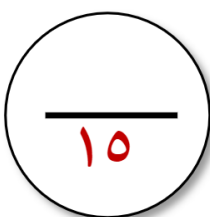


اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات النموذج الأول  
للسابع - الفصل الدراسي الأول

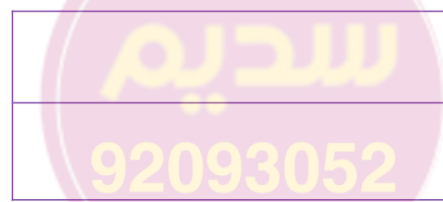


أكاديمية

مدرسة /

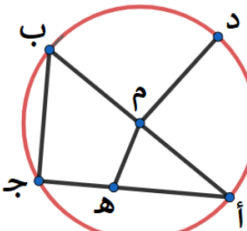


الدرجة



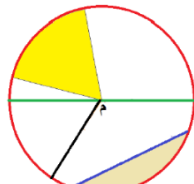
اسم المجتهد

الصف



١ حَوْطُ الْقَطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ الَّتِي طُولُهَا يُسَاوِي نَصْفَ طُولِ أَبْ

أَه ب ج م ه د



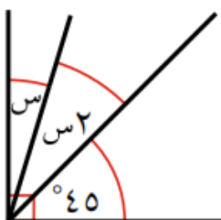
٢ المنطقة التي يحدها وتر وقوس في الدائرة تسمى :

( حَوْطُ الْإِخْتِيَارِ الْمُنَاسِبِ )

زاوية مركبة

قطاع دائري

قطعة دائيرية

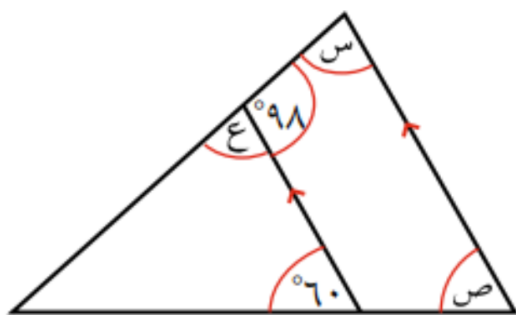


٣ ما قيمة س في الشكل المقابل ؟

$^{\circ} \quad = \quad س$

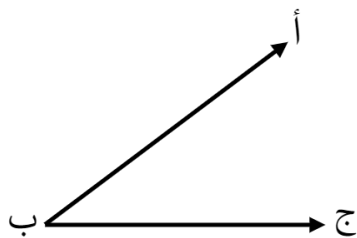
٤ ضع علامة ✓ في المكان المناسب أمام كل عبارة :

خطأ	صواب
	$^{\circ} ٩٨ = \widehat{ق(س)}$
	$^{\circ} ٦٠ = \widehat{ق(ص)}$
	$^{\circ} ٨٢ = \widehat{ق(ع)}$

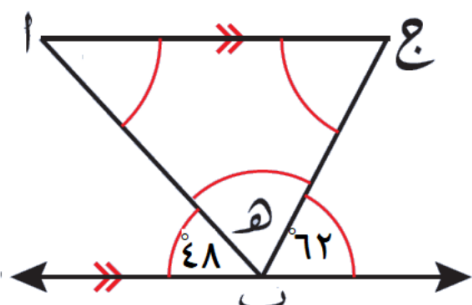


٥ قم بتنصيف الزاوية  $\widehat{أب ج}$  مستخدما الفرجار والمسطرة

٦



صل كل زاوية في العمود الأول بقياسها الصحيح في العمود الثاني فيما يلي :



${}^{\circ}70$

$$\text{ق } (\alpha) = \hat{\angle}$$

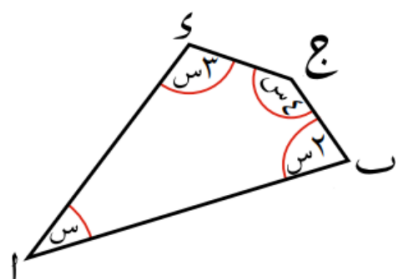
${}^{\circ}62$

$$\text{ق } (\beta) = \widehat{\angle}$$

${}^{\circ}48$

$$\text{ق } (\gamma) = \hat{\angle}$$

${}^{\circ}24$



حَوْط قيمة س في الشكل المقابل =  ${}^{\circ}63$

${}^{\circ}30$

${}^{\circ}36$

${}^{\circ}40$

${}^{\circ}60$

قرب العدد  $4,03685$  لأقرب منزلة محددة :

لأقرب ثلاثة منازل عشرية

لأقرب ثلاثة أرقام معنوية



$$6 = 3 + \frac{s}{2} \quad \text{حل المعادلة}$$

$$\frac{1}{8} = 2s \quad \text{حل المعادلة :}$$

# نموذج إجابة اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات

## للصف التاسع - الفصل الدراسي الأول

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	الموضوع	عنصر التقويم	م
درجة	١	أهـ بـ جـ هـ مـ دـ	الدائرة	معرفة	١
درجة	١	القطاع الدائري القطعة الدائرية	الوتر القطر	الدائرة	تطبيق
درجة	١	$s = 15$		الزوايا	معرفة
درجتان على ثلات اجابات صحيحة درجة على اجابتين صحيحتين او اجابة صحيحة صفر لوكتب الطالب جميع الاجابات خطأ	٢		صواب خطأ	الزوايا	تطبيق
درجتان	٢			إنشاءات هندسية	معرفة
درجتان على ثلات اجابات صحيحة درجة على اجابتين صحيحتين او اجابة صحيحة صفر لوكتب الطالب جميع الاجابات خطأ	٢			الزوايا	معرفة
درجة	١	٣٠ <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">٣٦</span> ٤٠ ٦٠	أشكال رباعية	تطبيق	٧
درجتان	٢	٤,٠٣٧ ٤,٠٤	تقريب الأعداد	تطبيق	٨
درجتان	٢	$s = 6$	حل المعادلات	استدلال	٩
درجة	١	$s = 3 -$	حل المعادلات	استدلال	١٠