

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:38:11 2023-12-09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



## روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

[سؤال قصير ثالث مع نموذج الإجابة](#)

1

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

2

[سؤال قصير ثالث](#)

3

[نموذج اختبار قصير ثاني](#)

4

[سؤال قصير ثالث مع نموذج الإجابة](#)

5



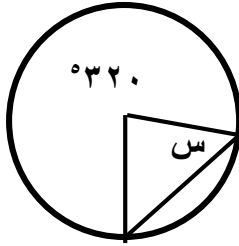
الصف: ١٠ /

اختبار قصير ٢ الاسم:

١) حوِّط على الإجابة الصحيحة

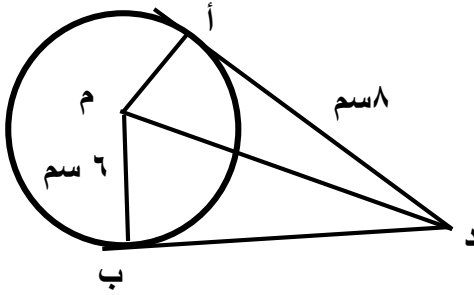
قياس الزاوية المشار إليها بالحرف س في الشكل المجاور

١٤٠°      ٧٠°      ٤٠°      ٢٠°



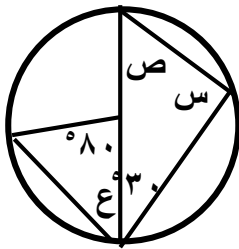
( ١ )

٢) في الشكل المجاور أوجد طول ب د



( ١ )

٣) من خلال الشكل المقابل صلّ بين العامودين بما يناسب



س      ٤٠°  
ص      ٦٠°  
ع      ٩٠°  
         ٥٠°

( ٢ )

(٤)

تبين البيانات التالية درجات ٨ طلاب من طلبة الصف التاسع في اختبار مادة التربية الإسلامية

١٥      ١٢      ١٥      ١٢      ١٠      ٢١      ١٢      ١١

أختر صح أو خطأ في كل من العبارات التالية

خطأ	صح	
		المنوال للدرجات هو ١٥
		مدى الدرجات هو ١٠

( ١ )

١ يُبين الجدول التالي درجات الحرارة لأنابيب اختبار خلال تجربة كيميائية:

ت × م	المركز (م)	التكرار (ت)	درجة الحرارة (ح (°س))
		٣	$٤٥ \geq ح > ٥٠$
		٨	$٥٥ \geq ح > ٥٥$
		١٧	$٦٠ \geq ح > ٦٠$
		٦	$٦٥ \geq ح > ٦٥$
		٢	$٧٠ \geq ح > ٧٠$
		١	$٧٥ \geq ح > ٧٥$
			المجموع

أ) أكمل الجدول السابق؟

ب) احسب الوسط الحسابي التقديري لدرجات الحرارة لأنابيب الاختبار؟

[ ٢ ]

٦) أوجد المدى الربيعي للبيانات الممثلة في المخطط الصندوقي التالي



[ ١ ]

٧) حوِّط على الإجابة الصحيحة

إذا علمت أن  $(دس) = ٣س$  ،  $هـ (س) = س + ٢$  فإن  $ده (٢)$  تساوي :

٨      ١٢      ٤      ٦

[ ١ ]

٨) حوِّط على الإجابة الصحيحة :

إذا كانت  $(دس) = ٢س - ٩$  فإن  $د١ (س)$  تساوي

$$\frac{٢ + س}{٩}$$

$$\frac{٩ - س}{٢}$$

$$\frac{٢ - س}{٩}$$

$$\frac{٩ + س}{٢}$$

[ ١ ]