

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل درس المثلثات المتطابقة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-25 19:27:42

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

ورقة عمل درس تصنيف المثلثات ودرس زوايا المثلثات

1

خطة توزيع مقرر رياضيات للفصل الثاني

2

مراجعة نهائية للوحدة الرابعة العلاقات في المثلث

3

مهمة أدائية المتطابقات المثلثية

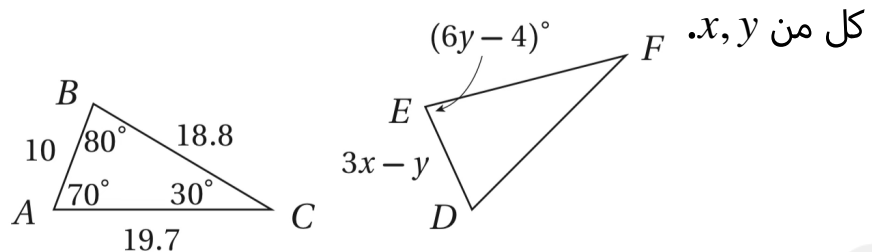
4

درس شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية

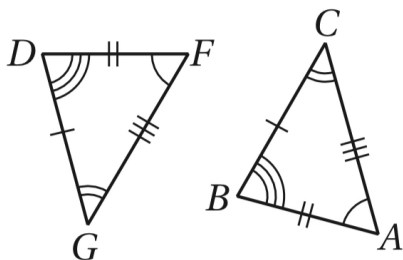
5



٤- في الشكل المجاور: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ، أوجد قيمة



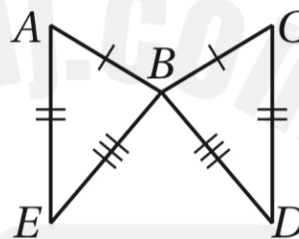
٥- سمّ المثلثين المتطابقين في الشكل المجاور، واكتب الأضلاع المتناظرة المتطابقة.



١- إذا كان $\triangle SJL \cong \triangle DMT$ ، فما القطعة المستقيمة التي تناظر \overline{LS}

\overline{MT}	D	\overline{MD}	C	\overline{TD}	B	\overline{LD}	A
-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

٢- ما المثلثان المتطابقان في الشكل المجاور؟

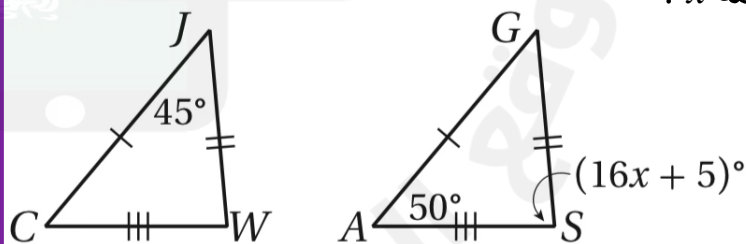


$\triangle ABE \cong \triangle CBD$	B	$\triangle ABC \cong \triangle EBD$	A
-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

$\triangle ABE \cong \triangle CDB$	D	$\triangle AEB \cong \triangle CBD$	C
-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

٣- إذا كان: $\triangle CJW \cong \triangle AGS$, $m\angle A = 50^\circ$, $m\angle J = 45^\circ$

فما قيمة x ؟ $m\angle S = (16x + 5)^\circ$



5	D	6	C	11.875	B	17.5	A
---	---	---	---	--------	---	------	---