

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان الرسمي للدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:50:04 2023-01-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[سؤال قصير أول نموذج ثاني](#)

1

[سؤال قصير أول](#)

2

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

3

[اختبارات قصيرة أولى](#)

4

[اختبار قصير أول](#)

5



# نموذج إجابة امتحان الرياضيات للدور الأول الفصل الدراسي الأول

## الصف التاسع

للعام الدراسي ١٤٤٣ / ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

### الدور الأول

الارشادات	الدرجة	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	رقم المفردة
	١	$١٠ \times ٣ = ٣٠$	منخفض	معرفة	٤-٢	١
	١	٥٠ درجة	منخفض	معرفة	٢-٤	٢
	١	٢	منخفض	تطبيق	٣-١	٣
	١	٩	منخفض	معرفة	٢-٣	٤
درجة درجة	٢	عدد كامل ٢٥ ثلاث ارقام معنوية ٢٤,٦	متوسط	معرفة	١-٥	٥
	١	(٥+١) (١-٥) (٥-١) (٥-١-)	متوسط	معرفة	٤-١	٦
درجة درجة	٢		متوسط	تطبيق	٢-٢	٧
درجة درجة درجة	٣	الحد الأدنى ل س هو ٦,٥ الحد الأدنى ل ص هو ١٠,٥ الحد الأدنى ل س + ص = ١٠,٥ + ٦,٥ = ١٧ =	متوسط	معرفة	٣-٥	٨
	١	٦س + ٤ = ١٧	متوسط	تطبيق	٤-٣	٩

درجة	٢	$٤+٦ > ٢س$ $١٠ > ٢س$ $٥ > ٢س$ قيم س هي الاعداد الأصغر من ٥	متوسط	تطبيق	٧-٦	١٠												
درجة	٢	درجة الطالب = $٩٠\% \times ٤٠ = ٣٦$ درجة الدرجات المفقودة = $٤٠ - ٣٦ = ٤$ درجات	مرتفع	تطبيق	٣-٢	١١												
درجة	٢	خطأ	متوسط	معرفة	٢-١	١٢												
درجة	٢	لأن أصغر عدد أولي هو ٢																
يقبل أي سبب اخر صحيح																		
تراعى الإجابات الأخرى	١	س = مجموعة شهور السنة الميلادية	منخفض	معرفة	٢-٩	١٣												
يأخذ درجة واحدة عند إيجاد الناتج مباشرة	٢	$٢٧ + ٣٢ \div ٢$ $٤٣ = ١٦ + ٢٧$	مرتفع	معرفة	٥-١	١٤												
اجابتين صحيحتين يأخذ درجة واحدة	٢	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صح</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أ المستطيل له محور تماثل واحد</td> <td></td> <td>↖</td> </tr> <tr> <td>ب المثلث المتطابق الاضلاع له ثلاث محاور تماثل</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج رتبة التماثل الدوراني للمربع = ٤</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صح	خطأ	أ المستطيل له محور تماثل واحد		↖	ب المثلث المتطابق الاضلاع له ثلاث محاور تماثل	✓		ج رتبة التماثل الدوراني للمربع = ٤	✓		متوسط	معرفة	١-٨	١٥
العبارة	صح	خطأ																
أ المستطيل له محور تماثل واحد		↖																
ب المثلث المتطابق الاضلاع له ثلاث محاور تماثل	✓																	
ج رتبة التماثل الدوراني للمربع = ٤	✓																	

درجة	2	$ك ر = ك ط$ $ق > ك ر ط = ق > ك ط ر$ $٧٢,٥ = ٢ \div (٣٥ - ١٨٠) =$ $ق > س = ٧٢,٥$ بالتبادل	مرتفع	تطبيق	٥-٤	١٦
درجة	٣	بجمع المعادلتين ينتج $١٤ = ٢س$ بقسمة الطرفين على ٢ $٧ = س$ بالتعويض عن قيمة س في احدى المعادلتين ص $٣ =$ م.ح = $(٣, ٧)$	متوسط	تطبيق	٥-٦	١٧

	١		متوسط	تطبيق	٣-٨	١٨
تراعى الاطوال الصحيحة	١		منخفض	تطبيق	٣-٤	١٩
	١	٥ + ٢ س	مرتفع	تطبيق	١-٣	٢٠
	١	٤-	متوسط	استدلال	٥-٣	٢١
درجة درجة درجة	٣	<p>ميل المستقيم الأول = <math>٤ \div (١ + ك)</math></p> <p>ميل المستقيم الثانى = <math>٨ \div ك</math></p> <p>ميل المستقيم الأول = ميل المستقيم الثانى</p> <p>ك = ٢-</p>	متوسط	استدلال	١-٧	٢٢
درجة درجة	٢	<p>س(٥ - س) + أ(٥ - س)</p> <p>(٥ - س)(٥ + س)</p>	منخفض	استدلال	٢-٦	٢٣

اذا وجد الطالب الحدين مباشرة درجتين كاملتين	٢	<p>الأساس = ٣</p> <p>الفرق بين الحد الثالث والخامس = ٦</p> $٢س + ١ - س = ٦$ $س = ٦$	مرتفع	استدلال	١-٩	٢٤

انتهى نموذج الإجابة