



تم تحميل الملف من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



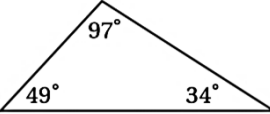
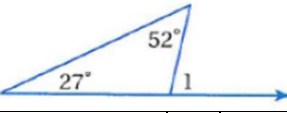
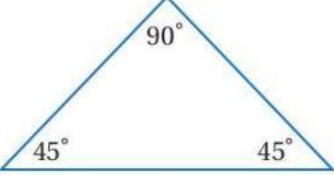
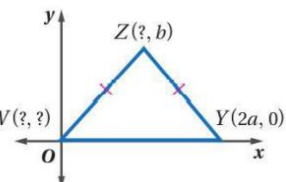
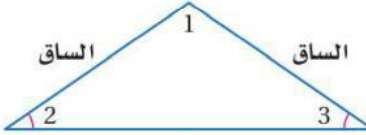
بداية التعليمي ⌚

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق

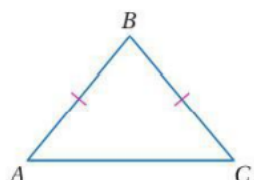


السؤال الأول اختاري الاجابه الصحيحه

١	يصنف المثلث في الشكل المجاور بالنسبة لزاويه بأنه						
A	حاد الزوايا	B	قائم الزاوية	C	منفرج الزاوية	D	متطابق الزوايا
٢	من الشكل $m\angle 1$ تساوي						
A	79°	B	101°	C	25	D	90
٣	يصنف المثلث في الشكل المجاور بالنسبة لزاويه بأنه						
A	حاد الزوايا	B	قائم الزاوية	C	منفرج الزاوية	D	متطابق الزوايا
٤	احداثيات النقطة W هي						
A	(0,0)	B	(4a,b)	C	(0,b)	D	(a,b)
٥	هو البرهان الذي يستعمل الاشكال في المستوى الاحداثي والجبرلاتيات صحه المفاهيم الهندسه						
A	البرهان الاحداثي	B	البرهان المباشر	C	النتيجة	D	البرهان التسلسلي
٦	في المثلث المقابل متطابق الضلعين،، تسمى $\angle 1$						
A	زاويتا القاعدة	B	زاوية خارجية	C	زاوية الرأس	D	لاشيء مما ذكر

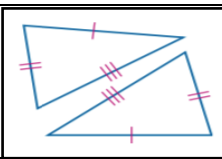

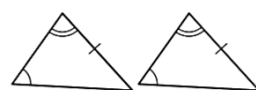
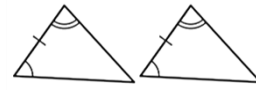
٧	احداثيات النقطة T هي							
	A	(2a,0)	B	(0,0)	C	(-b,0)	D	(7a,0)
٨	قياس كل زاوية في مثلث متطابق الاضلاع تساوي							
	A	60	B	80	C	150	D	180
٩	الزاويتان الحادثان في أي مثلث قائم الزاوية							
	A	متقابلتان	B	متتامتان	C	خارجيتان	D	متناظرة
١٠	إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta EFG$ فإن $\Delta EFG \cong \Delta ABC$ تسمى الخاصية بخاصية							
	A	الابدال	B	الانعكاس	C	التعدي	D	الانغلاق

السؤال الثاني

ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي	
1	يصنف المثلث في الشكل المقابل بالنسبة لأضلاعه أنه متطابق الاضلاع
()	
2	المثلث الذي يحوي زاوية أكبر من ٩٠ هو مثلث حاد الزوايا
()	
3	مجموع قياسات زوايا المثلث أكبر 180°
()	
4	الزاوية القائمة قياسها 70°
()	
٥	الزاوية الخارجية تساوي مجموع الزاويتين البعديتين.
()	

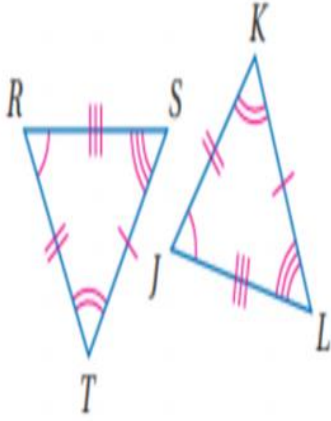
السؤال الثالث

اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

١	يتطابق مثلثان إذا طبقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	أ	
٢	يتطابق مثلثان إذا طبقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	ب	
٣	يتطابق المثلثان إذا طبقت ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في المثلث الأول نظائرها في المثلث الآخر	ج	
٤	يتطابق مثلثان إذا كانت اضلاعهما المتناظرة متطابقة	د	

ب/ اذا كان المضلعان المجاورين متطابقان:

الأضلاع المتطابقة الزوايا المتطابقة



$$\overline{KL} \cong$$

$$\angle J \cong$$

$$\overline{KJ} \cong$$

$$\angle K \cong$$

$$\overline{JL} \cong$$

$$\angle L \cong$$

عبارة التطابق. $\Delta \dots\dots\dots \cong \Delta \dots\dots\dots$

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح