

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول بمحافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:05:35 2024-06-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية بمحافظة جنوب الباطنة	1
الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة شمال الباطنة	2
امتحان تحريبي نهائي في محافظة ظفار	3
امتحان تحريبي نهائي في محافظة ظفار	4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[امتحان تدريبي نهائي مع نموذج الإجابة](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات للصف السابع
الفصل الدراسي الثاني- الدور الأول (صباحي)
العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

تتبيـه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

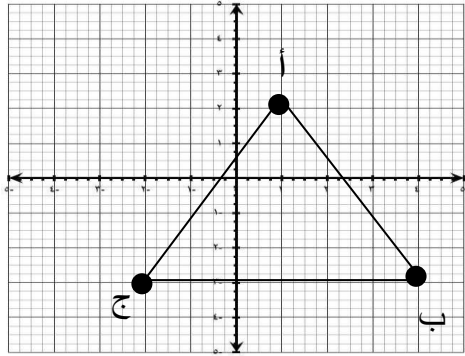
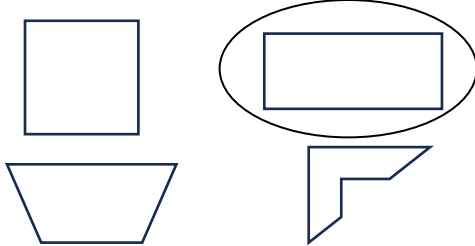
المادة: الرياضيات

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الرقم	الصفحة	رقم المفردة
إذا أجاب إجابة صحيحة يعطى درجة واحدة	١	ع ص	٤-٩	معرفة منخفض	٧Gs٩	٩	١٧	١
إذا أجاب إجابة صحيحة يعطى درجة واحدة	١	التجربة	٣-١٠	معرفة منخفض	٧Ds٢	١٠	٣٩	٢
إذا أجاب إجابة صحيحة يعطى درجة واحدة	١	$\frac{3}{33}$	٥-١١	معرفة منخفض	٧Nc٩	١١	٥٣	٣
إذا أجاب إجابة صحيحة يعطى درجة واحدة	١	٢٨	٢-١٧	معرفة منخفض	٧Ma٤	١٧	١٣٨	٤

تابع نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الوحدة	الصفحة	رقم المفردة
إذا وصل الطالب ثلاث توصيلات صحيحة يعطى درجتان إذا وصل الطالب توصيلتان صحيحتان يعطى درجة واحدة إذا وصل الطالب توصيلة واحدة صحيحة لا يعطى شي	٢		٣-١٣	معرفة منخفض	√Nf11	١٣	٨٤	٥
إذا أجاب إجابة صحيحة يعطى درجة واحدة	١	(٣،٠)	٢-١٦	معرفة متوسط	√Gp1	١٦	١٢٦	٦
إذا أجاب إجابة صحيحة يعطى درجة واحدة	١	٢٠ سم ^٢	٢-١٧	معرفة متوسط	√Ma ^٥	١٧	١٣٨	٧
درجة على توحيد المقامات ودرجة على الناتج	٢	$\frac{71}{72} = \frac{45}{72} + \frac{16}{72} = \frac{5}{8} + \frac{2}{9}$	١-١١	معرفة متوسط	√Nf9	١١	٥٣	٨

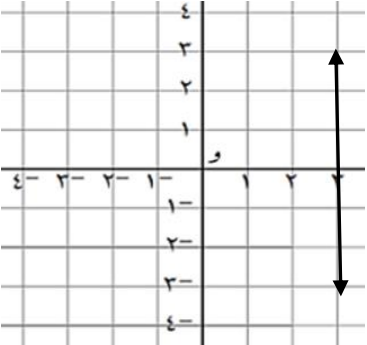
تابع نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الوحدة	الصفحة	رقم المفردة
إذا مثل ثلاث نقاط صحيحة يعطى درجة واحدة إذا وصل بين النقاط الثلاثة بشكل صحيح يعطى درجة واحدة إذا مثل نقطة واحدة يعطى صفر درجة	١ ١		٢-١٦	معرفة متوسط	٧As١	١٦	١٢٣	٩- أ
إذا كتب معادلة المستقيم بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	معادلة المستقيم ب ج ص = -٣	٢-١٦	معرفة متوسط	٧Gp١	١٦	١٢٣	٩- ب
إذا حوّل الإجابة الصحيحة يعطى درجة واحدة	١		٤-٩	معرفة مرتفع	٧Ds١١	٩	٢٤	١٠







تابع نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الوحدة	الصفحة	رقم المفردة
إذا أوجد المجموع بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	(أ) $٣٢ = ١٠ + ٤ + ١٢ + ٦$ طالبًا	٥-١٤	معرفة	٧di١	١٤	١٠٩	١١
إذا أوجد المدى بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	(ب) مدى البيانات $= ١٢ - ٤ = ٨$		مرتفع				
إذا كتب الطالب الإجابة في صورة كسر غير اعتيادي أو في صورة عدد كسري يعطى درجة	١	$2\frac{3}{5} = \frac{13}{5} = \frac{8}{5} - \frac{21}{5} = 1\frac{3}{5} - 4\frac{1}{5}$	١-١١	تطبيق منخفض	٧Nf٩	١١	٥٤	١٢
إذا أوجد الناتج بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	$\frac{١٠٠}{٨} \times ٧٢ = \frac{٨}{١٠٠} \div ٧٢$ $٩٠٠ = \frac{١٠٠}{٨} \times ٧٢$	٣-١٣	تطبيق منخفض	٧Nc٩	١٣	٨٢	١٣

