

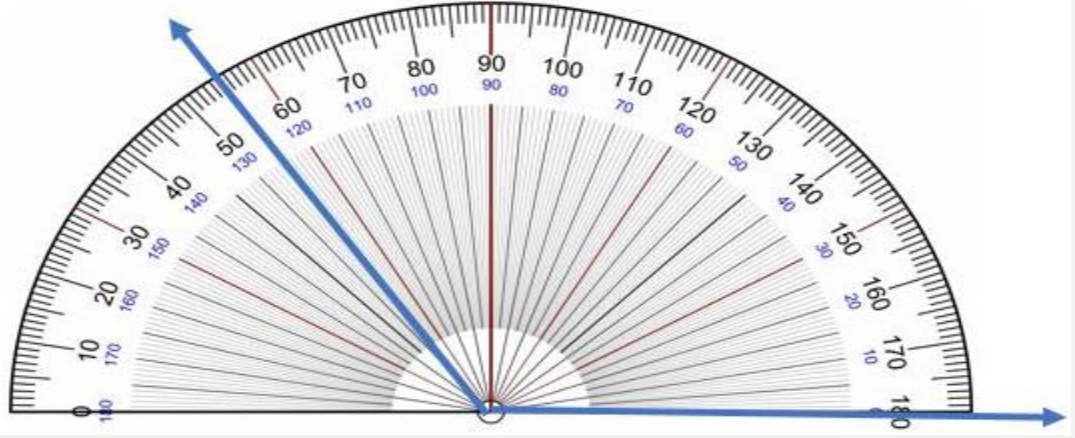


اختبار مادة : الرياضيات	الصف : السادس	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم: .....	الدرجة	معلمة المادة: ..... التوقيع : .....
	٢٠	

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

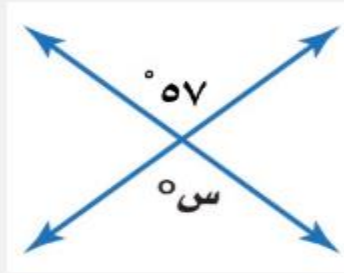
م	العبارة	الإجابة
(١)	<p>سألت المعلمة الطالبة فاطمة عن مجموع زوايا المثلث في الرسم أدناه؟</p>  <p>هل إجابة فاطمة صواب أم خطأ؟</p>	
(٢)	<p>صنّف خالد المثلث في الرسم أدناه من حيث أطوال أضلعه:</p>  <p>هل تصنيف خالد للمثلث صواب أم خطأ ؟</p>	
(٣)	<p>حلقة دائرية طول قطرها (ق) ومحيطها (مح) فإن العبارة التي تعبر عن العلاقة التقديرية بين القطر والمحيط هي :</p> $ق = \frac{1}{3} مح$	
(٤)	<p>شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة <math>89^\circ</math>. فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.</p>	
(٥)	<p>قَدَّر سالم حجم منشور رباعي طوله <math>6,5</math> سم وعرضه <math>3</math> سم وارتفاعه <math>10,2</math> سم، على أنه أقل من <math>270</math> سم<sup>٣</sup> فهل تقدير سالم صائب أم خاطئ؟</p>	

**السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:**



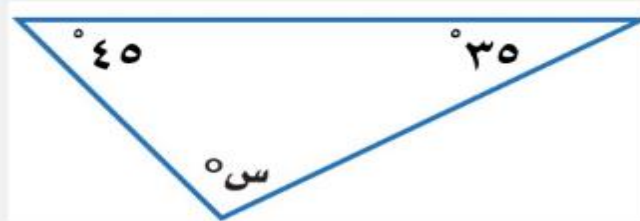
١. (أ) ١٢٥ (ب) ١٢٠ (ج) ٥٥

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

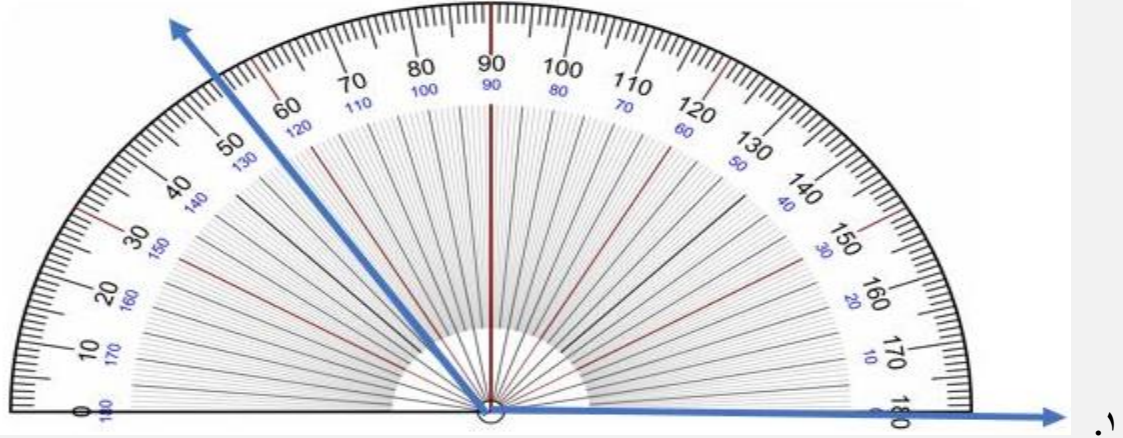
(أ) شبه المنحرف (ب) متوازي الأضلاع (ج) المربع

اختبار مادة : الرياضيات	الصف : السادس	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم: .....	الدرجة	معلمة المادة: ..... التوقيع : .....
	٢٠	

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

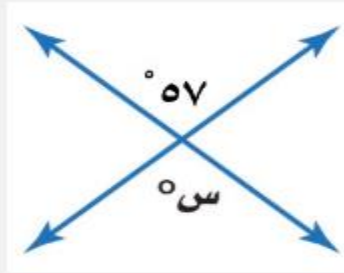
م	العبارة	الإجابة
(١)	سألت المعلمة الطالبة فاطمة عن مجموع زوايا المثلث في الرسم أدناه؟  هل إجابة فاطمة صواب أم خطأ؟	✓
(٢)	صنّف خالد المثلث في الرسم أدناه من حيث أطوال أضلعه:  خالد هل تصنيف خالد للمثلث صواب أم خطأ ؟	✓
(٣)	حلقة دائرية طول قطرها (ق) ومحيطها (مح) فإن العبارة التي تعبر عن العلاقة التقديرية بين القطر والمحيط هي : $ق = \frac{1}{3} مح$	✓
(٤)	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة ٨٩°. فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	✓
(٥)	قَدَّر سالم حجم منشور رباعي طوله ٦,٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ١٥,٢ سم، على أنه أقل من ٢٧٠ سم <sup>٣</sup> فهل تقدير سالم صائب أم خاطئ ؟	✗

**السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:**



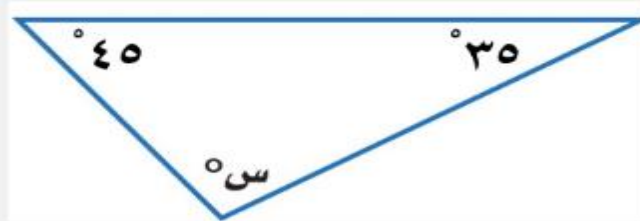
١. ١٢٥ (أ)      ١٢٠ (ب)      ٥٥ (ج)

قيمة  $s$  في الرسم أدناه تساوي:



٢. ٥٧ (أ)      ٣٣ (ب)      ٤٤ (ج)

في المثلث أدناه قيمة  $s$  تساوي :



٣. ١٠٠ (أ)      ٩٠ (ب)      ٨٠ (ج)

٤. مجموع قياسات زوايا أي شكل رباعي

٣٦٠ (أ)      ٢٦٠ (ب)      ١٨٠ (ج)

٥. الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو

شبه المنحرف (أ)      متوازي الأضلاع (ب)      المربع (ج)