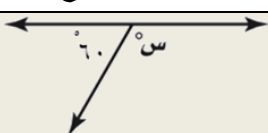
أ	د	ج	ب
---	---	---	---

٤- يصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه :



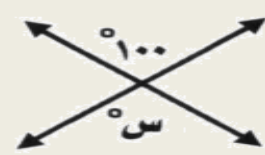
أ	مرربع	ب	مستطيل	ج	معين	د	متوازي أضلاع
---	-------	---	--------	---	------	---	--------------

٥- قيمة s° في الشكل المقابل تساوي:



أ	$0^{\circ} 40$	ب	$0^{\circ} 70$	ج	$0^{\circ} 90$	د	$0^{\circ} 120$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

٦- قيمة s° في الشكل المجاور تساوي :



أ	$0^{\circ} 180$	ب	$0^{\circ} 80$	ج	$0^{\circ} 90$	د	$0^{\circ} 100$
---	-----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

٧- زاویتان ممتتتان قیاس احدهما ، 35° فما قیاس الزاویة الأخرى؟

90°

د

65°

ج

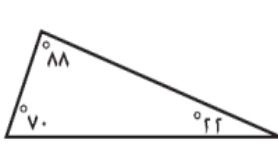
55°

ب

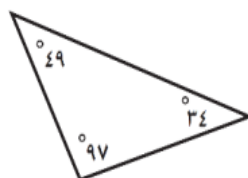
50°

أ

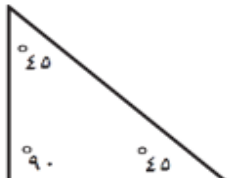
٨- المثلث المنفرج الزاویة من بين المثلثات الآتية هو



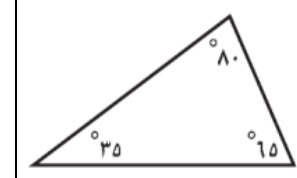
د



ج



ب



أ

٩- يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى



شبه منحرف

د

مستطيل

ج

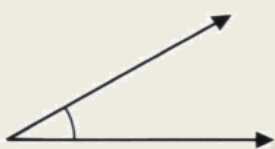
معين

ب

مربع

أ

١٠- تقدير الزاویة المجاورة :



180°

د

120°

ج

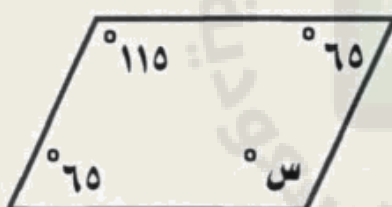
30°

ب

90°

أ

١١- قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور تساوي :



50°

د

65°

ج

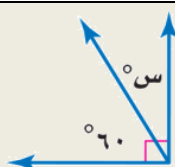
115°

ب

100°

أ

١٢- قيمة س في الشكل المجاور تساوي :



120°

د

90°

ج

60°

ب

30°

أ

١٣- إذا كانت الزاویتان ج ، د متكاملتين ، $\angle Q = 80^\circ$ فإن $\angle C > \angle J$ تساوي :

100°

د

90°

ج

40°

ب

10°

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

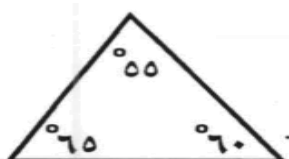
()	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.	١
()	الزاويتان المتناظرتان هما اللتان مجموع قياسهما 120°	٢
()	إذا كان $q > p$ ، $p = 60^\circ$ فإن الزاويتين p ، q متناظرتان	٣
()	قيمة s في مثلث قياسات زواياه 70° ، 55° ، s° هي 65°	٤

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية :-

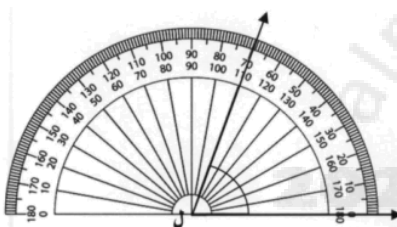
١ - أكمل الشكل المقابل لرسم زاوية قياسها 75°



٢ - يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :



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



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



٤ - يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

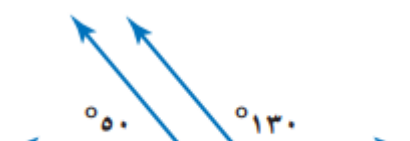
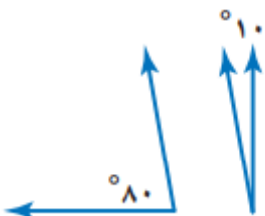
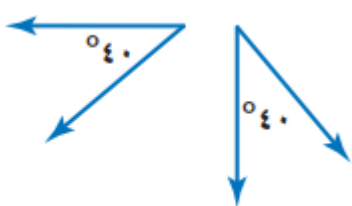
.....

.....

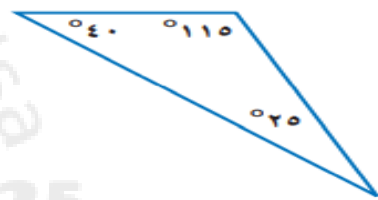
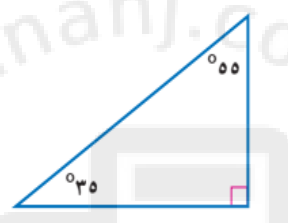
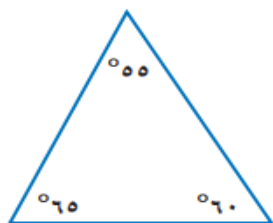
.....

.....

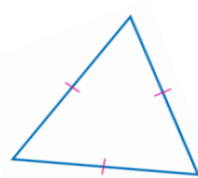
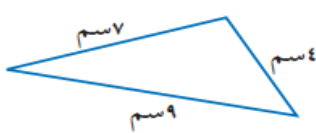
السؤال الخامس: صنفي كلاً من أزواج الزوايا الآتية إلى : متسامتين ، أو متكمالتين ، أو غير ذلك :



السؤال السادس : صنفي كلاً من المثلثات الآتية بحسب زواياه :



السؤال السابع : صنفي كلاً من المثلثات الآتية بحسب اضلاعه :



انتهت الأسئلة ... قنواتي لكن بال توفيق