

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط والشرقية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:24:42 2024-01-07

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

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة](#)

1

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط والشرقية](#)

2

[نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

3

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

<a href="#">اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>	4
<a href="#">مواصفات الورقة الامتحانية</a>	5

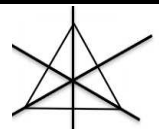
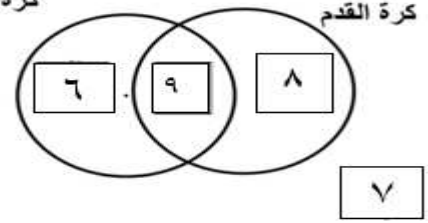


نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الأول -لمادة الرياضيات- الصف التاسع  
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م (الفترة الصباحية)

المادة: رياضيات  
الدرجة الكلية: ( ٤٠ ) درجة  
تنبيهه: نموذج الإجابة في ( ٥ ) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	١-١	معرفة	منخفض	٢٢ ٣٤ ٦٤ ٧٢	١	
١	٢	٢-٢	معرفة	منخفض	$\frac{1}{9}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$ $\frac{2}{3} \div \frac{5}{3}$	١ ١	لكل مفردة درجة
١	٣	٧-١	معرفة	منخفض	الميل = ٣ الجزء المقطوع من محور الصادات = ٤	١ ١	لكل مفردة درجة
١	٤	١-٥ (أ) ٣-٥ (ب)	معرفة تطبيق	منخفض منخفض	العدد ٥٨٣,٢١ مقرباً لأقرب ثلاثة أرقام معنوية يساوي ٥٨٣ العدد ٣٩٨,٢ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٣٩٩ الحد الأعلى ٤,٥٥	١ ١	إجابتان صحيحتان درجة إجابة واحدة صحيحة صفر لا تجزأ
					٧ درجات		المجموع

نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - مادة الرياضيات - الصف التاسع  
 للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م (الفترة الصباحية)

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رمز الهدف	رقم المفردة	الصفحة
إذا أعطى الطالب الاجابة الصحيحة في خطوة واحدة يحصل على الدرجة كاملة	١ ١	<p>مجموع زوايا المثلث = <math>180^\circ</math></p> <p>ضعف قياس الزاوية المظللة = <math>180 - 53 = 127^\circ</math></p> <p>قياس الزاوية المظللة = <math>127 \div 2 = 63,5^\circ</math></p>	منخفض	تطبيق	٤-٣	٥	٢
لكل مفردة درجة	١ ١	<p>(١)</p>  <p>(٢)</p>	منخفض	تطبيق	٨-١	٦	٢
حوط	١	<p><math>1 \times 8,37</math>      <math>2 \times 8,37</math>      <math>4 \times 8,37</math>      <math>7 \times 8,37</math></p>	منخفض	تطبيق	٢-(٤+٥)	٧	٢
	١	<p><math>\frac{5+s}{2} = ص</math>      <math>2ص = 5 + س</math>      <math>ص = 5 - 2ص</math></p>	منخفض	استدلال	٦ - ٣	٨	٢
لكل مفردة درجة واحدة إذا أخطأ الطالب في ايجاد قيمة التقاطع ثم أكمل الحل صحيحا يحصل على درجتين	٣	<p>كرة الطائرة      كرة القدم</p> 	منخفض	استدلال	٩-٢	٩	٢
يتبع ٣/		٩ درجات				المجموع	



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الأول-لمادة الرياضيات- الصف التاسع  
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م (الفترة الصباحية)

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رمز الهدف	رقم المفردة	الصفحة
التعويض درجة الناتج درجة	١ ١	إحداثيات نقطة المنتصف $(\frac{ص١+ص٢}{٢}, \frac{س١+س٢}{٢})$ $(\frac{١+٢}{٢}, \frac{١+٥}{٢}) =$ $(\frac{١}{٢}, ٢) =$	متوسط	معرفة	٧-٢	١٠	٣
	١ ١	$١٨٠ = ل٦ \leftarrow ١٨٠ = ل٥ + ل$ $٣٠ = ل \leftarrow ٦ \div ١٨٠ = ل$	متوسط	معرفة	٤-(١+٢)	١١	٣
إذا أخطأ الطالب في جمع المعادلتين وأكمل الحل صحيحا يحصل على درجتين	١ ١ ١	$٢س + ص = ٧$ (١) $٣س - ص = ٨$ (٢) بجمع المعادلتين (١) و(٢) $٥س = ١٥ \leftarrow ٣س = ٥ \div ١٥ = س$ بالتعويض عن س في (١) $١ = ٦ - ٧ = ص$	متوسط	معرفة	٦-(٥+٦)	١٢	٣
حوط	١	٥٠      ٦٠      ٧٠      ١١٠	متوسط	تطبيق	٤-(٥+٦)	١٣	٣
	١	{ ١٦ ، ٤ }	متوسط	تطبيق	٩- ٢	١٤	٣
		٩ درجات				المجموع	



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الأول -مادة الرياضيات- الصف التاسع  
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م (الفترة الصباحية)

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقييم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٤	١٥	٣-(٤+٥)	تطبيق	متوسط	٢س	١	
٤	١٦	٩-١	تطبيق	متوسط	ح-٣ = الأساس ٢س+٢ - س - ١ = ٢ ← س + ١ = ٢ ← س = ١	١+١+١	إذا أخطأ الطالب في إشارة وأكمل الحل بشكل صحيح يحصل على درجتين
٤	١٧	٦-(١+٤)	استدلال	متوسط	١ ٢ ٣ ٤	١	حوط
٤	١٨	٢-(٣+٦)	استدلال	متوسط	نسبة اختبار العلوم $\frac{30}{40} \times 100 = 75\%$ نسبة اختبار الرياضيات $\frac{12}{15} \times 100 = 80\%$ إذا نتيجة اختبار الرياضيات افضل	١ ١	تراعى الحلول الأخرى
٤	١٩	٣-١ (أ) ٤-١ (ب) ٥+	معرفة معرفة	مرتفع مرتفع	(أ) ١٢ (ب) ٥- ٦ + ٣ = ٢- درجة سيليزية	١ ٢	إذا كتب الطالب العملية بشكل صحيح وأوجد الناتج خطأ يحصل على درجة
المجموع						١٠ درجات	



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الأول -مادة الرياضيات- الصف التاسع  
للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م (الفترة الصباحية)

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رمز الهدف	رقم المفردة	الصفحة
الانسحاب الأفقي درجة الانسحاب الرأسي درجة	٢		مرتفع	تطبيق	٨-(٣+٤)	٢٠	٥
إذا كتب الطالب عملية الضرب ولم يبسط يحصل على درجة واحدة	١ ١	$(٤+س) \times (١-س)$ $س^٢ + ٤س - س - ٤ = ٤س + ٣س - ٤$	مرتفع	تطبيق	٣-(١+٢ +٣)	٢١	٥
	١	$س < ٢$	مرتفع	استدلال	٦-٧	٢٢	
	٥ درجات				المجموع		