

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول نسخة جديدة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:58:49 2023-01-08

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[أوراق عمل للوحدة الأولى الأعداد الحقيقية](#)

1

[إجابات تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط](#)

2

[ملخص شرح درس القوى والأسس](#)

3

[نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول بمحافظة مسقط](#)

4

[نموذج إجابة اختبار \(مسقط\)](#)

5



نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات  
للعام الدراسي 1444 هـ - 2022/ 2023م  
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الصف : الثامن  
الدرجة الكلية: ( 40 ) درجة  
تنبيهه: نموذج الإجابة في ( 3 ) صفحات

الدرجة الكلية: ( 40 ) درجة					إجابة السؤال .....								
المفردة	الإجابة	الدرجة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	ارشادات							
1	٠,٠٢      ٠,٢      ٢	1	1-2	معرفة	منخفض								
2	5,8-	1	1-1	معرفة	منخفض								
3	٠,٦	1	1-7	معرفة	منخفض								
4	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>٤ س<sup>٢</sup></td></tr> <tr><td>٩ س<sup>٢</sup></td></tr> <tr><td>٤ س<sup>٦</sup></td></tr> <tr><td>٣ س<sup>٥</sup></td></tr> </table> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</span> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>٣ س<sup>٢</sup> × ٣ س<sup>٣</sup></td></tr> <tr><td>٨ س<sup>٦</sup> ÷ ٢ س<sup>٤</sup></td></tr> <tr><td>٩ س<sup>٠</sup> × ٢ س<sup>٢</sup></td></tr> </table>	٤ س <sup>٢</sup>	٩ س <sup>٢</sup>	٤ س <sup>٦</sup>	٣ س <sup>٥</sup>	٣ س <sup>٢</sup> × ٣ س <sup>٣</sup>	٨ س <sup>٦</sup> ÷ ٢ س <sup>٤</sup>	٩ س <sup>٠</sup> × ٢ س <sup>٢</sup>	2	2-5	معرفة	منخفض	إذا أجب الطالب على اثنتين فقط يأخذ درجة
٤ س <sup>٢</sup>													
٩ س <sup>٢</sup>													
٤ س <sup>٦</sup>													
٣ س <sup>٥</sup>													
٣ س <sup>٢</sup> × ٣ س <sup>٣</sup>													
٨ س <sup>٦</sup> ÷ ٢ س <sup>٤</sup>													
٩ س <sup>٠</sup> × ٢ س <sup>٢</sup>													
5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>٨٤,٧</td></tr> <tr><td>٠,٠٠٧١</td></tr> </table>	٨٤,٧	٠,٠٠٧١	2	3-2	معرفة	منخفض	إذا أجب الطالب أحد السؤالين يأخذ درجة					
٨٤,٧													
٠,٠٠٧١													
6	<table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td><math>\frac{7}{9}</math></td><td><math>\frac{2}{5}</math></td><td><math>\frac{5}{9}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td><math>\frac{4}{10}</math></td></tr> </table>	$\frac{7}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{10}$	1	3-4	تطبيق	منخفض			
$\frac{7}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{10}$									
7	12	1	2-1	تطبيق	منخفض								
8	$33.33 = \frac{1500 \times 0,05}{0,3 \times 7,5}$	1	3-2	تطبيق	منخفض								
9	قياس الزاوية س = 70° قياس الزاوية ص = 45°	2	3-3	تطبيق	منخفض	لكل جزئية درجة							

