

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 17:27:41

## 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

<a href="#">اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة</a>	2
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الداخلية</a>	4
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى

دائرة القياس والتقويم التربوي

قطاع ولاية : الجازر

نموذج إجابة امتحان الصف السابع لمادة الرياضيات

الدور الاول - الفصل الدراسي الاول- للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

المادة: الرياضيات

الدرجة الكلية: ( ٤٠ ) درجة

تنبيه: نموذج الإجابة في ( ٧ ) صفحات.

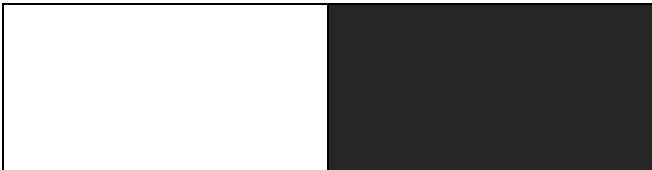
رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	٧Ae٤	معرفة	منخفض	٢-٣ فك الاقواس	٩ - ٢س ١٨ - س ١٨ - ٢س + ١٨	١	
٢	٧NP٣	معرفة	منخفض	٢-٣ التقريب	عند تقريب العدد ٤٢.١٥ لأقرب عدد كامل يصبح ٤٣ عند تقريب العدد ٨٤.٥١٦ لأقرب منزلتين عشريتين يصبح ٨٤.٥٢	١	درجة : الاجابتان صحيحتان صفر : دون ذلك

تابع نموذج اجابة امتحان الصف السابع المادة : الرياضيات  
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

٣	٧GS٥	معرفة	منخفض	٢-٥ قياسات الزوايا	(١) ١٤٠ (ب) ١٠٠	٢	لكل نقطة صحيحة درجة
٤	٧ma١	معرفة	منخفض	١-٧ التحويل بين وحدات المساحة	٤ سم ٢ ٨ م ٢ ١٠٠ ملم ٢ ٨٠٠٠٠ سم ٢	٢	درجتان : في حالة توصيل الاجابات الثلاثة صحيحة درجة : في حالة توصيل اجابتين صحيحتين صفر : في حالة توصيل اجابة واحدة صحيحة
٥	٧Nf٧	معرفة	منخفض	٢-٨ حساب الكسور والكسور العشرية والنسب المئوية المكافئة	%٣٦	١	
٦	٧Ni٢	تطبيق	منخفض	٤-١ الاعداد الاولية	٢٧ (٢٩) (٣٧) ٣٩	١	درجة : عند اختيار العددين صحيحين صفر : دون ذلك

تابع نموذج اجابة امتحان الصف السابع المادة : الرياضيات

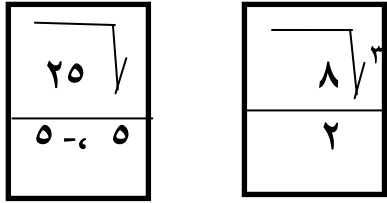
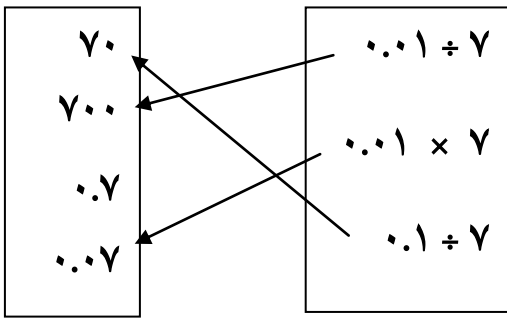
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

٧	٧ma٢	تطبيق	منخفض	٢-٧ مساحة المستطيل ومحيطه	محيط المستطيل = ٢ ( الطول + العرض ) ١٦.٨ = ٨.٤ × ٢ = سم	١	يأخذ الطالب الدرجة اذا اوجد الناتج مباشرة
٨	٧Ae٣	تطبيق	منخفض	١-٢ كتابة العبارات الجبرية	س + ٣	١	
٩	٧Nf٦	تطبيق	منخفض	١-٨ النسب المتوية البسيطة	(أ)  (ب) ٠.٥ أو ٠.٥٠	٣	درجة : رسم المستطيل بطريقة صحيحة درجة : تظليل ٥٠% من مساحة المستطيل بطريقة صحيحة درجة : تحويل نسبة الجزء المظلل الي كسر عشري
١٠	٧NP٢	استدلال	منخفض	١-٣ ترتيب الاعداد العشرية والكسور العشرية	٧.٣٤ > ٧.٢٨ ٧٠٠ مل < ٠.٥ لتر	١	درجة : العلامتان صحيحتان صفر : دون ذلك
١١	٧NC٥	استدلال	منخفض	٤-٦ ايجاد كسور الكميات	٨٠٠٠٠    ٨٠٠٠    ٨٠٠    ٨	١	

تابع نموذج اجابة امتحان الصف السابع المادة : الرياضيات  
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١/ ٢٠٢٢ م

