

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة
شمال الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:37:13 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

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية
لمحافظتي مسقط والشرقية](#)

1

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

2

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

3

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	4
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	5



نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف التاسع (صباحي)
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.

المفردة	رمز هدف التعلم	الموضوع	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	الإرشادات
١	٤-٢	١-٩	معرفة	منخفض	١٨ ٢٠ ٣٢ ٦٤	١	٢٤١	أقبل أي علامة تشير للإجابة الصحيحة
٢	٥-١	٢-٢	معرفة	منخفض	$١٢ \frac{١}{٢}$	١	٤٨	
٣	٨-١	١-٥	معرفة	منخفض	٣٦ ٥,٠٧	٢	١٣٣	لكل جزئية درجة
٤	٤-١	٣-٢	معرفة	منخفض	%٢٥	١	٥٣	
٥	٢-١	٣-١	معرفة	منخفض	خطأ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> صح <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	١	٢٩	درجة: الإشارتين في المربعين الصحيحين صفر: إشارة واحدة في المربع أولاً يوجد إشارة في المربع الصحيح

تابع/ نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف التاسع (صباحي)
 الفصل الدراسي الأول – الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

المفردة	رمز هدف التعلم	الموضوع	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	الإرشادات
٦	٧-١	٤-٢	معرفة	منخفض	$٣-١٠ \times ٧,٣١$ $٥-١٠ \times ٧,٣١$	١	٥٨	أقبل أي علامة تشير للإجابة الصحيحة
٧	١١-١	٢-٩	معرفة	متوسط	$\{٦, ٣\}$ $\{٩, ٨, ٧, ٥\}$	٢	٢٥٣	لكل جزئية درجة
٨	١-٥	٢-٨	معرفة	متوسط		٢	٢١١	درجتان: جميع التوصيلات صحيحة درجة: توصيلين صحيحين صفر: توصيل واحد صحيح

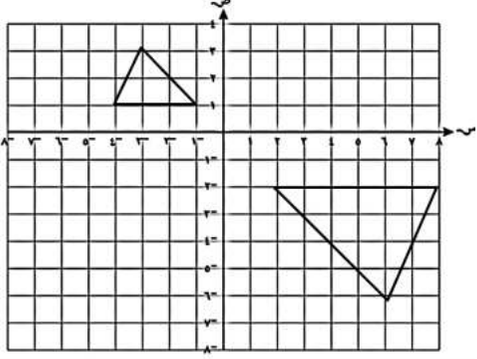
تابع/ نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف التاسع (صباحي)
 الفصل الدراسي الأول – الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

المفردة	رمز هدف التعلم	الموضوع	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	الإرشادات									
٩	١-١	٢-١	معرفة	متوسط	$7 \times 3 \times 2 \times 2 = 84$ $5 \times 5 \times 3 \times 2 = 150$ $2100 = 5 \times 7 \times 5 \times 3 \times 2 \times 2 =$ م م ص	٣	٢٣	درجة : تحليل العدد ٨٤ درجة: تحليل العدد ١٥٠ درجة : إيجاد م م ص									
١٠	٣-٤	٦-٤	معرفة	مرتفع	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد أضلاع المضلع المنتظم</th> <th>قياس كل زاوية داخلية</th> <th>قياس كل زاوية خارجية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٩</td> <td>$\frac{5140}{}$</td> <td>٥٤٠</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>٥١٥٠</td> <td>٥٣٠</td> </tr> </tbody> </table>	عدد أضلاع المضلع المنتظم	قياس كل زاوية داخلية	قياس كل زاوية خارجية	٩	$\frac{5140}{}$	٥٤٠	١٢	٥١٥٠	٥٣٠	٢	١٢٧	لكل جزئية درجة
عدد أضلاع المضلع المنتظم	قياس كل زاوية داخلية	قياس كل زاوية خارجية															
٩	$\frac{5140}{}$	٥٤٠															
١٢	٥١٥٠	٥٣٠															
١١	٣-٢	٧-٦	تطبيق	منخفض	$s \geq 2$	٢	١٧٦	يحصل الطالبة على درجة إذا توصل إلى ٨- س ≤ 16 ملاحظة: إذا لم يقلب الطالب رمز المتباينة وتوصل إلى س ≤ 2 يحصل على درجة واحدة فقط.									

