

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:15:56 2023-12-31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

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

1

[إجابة الامتحان النهائي الجديد](#)

2

[امتحان نهائي جديد](#)

3

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

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

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

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن الفصل الأول الدور الأول
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	${}^8\text{Ni} ١$	معرفة	منخفض	٦,٢-	١	
١	٢	${}^8\text{Np} ٢$	معرفة	منخفض	(أ) ١٢ (ب) ٨,٩ (ج) ٠,٠٩	٢	يجب أن تكون جميع أجزاء الإجابة صحيحة ليحصل الطالب على درجتين. يحصل الطالب على درجة واحدة إذا أجاب على عبارتين صحيحتين من العبارات الثلاثة.
١	٣	${}^8\text{Gs} ٣$	معرفة	منخفض		٢	يجب أن تكون جميع أجزاء الإجابة صحيحة ليحصل الطالب على درجتين. يحصل الطالب على درجة واحدة إذا أجاب على عبارتين صحيحتين أو ثلاث عبارات من العبارات الأربعة.
١	٤	${}^8\text{Db} ٢$	معرفة	منخفض	صفر	١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

تقبل أي إجابة صحيحة تحتوي على ٣ أجزاء مظلمة	١	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; margin: auto;"> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td></tr> </table>							منخفض	معرفة	${}^8\text{Db}1$	٥	١										
اقبل أي إشارة واضحة للإجابة الصحيحة	١	٧٢	منخفض	تطبيق	${}^8\text{Gs}2$	٦	٢																
يجب أن تكون جميع أجزاء الإجابة صحيحة ليحصل الطالب على درجتين. يحصل الطالب على درجة واحدة إذا أجاب على عبارتين صحيحتين من العبارات الثلاثة. اقبل أي إشارة واضحة للإجابة الصحيحة	١	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>العبرة</th> <th>صح</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>$\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>$\frac{1}{7} = \frac{11}{70}$</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>$\frac{1}{5} = \frac{4}{20}$</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	م	العبرة	صح	خطأ	١	$\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$	✓		٢	$\frac{1}{7} = \frac{11}{70}$		✓	٣	$\frac{1}{5} = \frac{4}{20}$	✓		منخفض	تطبيق	${}^8\text{Nf}1$	٧	٢
م	العبرة	صح	خطأ																				
١	$\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$	✓																					
٢	$\frac{1}{7} = \frac{11}{70}$		✓																				
٣	$\frac{1}{5} = \frac{4}{20}$	✓																					
تقبل الإجابة ٧,٧٥	١	$\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$	منخفض	تطبيق	${}^8\text{Nf}2$	٨	٢																
لكل إجابة درجة	١ ١	حجم المنشور الأول = ١٢٠ مساحة المقطع العرضي للمنشور الثاني = ٢٠	منخفض	تطبيق	${}^8\text{Ma}3$	٩	٢																
	١	-١٠,٤	منخفض	استدلال	${}^8\text{Pt}1$	١٠	٢																
	١	$\frac{4}{100}$	منخفض	استدلال	${}^8\text{Db}4$	١١	٣																
	١	٧,٤٧٠	منخفض	استدلال	${}^8\text{Nf}3$	١٢	٣																
	١	$12 > \sqrt{133} > 11$	متوسط	معرفة	${}^8\text{Ni}2$	١٣	٣																

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

	١	$6 > \sqrt[3]{133} > 5$					
يجب أن تكون جميع أجزاء الإجابة صحيحة ليحصل الطالب على درجتين. يحصل الطالب على درجة واحدة إذا أجب على عبارتين صحيحتين أو ثلاث عبارات من العبارات الأربعة.	٢	$(س + ٣)(س + ٥) = س^٢ + ٥س + ٣س + ١٥$ $س^٢ + ٧س + ١٥ =$	متوسط	معرفة	${}^8\text{Ae} 11$	١٤	٣
درجة لكل جزئية تقبل أي إجابة صحيحة	١ ١	عدد الطلبة الذين لا يرتدون نظارات = $١٠٠٠ - ٤٠ = ٩٦٠$ نسبة الطلبة = $٩٧٠ = ١٠٠٠ \div ٩٦ = ٩٦\%$	متوسط	معرفة	${}^8\text{Nf} ٤$	١٥	٣
يجب أن تكون جميع أجزاء الإجابة صحيحة ليحصل الطالب على درجتين. يحصل الطالب على درجة واحدة إذا أجب على عبارتين صحيحتين أو ثلاث عبارات من العبارات الأربعة. يعطى درجة إذا كتب تبسيط العبارات أو إذا رتب الطالب بالعكس	٢	$٣١٠ \times ٤٢,٧٨$ ، $٢٠٠ \div ٤٢,٧٨$ ، $٤٢,٧٨$ ، $٣٠٠ \times ٤٢,٧٨$	متوسط	تطبيق	${}^8\text{Np} 1$	١٦	٤
يحصل الطالب على درجة واحدة إذا كانت الخطوة الأولى من تبسيط المعادلة صحيحة، مثال: $٣١ = ٣ + ن٤$ $٢٨ + ن٢ = ن٦$ $٢٨ = ن٤$ $٣١ + ن٤ = ن٣$ $ن٦ - ٢٨ = ن٢$	١ ٢	$٤ = ن$ $٧ = ن$	متوسط	تطبيق	${}^8\text{Ae} ٢$	١٧	٤

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

عدم توصيل كل بطاقة بأكثر من احتمال	١		متوسط	تطبيق	${}^8\text{Db}_{1,3}$	١٨	٤
إعطاء الطالب درجة كاملة إذا عكس بين العددين	١	$3 = \bigcirc$ $4 = \square$	متوسط	استدلال	${}^8\text{Ni}_3$	١٩	٤
تقبل أي إشارة واضحة للإجابة الصحيحة	١	<input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم	متوسط	استدلال	${}^8\text{Nc}_1$	٢٠	٥
مع مراعاة جميع الحلول الصحيحة الأخرى ، مثل: π ١٦	١	٥٠,٢٦	متوسط	استدلال	${}^8\text{Ma}_2$	٢١	٥
	١	$3 + 4$	مرتفع	معرفة	${}^8\text{Ae}_4$	٢٢	٥
لا يعطى الدرجة إذا أجاب على مفردة واحدة صحيحة فقط	١	٦٣٨٠ ٢,٥٦	مرتفع	معرفة	${}^8\text{Ma}_1$	٢٣	٥

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن
نهاية العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

تقبل أي إشارة واضحة للإجابة الصحيحة	١	٣٠ ريال	مرتفع	معرفة	${}^8\text{Nc}^2$	٢٤	٦
درجة لكل مفردة	٣	(أ) ٤٧,٢٧ % (ب) ٧,٣ % (ج) ٩,٨ %	مرتفع	تطبيق	${}^8\text{Nf}^3$	٢٥	٦
	١	$\frac{1}{20}$	مرتفع	استدلال	${}^8\text{Nf}^2$	٢٦	٦
تقبل أي إجابة صحيحة	١	منى خالد ٤٣ - ٤٣ = س عندما س = ٤ فإن ٤٣ - س = ٠٣ = ١	مرتفع	استدلال	${}^8\text{Ae}^3$	٢٧	٦