

الدرجة رقما	٢٠	الدرجة كتابة	درجة فقط	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
----------------	----	-----------------	----------	-------------------	--------------------

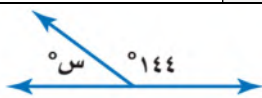
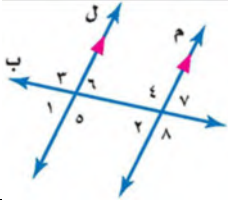
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :	$\frac{9}{1}$	رقم الجلوس :
--------------	---------------	--------------

١٠
----

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	أوجد: ٤٤ % من ٢٥:	أ	ب	ج	د
أ	10	ب	١١	ج	١٢
٢	العدد الذي ٧٥% منه تساوي ٢١٠:	أ	ب	ج	د
أ	٢٨٠	ب	٢٩٠	ج	٣٠٠
٣	التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ ريالاً والجديد ٤٨ ريالاً:	أ	ب	ج	د
أ	٢٠% زيادة مئوية	ب	٢٥% زيادة مئوية	ج	٣٠% زيادة مئوية
٤	جوال سعره ٧٠٠ ريالاً أوجد السعر الجديد بعد التخفيض ٤٠%:	أ	ب	ج	د
أ	٦٦٠ ريالاً	ب	٤٢٠ ريالاً	ج	٩٨٠ ريالاً
٥	ما النسبة المئوية للعدد ٣ من ٥ :	أ	ب	ج	د
أ	٣٠%	ب	٥٠%	ج	٦٠%
٦	ارتفع ثمن تذكرة حضور مباريات دوري المحترفين لكرة القدم من ٢٠ ريالاً إلى ٢٥ ريالاً ما الزيادة المئوية في ثمن التذكرة؟	أ	ب	ج	د
أ	١٥%	ب	٢٠%	ج	٢٥%
٧	قدر ٩% من ٨١ :	أ	ب	ج	د
أ	٦	ب	٧	ج	٨
٨	اكتب النسبة المئوية ١٥% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة	أ	ب	ج	د
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$
٩	تصنف الزاويتان ٧ و ٥ انهما:	أ	ب	ج	د
أ	متبادلتان داخلياً	ب	متبادلتان خارجياً	ج	متناظرتان
١٠	قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل :	أ	ب	ج	د
أ	٤٠	ب	٣٦	ج	٤٦




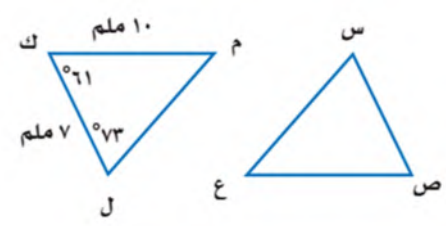
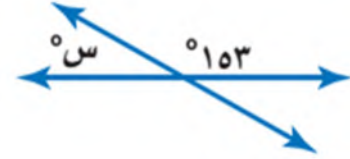
السؤال الثاني: أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

١.	التغير المئوي هو النسبة المئوية لمقدار التغير من الكمية الأصلية
٢.	إذا كانت الزوايا متطابقة فإن قياساتها متساوية
٣.	مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع رباعي ٤٥٠
٤.	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ٩٠
٥.	يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي خصما.

السؤال الثالث:

أ- أوجد قيمة س في الأشكال الآتية :

(٥ درجات)

	<p>في الشكل <math>\triangle س ص ع \equiv \triangle ل ك م</math></p> 	
--	--	---

ب - أوجد قيمة الزوايا الداخلة في مضلع سداسي :

ج - اشترى تاجر قطعة من الأثاث بمبلغ ٢٥٠٠ يلك وباعها بخسارة ٥% . بكم باعها ؟