

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/10>

* للحصول على أوراق المستوى الأول في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/10math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/10math1>

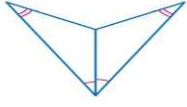
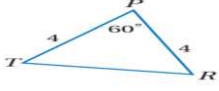
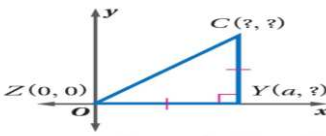
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade10>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

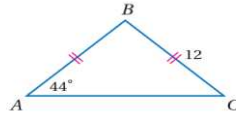
<https://t.me/sacourse>

(1) اختر الجواب الصحيح :

1) مسلمة تطابق زاويتان والضلع المحصور بينهما يرمز لها			
ASA	AAS	SSS	SAS
			
2) حدد المسلمة أو النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات تطابق المثلثين			
المسلمة AAS النظرية	المسلمة ASA	المسلمة SAS	المسلمة SSS
			
3) في الشكل TR يساوي			
6	5	4	3
4) قياس كل زاوية من المثلث المتطابق الأضلاع تساوي			
180°	90°	70°	60°
			
5) إحداثيات النقطة C بالمثلث هي :			
C(a,a)	C(0,a)	C(a,0)	C(0,0)

اكمل الفراغ :

- 1- الضلع الواقع بين زاويتين متتاليتين لمضلع يُسمى
- 2- إذا تطابق ضلعان في مثلث فإن الزاويتين المقابلتين لهما
- 3- يستعمل الأشكال في المستوى الإحداثي والجبر لإثبات صحة المفاهيم الهندسية



4- $m\angle B = \dots\dots\dots$

أوجد قيمة المتغير x في كل مما يلي :

$\triangle ABC \cong \triangle WXY$

