

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## إجابة الامتحان النهائي الدور الأول

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الداخلية](#)

3










[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية](#)

4

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5

**إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١-٢٠٢٢ م الدور الأول**

رقم السؤال	الإجابة	الدرجة	رمز الهدف	التعليمات									
١	١٥	١	4 - 13										
٢	<table border="1"> <tr> <td>خط تماثل واحد (١)</td> <td>خطي تماثل (٢)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>أ ، ج</td> <td>ب ، د</td> <td>الشكل</td> </tr> </table>	خط تماثل واحد (١)	خطي تماثل (٢)		أ ، ج	ب ، د	الشكل	٢	2 - 9	٣ إجابات صحيحة يعطى درجتان إجابتان صحيحتان يعطى درجة إجابة واحدة صحيحة يعطى صفر			
خط تماثل واحد (١)	خطي تماثل (٢)												
أ ، ج	ب ، د	الشكل											
٣	<table border="1"> <tr> <td>لا</td> <td>نعم</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> </tr> </table>	لا	نعم	√			√	١	1 - 12	إجابتان صحيحتان يعطى درجة إجابة واحدة صحيحة يعطى صفر			
لا	نعم												
√													
	√												
٤	٠,٢	١	2 - 12										
٥	<p>أ) س = ١ ب) ج أو د ج) (٢ ، ٤)</p>	٣	١٦(٢+١)	١ ١ ١ درجة واحدة لكل جزئية									
٦	$\overline{وه}$	١	1 - 9										
٧	$\frac{١}{٢} = ٥$	١	1 - 11										
٨	أ) شبه المنحرف ب) المربع	٢	5 - 9	درجة واحدة لكل جزئية									
٩	٧	١	2 - 13										
١٠	<table border="1"> <tr> <td>رتبة التماثل الدوري قدرها ٣</td> <td></td> <td>مستطيل</td> </tr> <tr> <td>رتبة التماثل الدوري قدرها ٢</td> <td></td> <td>مثلث متطابق الأضلاع</td> </tr> <tr> <td>رتبة التماثل الدوري قدرها ١</td> <td></td> <td>مثلث مختلف الأضلاع</td> </tr> </table>	رتبة التماثل الدوري قدرها ٣		مستطيل	رتبة التماثل الدوري قدرها ٢		مثلث متطابق الأضلاع	رتبة التماثل الدوري قدرها ١		مثلث مختلف الأضلاع	٢	3 - 9	٣ إجابات صحيحة يعطى درجتان إجابتان صحيحتان يعطى درجة إجابة واحدة صحيحة يعطى صفر
رتبة التماثل الدوري قدرها ٣		مستطيل											
رتبة التماثل الدوري قدرها ٢		مثلث متطابق الأضلاع											
رتبة التماثل الدوري قدرها ١		مثلث مختلف الأضلاع											
١١	١٥	١	2 - 14										

	1 - 13	١	٠,٨٦٤	١٢									
درجة واحدة لكل جزئية	4 - 9	٢	<table border="1"> <tr> <td>القطران ينصف كل منهما الاخر</td> <td>الاقطار عموديه</td> <td>اسم الشكل</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>متوازي الاضلاع</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>دالتون</td> </tr> </table>	القطران ينصف كل منهما الاخر	الاقطار عموديه	اسم الشكل	√		متوازي الاضلاع		√	دالتون	١٣
القطران ينصف كل منهما الاخر	الاقطار عموديه	اسم الشكل											
√		متوازي الاضلاع											
	√	دالتون											
	3 - 14	١	$٦ = ٨ \div ٤٨$	١٤									
	4 - 14	١	١٠	١٥									
درجة لتكملة الجدول درجة للتمثيل بخط مستقيم	3 - 16	٢	<table border="1"> <tr> <td>٣</td> <td>١</td> <td>٠</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td>٠</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>ص</td> </tr> </table>	٣	١	٠	س	٠	٢	٣	ص	١٦	
٣	١	٠	س										
٠	٢	٣	ص										
درجة واحدة لكل جزئية	$٢(١٠+١)$	٢	<p>أ) <math>١٠ + ٣س = ٤ + ٦س + ٢س</math></p> <p>ب) <math>١٧ = ٧ + ٢ \times ٥ = ص</math></p>	١٧									
	1 - 14	١	الأحمر	١٨									
درجة واحدة لحساب القيم درجة لتحديد الأكبر	3 - 11	٢	<p>وهي الأكبر <math>\frac{٢}{٣}</math> من <math>١٦ = ٢٤</math> ، <math>\frac{٣}{٥}</math> من <math>٢٥ = ١٥</math></p>	١٩									
	4 - 11	١	٥٠	٢٠									
	$٥(٣+١)$	٣	<p>مقدار الخصم <math>١٠ = ١٠٠ \div ٢٠ \times ٥٠ =</math></p> <p>الجديد بعد الخصم <math>٤٠ = ١٠٠ - ٥٠ =</math> ريالاً السعر</p>	٢١									
درجة واحدة لكل جزئية	4 - 16	٢	<table border="1"> <tr> <td>٧</td> <td>٢</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>٥</td> <td>ص</td> </tr> </table>	٧	٢	س	١٠	٥	ص	٢٢			
٧	٢	س											
١٠	٥	ص											
	2 - 11	١	$٧ \frac{١}{٥}$	٢٣									
	5 - 14	١	٨٠	٢٤									
	5 - 11	٢	$\frac{١}{٥}$	٢٥									
	3 - 12	١	لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/>	٢٦									
	4 - 12	١	احتمال كل حدث منهما = ٠,٥	٢٧									
		40	المجموع										