

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04-04-2024 04:56:09

[إعداد: مدرسة الرؤيا للتعليم الأساسي](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[اختبار قصير ثالث](#)

1

[اختبار قصير ثالث](#)

2

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

3

[أسئلة وتدريبات التقييم التكويني](#)

4

[كراسة أنشطة المادة](#)

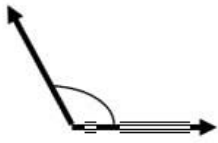
5

اختبار قصير ٢ للصف الرابع مادة الرياضيات

الاسم/ .....

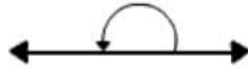
٣	٧	١٠

١) لديك أربعة زوايا (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) رتب الزوايا بحسب قياسها بدءا من الزاوية (درجتان) الصغرى الى كبرى



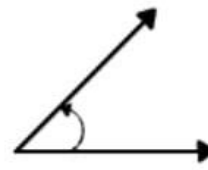
(د)

.....



(ج)

.....



(ب)

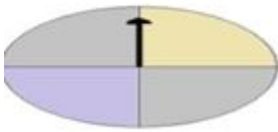
.....



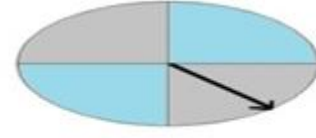
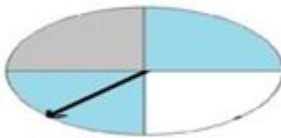
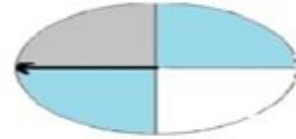
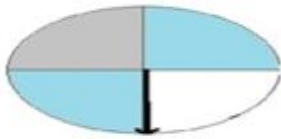
(أ)

.....

(ب) حوط على الزاوية القائمة



٢- ظلل الدائرة على يمين الإجابة الصحيحة: (درجة)  
دار السهم الآتي ١٣٥ باتجاه عقارب الساعة الموقع الجديد للسهم هو؟



٦					
٥					
٤					
٣					
٢					
١					
	٢	٣	٤	٥	٦

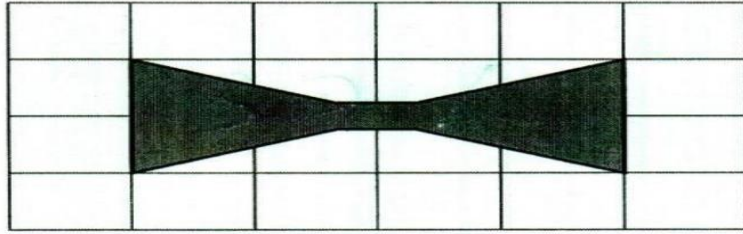
٣- في شبكة المربعات ٦ x ٦ التالية:

ظلل المربعات الآتية على الشبكة

(٥ ، ٥) ، (٤ ، ٤) ، (٤ ، ٣) ، (٣ ، ٢)

(درجتان)

(درجة)



٤- كم عدد خطوط التماثل لهذا الشكل؟

(درجة)

٥- ملعب المنزل مربع الشكل , ويبلغ طول الملعب ١٠ متر, تمشي مريم حول حافة الملعب كلها مرة يوميا. تقول مريم ان المسافه التي تقطعها كل يوم ١٠٠ متر مربع . هل توافق مريم ؟  نعم  لا .  
فسر رأيك؟

(درجتان)

٦ ( اكمل مخطط كارول من خلال وضع العدد في مكانه المناسب ١٣ ، ١٨ ، ٢٥ ، ٣٥ ، ٤٢ )

ليس اصغر من ٢٠	اصغر من ٢٠	
		فردى
		ليس فردى

٥

٧- عندما غادر مروان المدرسة كانت درجة الحرارة ناقص ٣ درجات



في فترة الاستراحة كانت درجة الحرارة ٥ درجات

كم درجة ارتفعت الحرارة؟

(أ) درجتان

(ب) ٣ درجات

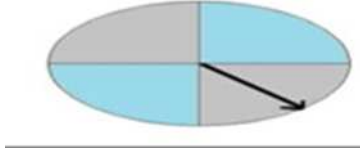
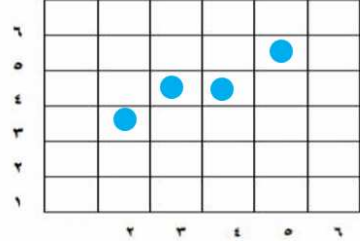
(ج) ٥ درجات

(د) ٨ درجات

(درجة)



## نموذج إجابة الاختبار القصير (٢)

رقم السؤال	الدرجة	الإجابة	إرشادات اضافية	رمز الهدف ف	هدف التقييم
1	١	(الترتيب (ب)، (أ)، (د)، (ج)) الزاوية القائمة ب	درجة للترتيب الصحيح للاربع زوايا أو ثلاثة ب- درجة للجواب الصحيح	4Gp2	معرفة تطبيق
2	1		درجة للاختيار الصحيح صفر لعدم الاختيار الصحيح	4Ps8 4Gp3	استدلال
٣	١		درجة لتحديد احداثيان أو ثلاثة درجتان لتحديد ٤ احداثيات صفر لتحديد احداثي واحد أو عدم التحديد	4Gp1	تطبيق
4	١	خطين تماثل	درجة عند الإجابة الصحيحة	4Gs3	تطبيق
٥	١	لا . لان المسافه التي تمشيها يوميا $40 = 10 + 10 + 10 + 10 =$	درجة للاختيار والتفسير الصحيح وصفر عند الاجابة على مفردة واحدة صحيحة	4Ps8 4Ma1	استدلال

رقم السؤال	الدرجة	الاجابة	إرشادات اضافية	رمز الهدف	هدف التقويم									
٦	٢		درجتان عند الاجابة الصحيحه كاملة ودرجة عند الاجابة على مفردتان او ثلاثة صحيحة وصفر عند الاجابة على مفردة واحدة صحيحة	4Be1-	معرفة وفهم									
			<table border="1"> <tr> <td>ليس الصفر من ٢٠</td> <td>الصفر من ٢٠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣٥-٢٥</td> <td>١٣</td> <td>فردي</td> </tr> <tr> <td>٤٢</td> <td>١٨</td> <td>ليس فردي</td> </tr> </table>	ليس الصفر من ٢٠	الصفر من ٢٠		٣٥-٢٥	١٣	فردي	٤٢	١٨	ليس فردي		
ليس الصفر من ٢٠	الصفر من ٢٠													
٣٥-٢٥	١٣	فردي												
٤٢	١٨	ليس فردي												
٧	1	٨ درجات	درجة للاختيار الصحيح صفر لعدم الاختيار الصحيح	4Ps8	استدلال									