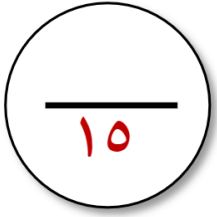


اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات النموذج الأول
للفصل التاسع - الفصل الدراسي الأول



مدرسة / أكاديمية

للديم
92093052

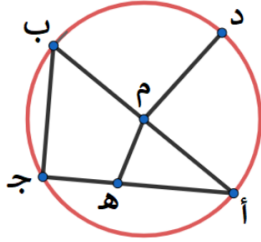


الدرجة

اسم المجتهد

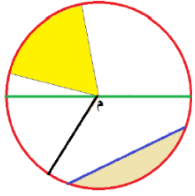
الصف

١ حَوِّط القطعة المستقيمة التي طولها يساوي نصف طول \overline{AB}



\overline{MD} \overline{MH} \overline{BG} \overline{AH}

٢ المنطقة التي يحدها وتر وقوس في الدائرة تسمى :



(حَوِّط الاختيار المناسب)

زاوية مركزية

قطاع دائري

قطعة دائرية

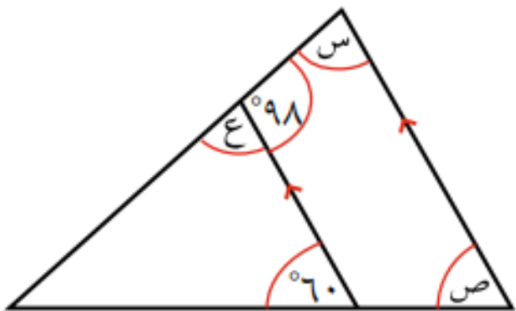
قوس

٣ ما قيمة س في الشكل المقابل ؟



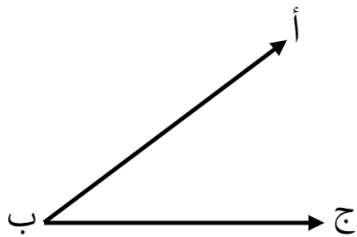
س = _____ °

٤ ضع علامة \checkmark في المكان المناسب أمام كل عبارة :



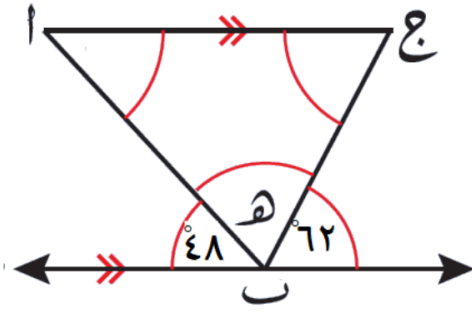
خطأ	صواب
	ق (س) = 91°
	ق (ص) = 60°
	ق (ع) = 82°

٥ قم بتصنيف الزاوية \widehat{AB} ج مستخدماً الفرجار والمسطرة



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

٢



٧٠°

ق (أ) =

٦٢°

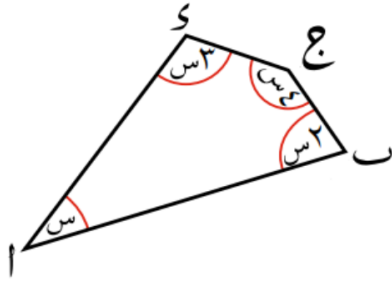
ق (ه) =

٤٨°

ق (ج) =

٢٤°

١



٧ حوِّط قيمة س في الشكل المقابل = ٦٣°

٣°

٣٦°

٤°

٦°

٢

٨ قرب العدد ٤,٠٣٦٨٥ لأقرب منزلة محددة :

لأقرب ثلاثة منازل عشرية _____

لأقرب ثلاثة أرقام معنوية _____

٢

٩ حل المعادلة $6 = 3 + \frac{س}{2}$

١

١٠ حل المعادلة : $\frac{1}{8} = س٢$

نموذج إجابة اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات
للفصل التاسع - الفصل الدراسي الأول

م	عنصر التقويم	الموضوع	الإجابة	الدرجة	الإرشادات								
١	معرفة	الدائرة	$\overline{م د}$ $\overline{م هـ}$ $\overline{ب ج}$ $\overline{أ هـ}$	١	درجة								
٢	تطبيق	الدائرة	الوتر القطر <u>القطعة الدائرية</u> القطاع الدائري	١	درجة								
٣	معرفة	الزوايا	س = ١٥	١	درجة								
٤	تطبيق	الزوايا	<table border="1"> <thead> <tr> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	صواب	خطأ		√	√		√		٢	درجتان على ثلاث اجابات صحيحة درجة على اجابتين صحيحتين أو اجابة صحيحة صفر لو كتب الطالب جميع الاجابات خطأ
صواب	خطأ												
	√												
√													
√													
٥	معرفة	إنشاءات هندسية		٢	درجتان								
٦	معرفة	الزوايا	 <p>أ ٧٠</p> <p>هـ ٦٢</p> <p>ج ٤٨</p> <p>٢٤</p> 	٢	درجتان على ثلاث اجابات صحيحة درجة على اجابتين صحيحتين أو اجابة صحيحة صفر لو كتب الطالب جميع الاجابات خطأ								
٧	تطبيق	أشكال رباعية	٣٠ <u>٣٦</u> ٤٠ ٦٠	١	درجة								
٨	تطبيق	تقريب الأعداد	٤,٠٣٧ ٤,٠٤	٢	درجتان								
٩	استدلال	حل المعادلات	س = ٦	٢	درجتان								
١٠	استدلال	حل المعادلات	س = ٣-	١	درجة								