

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل درس تصنيف المثلثات و درس زوايا المثلثات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-25 19:22:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

خطة توزيع مقرر رياضيات للفصل الثاني

1

مراجعة نهائية للوحدة الرابعة العلاقات في المثلث

2

مهمة أدائية المتطابقات المثلثية

3

درس شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية

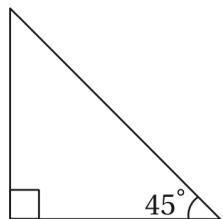
4

نسخة اختبار نهائي الدور الأول وورد

5



٦- صنف المثلث المجاور وفقاً لزواياه وأضلاعه.



.....

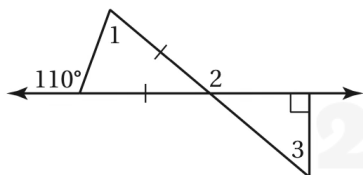
.....

.....

.....



٧- استعمل الشكل المجاور لإيجاد قياسات الزوايا التالية:



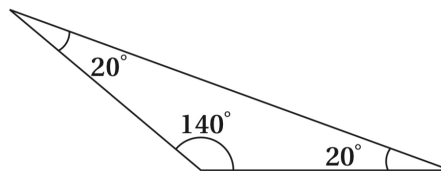
$m\angle 3$

$m\angle 2$

$m\angle 1$

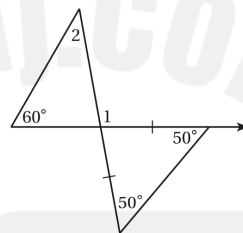


١- ما أفضل وصف للمثلث المجاور؟



A	حا الزوايا ومختلف الأضلاع	B	منفرج الزاوية ومتطابق الأضلاع	C	حاد الزوايا ومتطابق الضلعي	D	منفرج الزاوية ومتطابق الضلعي
---	---------------------------	---	-------------------------------	---	----------------------------	---	------------------------------

٢- مستعملاً الشكل المجاور، أوجد قياس  $\angle 1$

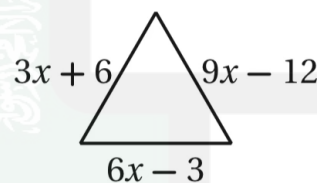


A	50°	B	60°	C	100°	D	105°
---	-----	---	-----	---	------	---	------

٣- مستعملاً الشكل السابق، أوجد قياس  $\angle 2$

A	40°	B	50°	C	60°	D	100°
---	-----	---	-----	---	-----	---	------

٤- ما طول ضلع المثلث المتطابق الأضلاع المجاور؟



A	42	B	30	C	15	D	12
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- المثلث  $\triangle ABC$  الذي رؤوسه:  $A(4, 1)$ ,  $B(2, -1)$ ,  $C(-2, -1)$  يصنف وفقاً لأضلاعه إلى:

A	متطابق الأضلاع	B	متطابق الضلعي	C	مختلف الأضلاع	D	قائم الزاوية
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------