	منخفض	تطبيق	5-4+ (5)	1	3-	10												
	منخفض	استدلال	2-6	1	٢٤      ٨      ٦      ٢	11												
	منخفض	استدلال	4-2	1	$11 = 4 \div (2 \times 4 - 52)$	12												
يأخذ الدرجة كاملة اذا لم يبسط	منخفض	استدلال	3-7	1	$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$	13												
	متوسط	معرفة	2-3	1	٢٥      ٢٠      ٥٥      ٨٥      ٩٥	14												
يأخذ درجة إذا أجب اجابتين صحيحتين	متوسط	معرفة	3)-4 (4+	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خاطئة</th> <th>صحيحة</th> <th>العملية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td><math>3 \frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8</math></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td><math>\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td><math>1 \frac{5}{11} = 3 \frac{1}{2} \div 4 \frac{1}{3}</math></td> </tr> </tbody> </table>	خاطئة	صحيحة	العملية		✓	$3 \frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8$	✓		$\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}$		✓	$1 \frac{5}{11} = 3 \frac{1}{2} \div 4 \frac{1}{3}$	15
خاطئة	صحيحة	العملية																
	✓	$3 \frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8$																
✓		$\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}$																
	✓	$1 \frac{5}{11} = 3 \frac{1}{2} \div 4 \frac{1}{3}$																
إذا أجب على ثلاث اجابات صحيحة يأخذ درجتين إذا أجب على اجابتين يأخذ درجة	متوسط	معرفة	2- 2	3		16												
	متوسط	تطبيق	3-1	1	$124 \frac{1}{25} = 125 + 1 - \frac{1}{25}$	17												
درجة إذا أجب مساحة واحدة. درجتان إذا أجب مساحتان أو التعويض صحيح لكن الناتج خطأ 3 درجات إذا أجب مساحة المنشور	متوسط	تطبيق	3 - 6	3	<p>مساحة المثلث = <math>6 \times 4 \times \frac{1}{2} = 12</math> سم<sup>2</sup></p> <p>مساحة القاعدة = <math>4 \times 9 = 36</math> سم<sup>2</sup></p> <p>مساحة الوجه الجانبي = <math>5 \times 9 = 45</math> سم<sup>2</sup></p> <p>مساحة المنشور = <math>45 \times 2 + 36 + 12 \times 2 = 150</math> سم<sup>2</sup></p>	18												
	متوسط	تطبيق	1-8	1	النسبة المئوية للطلبة الذين يفضلون السباحة	19												

					$\% 25 = \% 100 \times \frac{20}{80}$	
يأخذ درجة اذا اوجد المحيط ولم يبسط	متوسط	تطبيق	3-5	2	محيط المستطيل = $3ص + 6 - 3ص + 6 + 2 + 2 + 2 + 2 = 8ص - 8$	20
يأخذ درجة اذا أجاب سعر بيع الاجهزة	متوسط	استدلال	3)-8 (4 +	2	سعر بيع الأجهزة = $186 \times 15 = 2790$ ريال ربح التاجر = $2475 - 2790 = 315$ ريال النسبة المئوية للربح = $\frac{315}{2475} \times \% 100 = \% 12,7$ تقريبا	21
	متوسط	استدلال	7-5	1	لا لأن $\frac{11}{15} = \frac{12}{5} + \frac{1}{3}$	22
	مرتفع	معرفة	2)- 7 (4+	2	ما احتمال الحصول على العملتين صورة $\frac{1}{4}$ ما احتمال الحصول على صورة وكتابة $\frac{1}{2}$	23
	مرتفع	معرفة	8-5	1	و <sup>٢</sup> و <sup>١</sup> - ١٢ و <sup>٢</sup> و <sup>٧</sup> - ١٢ و <sup>١</sup> و <sup>٧</sup> - ١٢ و <sup>٢</sup> و <sup>١</sup> - ١٢	24
يأخذ درجة اذا الطالب كتب المعادلة ولم يوجد العدد	مرتفع	تطبيق	1-5	2	$5س - 2 = 4س + 6$ $س = 8$ العدد هو 8	25
	مرتفع	تطبيق	2-4	1	$2\frac{11}{14} = 2\frac{1}{2} - 5\frac{2}{7}$	26
يأخذ درجة اذا أجاب على خطوة واحدة من خطوات الحل	مرتفع	استدلال	4-1	2	$9 \times 27 = 3س$ $243 = 3س$ $5 = س$	27
					مراعاة الحلول الاخرى	
					المجموع	

نهائية نموذج الإجابة