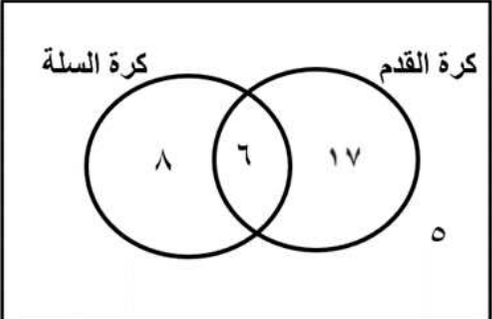
تابع/ نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف التاسع (صباحي)
 الفصل الدراسي الأول – الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

المفردة	التعلم	رمز هدف	الموضوع	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	الإرشادات
١٢	٣-٣	١-٧	تطبيق	منخفض	ص = ٥ - ٢ ص = ٢ - ٥ ص = ٥ + ٢ ص = ٢ + ٥	١	١٩١	أقبل أي علامة تشير للإجابة الصحيحة	
١٣	٢-٤	٣-٤	تطبيق	منخفض		١	١١٠		
١٤	٢-٣	٢-٧	تطبيق	منخفض	ص = ٤	١	٢٠٢		
١٥	٣-٤	٥-٤	تطبيق	منخفض	و (هـ ب ج) = ١١٢° (هـ ب ج ، هـ ج متقابلتان في متوازي الأضلاع) و (هـ ب أ) = ١٨٠° - ١١٢° = ٦٨° (زاويتان متكاملتان أو زوايا على خط مستقيم) س = ١١٢ / ٢ = ٥٦° (مثلث متطابق الضلعين)	٢	١٢٤	درجة: و (هـ ب أ) = ٦٨° درجة: س = ٥٦°	

تابع/ نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف التاسع (صباحي)
 الفصل الدراسي الأول – الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

المفردة	رمز هدف التعلم	الموضوع	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	الإرشادات
١٦	٤-١	٦-٢	تطبيق	متوسط	<p>نفرض س = ٠,٣٦٣٦٣٦٠٠٠</p> <p>١٠٠ س = ٣٦,٣٦٣٦٣٦٠٠٠</p> <p>نطرح</p> <p>١٠٠ س = ٣٦,٣٦٣٦٠٠٠</p> <p>س = ٠,٣٦٣٦٠٠٠</p> <hr/> <p>٩٩ س = ٣٦</p> <p>س = $\frac{٤}{١١}$</p>	٢	٦٣	يحصل الطالب على درجة إذا توصل إلى ٩٩ س = ٣٦
١٧	٤-٥	٣-٨	تطبيق	متوسط		٢	٢٢٧	درجتان: ثلاث نقاط احداثياتها صحيحة. درجة: احداثيات نقطتين صحيحتين صفر: احداثي نقطة واحدة صحيحة أو لا توجد نقاط إحداثياتها صحيحة
١٨	٤-٢	١-٩	تطبيق	متوسط	<p>ح = ٥٠ - ٢</p> <p>٥٠ = ٢٤٨ - ٥٠</p> <p>٥٠ = ن</p>	٢	٢٤٣	يحصل الطالب على درجة إذا توصل إلى أن ٥٠ = ٢٤٨ - ٥٠

تابع/ نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف التاسع (صباحي)
 الفصل الدراسي الأول – الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

المفردة	رمز هدف التعلم	الموضوع	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	الإرشادات
١٩	٣-٢	٦-٦	تطبيق	مرتفع	$\begin{aligned} \text{س} + \text{س} - ٦ &= ٧٨ \\ \text{س}^٢ - ٦ &= ٧٨ \\ \text{س}^٢ &= ٨٤ \\ \text{س} &= ٤٢ \\ \text{العددان هما } ٤٢, ٣٦ \end{aligned}$	٣	١٦٧	درجة: $\text{س} + \text{س} - ٦ = ٧٨$ درجة: العدد الأول = ٤٢ درجة: العدد الثاني = ٣٦
٢٠	١٢-١	١-٩	استدلال	منخفض	 <p>ش</p>	٢	٢٥٧	درجتان: جميع الإجابات صحيحة درجة: ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتين صحيحتين صفر: إجابة واحدة صحيحة
٢١	١-٢	١-٣	استدلال	متوسط	$\frac{\text{س}}{٤}$	١	٧٢	
٢٢	٦-١	٥-٣	استدلال	متوسط	$\frac{\text{س}^١ \text{ص}^٣}{\text{ص}} \times \frac{١}{\text{س}^١} = \text{ص}^٢$	٢	٩١	درجة: $\frac{\text{س}^١ \text{ص}^٣}{\text{ص}} \times \frac{١}{\text{س}^١}$ درجة: $\text{ص}^٢$

تابع/ نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف التاسع (صباحي)
 الفصل الدراسي الأول – الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

المفردة	التعلم	رمز هدف	الموضوع	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الصفحة	الإرشادات
٢٣	١-٢	٣-٦	استدلال	مرتفع	$\frac{2n}{1-l} = m$ $\frac{2n}{1+l} = m$	١	١٥٠	أقبل أي علامة تشير للإجابة الصحيحة	
٢٤	٥-٣	١-٧	استدلال	مرتفع	$١ = ٢م \times ١م$ $١ = ٢ - \times \frac{٣}{٢ - ك٢}$ $٤ = ك$	٢	١٩٣	درجة: ٢ - $\times \frac{٣}{٢ - ك٢}$ = ١ - درجة: ك = ٤	

ملاحظة: تراعى الحلول الاخرى

نهاية نموذج الاجابة