١٢	٧Ae٦	استدلال	منخفض	٢-٤ استنتاج واستخدام الصيغ	٧	١
١٣	٧NC١	معرفة	متوسط	١-٥ الالاسس	$٢٥ \times ٢$	١
١٤	٧NC١٤	معرفة	متوسط	٦-٦ تحويل الكسور الي كسور عشرية	$\begin{array}{r} ٥ \\ \hline ٢٥ \overline{) ١٢٧} \\ \underline{١٢٥} \\ ٢ \end{array}$ <p>درجة : القسمة صحيحة درجة : كتابة ناتج القسمة والباقي درجة : الناتج صحيح في صورة عدد كسري</p> $\frac{١٢٧}{٢٥} = ٥ \text{ والباقي } ٢$ <p>الناتج في صورة عدد كسري = <math>\frac{١٢٧}{٢٥}</math></p>	٣
١٥	٧NC٥	معرفة	متوسط	٣-٨ حساب النسبة المئوية	٢٤ ريال	١
١٦	٧NC١٣	معرفة	متوسط	٦-٣ قسمة الاعداد العشرية والكسور العشرية ٢	١١.٢    ١٠.٣    ١٠.٢ <u>١١.٣</u>	١

تابع نموذج اجابة امتحان الصف السابع المادة : الرياضيات  
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

١٧	٧NC١	تطبيق	متوسط	٦-١ القوي والاسس والجذور		١	درجة : جميع البطاقات صحيحة صفر: دون ذلك
١٨	٧Ae٤	تطبيق	متوسط	٢-٢ جميع الحدود المتشابهة	س	١	
١٩	٧NP١	تطبيق	متوسط	٧-٣ الضرب في ٠.١ و ٠.٠١ والقسمة عليهما		٢	درجتان : جميع التوصيلات صحيحة درجة : توصيلتان صحيحتان صفر: دون ذلك
٢٠	٧mi١	تطبيق	متوسط	١-٤ التعرف الي وحدات القياس المناسبة	القياس الاول ٤٥ القياس الثاني ٤٦	٢	درجة لكل مفردة صحيحة

تابع نموذج اجابة امتحان الصف السابع المادة : الرياضيات  
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١/ ٢٠٢٢ م

٢١	٧MA٣	تطبيق	متوسط	٥-٧ مساحة الدائرة ومحيطها	ربع محيط الدائرة = $٢ \pi$ تق $\div ٤ =$ $٢ = \pi \times ٨ \div ٤ = ٣,١٤ \times ٤ =$ $= ١٢,٥٦ = ١٢,٦$ سم لا قرب منزلة عشرية واحدة	١	يأخذ الطالب الدرجة اذا كتب الناتج مباشرة
٢٢	٧GS٦	استدلال	متوسط	٤-٥ الخطوط المتوازية	٧٠	١	
٢٣	٧Nf١٠	استدلال	متوسط	٤-٨ مقارنة الكميات	( أ ) عدد الطلاب = ١٢ ( ب ) النسبة المئوية = ٦٠ %	٢	درجة : لكل مفردة صحيحة
٢٤	٧Ae٧	معرفة	مرتفع	٥-٢ كتابة المعادلات وحلها	س + ٢ - ٢ = ٨ - ٢ س = ٦	٢	درجة : خطوات الحل درجة: لقيمة س
٢٥	٧Nf١	معرفة	مرتفع	٢-٨ حساب الكسور المتكافئة والكسور العشرية والنسب المئوية	$\frac{٢٧}{٦٣}$ $\frac{٢٤}{٥٦}$ $\left( \frac{٢١}{٤٩} \right)$ $\frac{١٨}{٤٢}$	١	

تابع نموذج اجابة امتحان الصف السابع المادة : الرياضيات  
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

٢٦	٧GS١٠	تطبيق	مرتفع	٤-٥ الخطوط المتوازية	ق ( ص ) = $\hat{\text{س}} = ١٥٠^\circ$ التفسير ق ( س ) = $\hat{\text{س}} = ١٥٠^\circ$ بالتقابل بالراس ، ق ( ص ) = $\hat{\text{س}} = ١٥٠^\circ$ بالتناظر	١	درجة : التفسير صحيح
٢٧	٧NC١٥	تطبيق	مرتفع	٨-٦ حساب الباقي	$١٩ \div ٥ = ٣.٨$ عدد السيارات = ٤	٢	درجة : خطوات الحل صحيحة درجة : الناتج صحيح
٢٨	٧NC٦	استدلال	مرتفع	٧-١ ترتيب العمليات	(١) اجابة راشد صحيحة لان $٥ + ٨ \div ٤ = ٢٩$ (ب) $٩ + (٦ \div ٣) - ٤ = ٩$	٢	(١) درجة : اذا التفسير صحيح (ب) درجة : وضع الاقواس في المكان الصحيح

مع مراعاة الاجابات الاخرى

نهاية نموذج الاجابة