
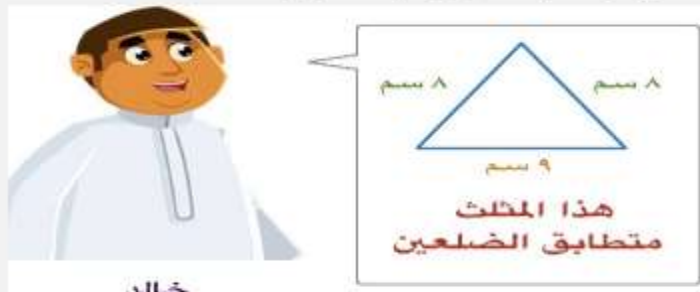


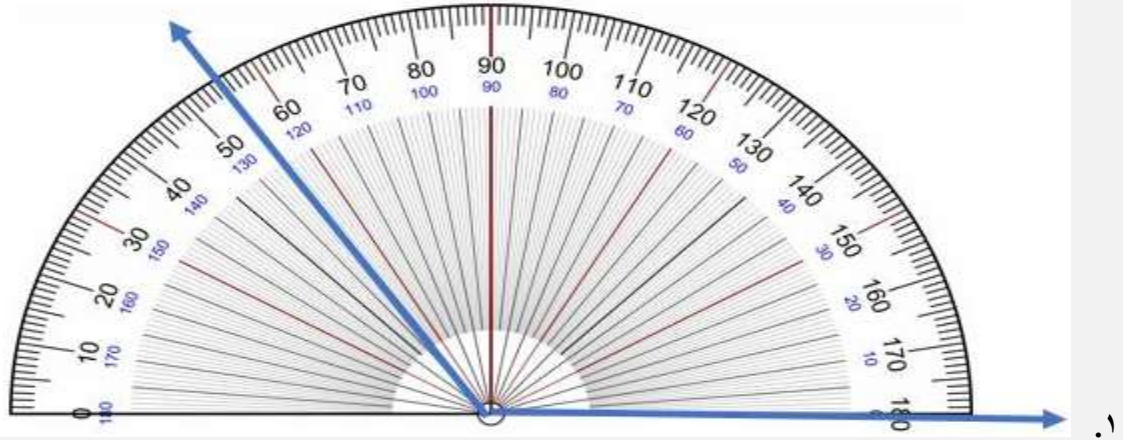
السادس	الصف	رياضيات	المادة	الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ	اختبار الفترة الثانية
	المعلمة	—	الدرجة	اسم الطالبة

السؤال الأول: ضعي علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
(١)	سألت المعلمة الطالبة فاطمة عن مجموع زوايا المثلث في الرسم أدناه؟  هل إجابة فاطمة صواب أم خطأ؟	√
(٢)	صنف خالد المثلث في الرسم أدناه من حيث أطوال أضلاعه:  خالد هل تصنيف خالد للمثلث صواب أم خطأ؟	√
(٣)	حلقة دائرية طول قطرها (ق) ومحيطها (مح) فإن العبارة التي تعبر عن العلاقة التقديرية بين القطر والمحيط هي: $ق = \frac{1}{3} مح$	√
(٤)	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة 89° . فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	√
(٥)	قدر سالم حجم منشور رباعي طوله ٦,٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ١٥,٢ سم، على أنه أقل من ٢٧٠ سم ^٣ فهل تقدير سالم صائب أم خاطئ؟	X

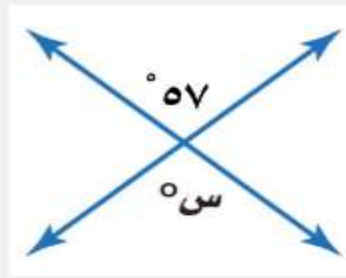
للحصول على نسخة وورد قابله للتعديل (نموذج أسئلة + نموذج إجابة)
 (سعر النموذج ١٠ ريال)
 التواصل ٠٥٩٣٨٠١٦٧٩

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:



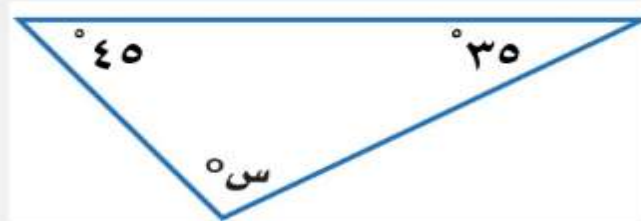
١. أ ١٢٥ ب ١٢٠ ج ٥٥

قيمة s في الرسم أدناه تساوي:



٢. أ ٥٧ ب ٣٣ ج ٤٤

في المثلث أدناه قيمة s تساوي:



٣. أ ١٠٠ ب ٩٠ ج ٨٠

٤. مجموع قياسات زوايا أي شكل رباعي

أ ٣٦٠ ب ٢٦٠ ج ١٨٠

٥. الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو

أ شبه المنحرف ب متوازي الأضلاع ج المربع

للحصول على نسخة وورد قابله للتعديل (نموذج أسئلة + نموذج إجابة)
(سعر النموذج ١٠ ريال)
التواصل ٠٥٩٣٨٠١٦٧٩