

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

اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	4
مواصفات الورقة الامتحانية	5

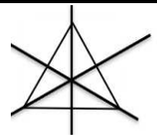
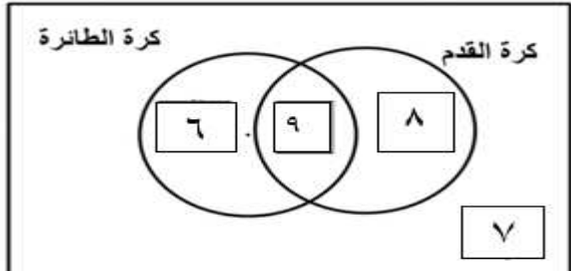


نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الأول -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م (الفترة الصباحية)

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
المجموع					٧ 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
إذا أعطى الطالب الاجابة الصحيحة في خطوة واحدة يحصل على الدرجة كاملة	١ ١	مجموع زوايا المثلث = 180° ضعف قياس الزاوية المظللة = $180 - 53 = 127^\circ$ قياس الزاوية المظللة = $127 \div 2 = 63,5^\circ$	منخفض	تطبيق	٤-٣	٥	٢
لكل مفردة درجة	١ ١		منخفض	تطبيق	٨-١	٦	٢
حوط	١	$1 \times 8,37$ $2 \times 8,37$ $4 \times 8,37$ $7 \times 8,37$	منخفض	تطبيق	٢-(٤+٥)	٧	٢
	١	$ص = \frac{٥ + س}{٢} \quad \leftarrow \quad ٢ ص = ٥ + س \quad \leftarrow \quad س = ٢ ص - ٥$	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		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)

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

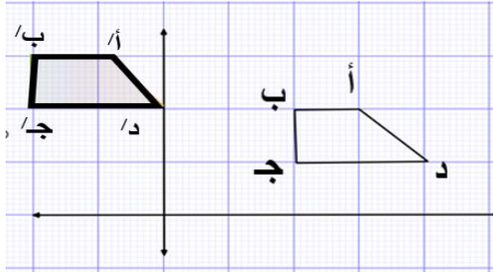


نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الأول -مادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م (الفترة الصباحية)

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	ح٣- ح٢ = 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
١٠ 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)

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