

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-29 09:13:40 | اسم المدرس: وليد نادي

## 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 الثاني

[الاختبار النهائي الرسمي لجميع المحافظات](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة مسقط](#)

2

[امتحان نهائي الدور الأول لمحافظة مسقط](#)

3

[امتحان تحريبي نهائي جديد لمحافظة شمال الباطنة](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي جديد مع نموذج الإجابة لمحافظة الداخلية](#)

5



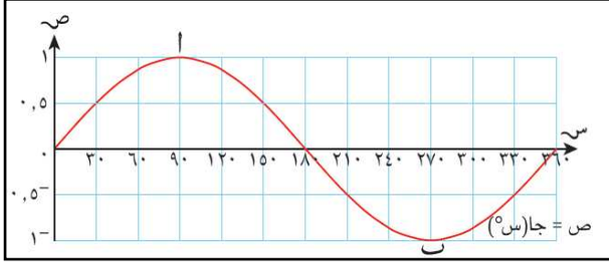
سُلْطَنَةُ عُومَانَ  
وَدَوْلَةُ الْبَحْرَيْنِ وَالْحَضْرَمَوْتِ  
وَالْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْيَمَنِيَّةِ  
عَمَّانُ عُمَانُ

ضع دائرة حول قيمة ظا ١٥

(٤)

[١] - ظا ٦٠ - ظا ٣٠ - ظا ٣٠ - ظا ٦٠

يبين الشكل المقابل التمثيل البياني للدالة  $v = \sin(s)$ ، حيث  $0 \leq s \leq 360$



إذا كان  $\sin(s) = \frac{1}{2}$

حيث  $0 \leq s \leq 360$

(٥)

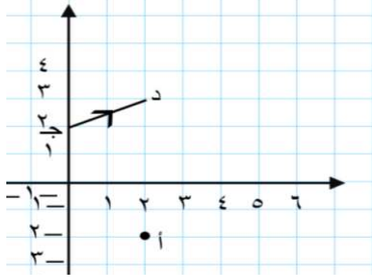
أوجد جميع الحلول لـ  $\sin(s) = \frac{1}{2}$ ،  $0 \leq s < 360$

[١]

في الشكل المقابل

$$\vec{d} = \vec{ab}$$

عين موقع النقطة ب على الرسم البياني



(٦)

[١]

إذا كان

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

قيمة ك =

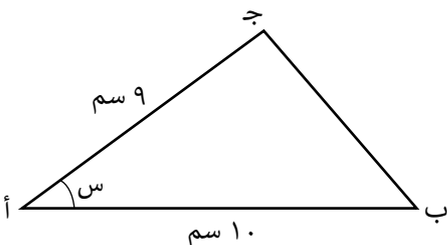
(٧)

[١]

لا يوجد مقياس رسم

في الشكل المقابل

(٨)



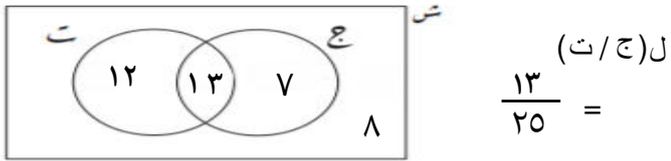
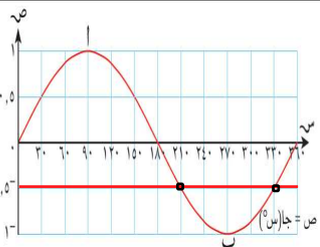
مساحة المثلث  $AB = 38,5$  سم<sup>2</sup>

وضح أن هناك قيمتين لـ  $s$ .

و اوجدهما

[٢]

نموذج إجابة اختبار قصير ( ) صف عاشر ف ٢

المعلومات الاضافية	الدرجة	الاجابة	مستوى الصعوبة	مستوى التقويم	رقم المفردة
	١	$\binom{٨}{٤}$ $\binom{٨-}{٤}$ $\binom{٤}{٨-}$ $\binom{٤-}{٨}$	١	١	١
درجة لاكمال المخطط درجة لإيجاد الاحتمال بصورة صحيحة	٢		٢	٢	٢
تقبل أي علامة توضح الاختيار الصحيح	١	$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	٢	١	٣
تقبل أي علامة توضح الاختيار الصحيح	١	ظا ٦٠°   ظا ٣٠° <u>ظا ٣٠°</u> - ظا ٦٠°	١	٢	٤
درجة للإجابة الصحيحة	١		١	٢	٥
	١		١	١	٦
	١			١	٧
درجة درجة لإيجاد قيمة س	٢	٢   ٨	٣	٣	

نهاية نموذج الإجابة وتراعى الحلول الاخرى