

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:55:06 2023-05-14

## 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



نموذج الإجابة للاختبار النهائي لمادة الرياضيات الدور الأول الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠٢٢/ ٢٠٢٣م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى السؤال	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
	١	7Pt7	معرفة	منخفض	١ ٤ ١٠ ٣٠	١	
	٢	7Pt3	معرفة	منخفض	أ) $\frac{3}{5}$ ب) $\frac{3}{5}$ سم ج) $\frac{1}{5}$ ج أ	3	لكل مفردة درجة
	٣	7Ps5	معرفة	منخفض	أ) $\frac{2}{5}$ ب) $\frac{1}{5}$	٢	لكل مفردة درجة
	٤	7Pc3	معرفة	منخفض	✓ × ✓ ✓	2	درجتان : ٤ إجابات صحيحة درجة : ٣ إجابات صحيحة أو إجابتان غير ذلك صفر

لكل إجابة صحيحة درجة	٢	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">مستحيل</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">غير مرجح</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">فرص متساوية</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">مرجح</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">مؤكد</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد زوجي</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">عدد أكبر من ٨</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> </div>	منخفض	تطبيق	7Ps5	٥
	١	$\frac{5}{6}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{2}{12}$	منخفض	تطبيق	7Pt7	٦
	١	١٦٠ طالب	منخفض	تطبيق	7Ps6	٧
	١	٧س + ١٤	منخفض	تطبيق	7Pt2	٨
	٢	الشكل الأول = ٤ الشكل الثاني = ١	منخفض	استدلال	VPt3	٩
	١	١٠ = ١ + ٩ = س	منخفض	استدلال	7Ps3	١٠

	١		متوسط	معرفة	7Ae11	١١
		٢				
درجتان : ٣ إجابات صحيحة	٢	لا يوجد له أي خطوط تماثل	متوسط	معرفة	7Pt3	١٢
درجة : إجابتان صحيحتان		المثلث متطابق الأضلاع				
صفر: إجابة واحدة أو لا توجد إجابة صحيحة		رتبة تماثل دوراني قدرها ٣				
		المربع				
		يتقاطع القطران عموديا وينصف قطر واحد فقط منهما				
		الدالتون				
		القطران يتقاطعان عموديا وينصف كل منهما الآخر				
	١	الوسط الحسابي = ٣٦ دفتر	متوسط	معرفة	7Ps3	١٣
لكل مفردة درجة	١	( أ ) ٤٠      ٨٠      ١٢٠      ١٨٤	متوسط	معرفة	7Ma4	١٤
	١	( ب ) ٣ م				
لكل مفردة درجة	٢	٣,٠٤ ٢٥	متوسط	تطبيق	7Pt6	١٥
	١	عدد الطلاب = ١٦٠ ÷ ٢ = ٨٠ لأن الطلاب الذين يفضلون كرة القدم يمثلون نصف القطاع الدائري	متوسط	تطبيق	7Ps1	١٦

درجة للمبلغ الذي صرفه ودرجة للباقي	١ ١	المبلغ الذي صرفه هيثم = $\frac{3}{8} \times 40 = 15$ ريال الباقي = $40 - 15 = 25$ ريال	متوسط	تطبيق	7Ps3	١٧
	١	٢٦ طالب	متوسط	تطبيق	7Ps3	١٨
الخصم درجة والسعر درجة	١ ١	أ) مقدار الخصم = $80 \times \frac{10}{100} = 8$ ريالات السعر بعد الخصم = $80 - 8 = 72$ ريال	متوسط	استدلال	7Pt7	١٩
درجة واحدة	١	ب) النسبة المئوية للخصم الجديد = $100 \times \frac{4}{80} = 5\%$				
	١		متوسط	استدلال	7Pt4	٢٠
	١	$\frac{2}{17}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{2}{16}$ $\frac{1}{16}$	مرتفع	معرفة	7Pt1	٢١

درجة لإيجاد طول العمود	١	<p>طول العمود = ٩ + ٢ = ١١</p>	مرتفع	معرفة	7Ps1	٢٢
درجة للرسم						
نتج الضرب درجة والقسمة درجة تراعى الإجابات الأخرى الصحيحة	٢	$\frac{3}{42} = \frac{3}{7} \times \frac{1}{6}$ $\frac{2}{5} = \frac{28}{5} \times \frac{3}{42} = \frac{5}{28} \div \frac{3}{42}$	مرتفع	تطبيق	7Pt1	٢٣
أ) درجة إشارة س سالبة درجة للرقم ٢ ب) درجة	٢ ١	<p>أ) معادلة المستقيم هي <math>s - = ٢ +</math> أو <math>٢ = ص -</math></p> <p>ب) <math>ص = ٤</math></p>	مرتفع	استدلال	7As1 7Ps1	٢٤

انتهى النموذج