تابع نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الوحدة	الصفحة	رقم المفردة
إذا رسم معادلة المستقيم بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١		٢-١٦	تطبيق منخفض	٧As٩	١٦	١٢٦	١٤
إذا أوجد الناتج بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	١٤	٢-١١	تطبيق منخفض	٧Pt١	١١	٥٦	١٥
إذا أوجد الطالب المساحة الكلية للصندوق بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	<p>المساحة الكلية للصندوق = ٦×٦ ل^٢</p> <p>المساحة الكلية للصندوق = $٦ \times (٣)^٢$</p> <p>المساحة الكلية للصندوق = ٦×٩</p> <p>المساحة الكلية للصندوق = ٥٤ م^٢</p>	٢-١٧	تطبيق منخفض	٧Ma٤	١٧	١٣٨	١٦

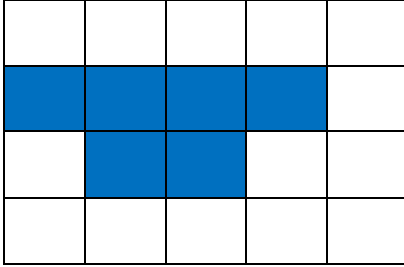
تابع نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الوحدة	الصفحة	رقم المفردة														
لكل جزئية صحيحة درجة واحدة	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد محاور التماثل</th> <th>الشكل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عدد محاور التماثل	الشكل	٤		١		٤-٩	تطبيق منخفض	٧Gs١١	٩	٢٤	١٧								
عدد محاور التماثل	الشكل																					
٤																						
١																						
إذا أوجد الناتج بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠	٣-١٣	تطبيق متوسط	٧Np١١	١٣	٨٦	١٨														
إذا مثل الطالب جميع العلامات بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	(أ)	٥-١٠	تطبيق متوسط	٧Dc٤	١٠	٤٦	١٩														
إذا أوجد الناتج بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>لون آخر</th> <th>أخضر</th> <th>أصفر</th> <th>أحمر</th> <th>اللون المفضل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>///</td> <td>////</td> <td>////</td> <td>////</td> <td>علامة العد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>//</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(ب) أصفر</p>	لون آخر	أخضر	أصفر	أحمر	اللون المفضل	///	////	////	////	علامة العد			//							
لون آخر	أخضر	أصفر	أحمر	اللون المفضل																		
///	////	////	////	علامة العد																		
		//																				

تابع نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الوحدة	الصفحة	رقم المفردة												
درجة على تحويل القسمة إلى ضرب درجة على عملية الضرب + درجة على كتابة الناتج في صورة عدد كسري	١ ١+١	$\frac{5}{4} \times 30 = \frac{4}{5} \div 30$ $37 \frac{1}{2} = \frac{75}{2} = \frac{150}{4} = \frac{5}{4} \times 30$	٤-١١	تطبيق متوسط	٧Nf٩	١١	٥٩	٢٠												
إذا أوجد الناتج بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	١٥ س ^٢ + ٦ س ص	١-١٥	تطبيق مرتفع	٧Ae٩	١٥	١١٦	٢١												
ثلاث إجابات صحيحة درجتان إجابتان صحيحتان درجة واحدة إجابة واحدة صحيحة لا شيء	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أصغر من ٧ يعد احتمال مؤكد.</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>في تجربة سحب بطاقة من البطاقات المرقمة (١-١٠) مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أكبر من ٧ يعد احتمال مرجحاً</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>في تجربة رمي قطعة نقد مرة واحدة يعد احتمال الحصول على صورة احتمال متساوي.</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبرة		✓	في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أصغر من ٧ يعد احتمال مؤكد.	✓		في تجربة سحب بطاقة من البطاقات المرقمة (١-١٠) مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أكبر من ٧ يعد احتمال مرجحاً		✓	في تجربة رمي قطعة نقد مرة واحدة يعد احتمال الحصول على صورة احتمال متساوي.	١-١٢	تطبيق مرتفع	٧Db١	١٢	٦٦	٢٢
خطأ	صواب	العبرة																		
	✓	في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أصغر من ٧ يعد احتمال مؤكد.																		
✓		في تجربة سحب بطاقة من البطاقات المرقمة (١-١٠) مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أكبر من ٧ يعد احتمال مرجحاً																		
	✓	في تجربة رمي قطعة نقد مرة واحدة يعد احتمال الحصول على صورة احتمال متساوي.																		

تابع نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الوحدة	الصفحة	رقم المفردة
درجة على تظليل المربع الصحيح	١		٢-٩	استدلال منخفض	٧Gs11	٩	٢١	٢٣
إذا وجد مقدار التخفيض بشكل صحيح يعطى درجة واحدة إذا وجد السعر بعد التخفيض بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١ ١	$\left\{ \begin{array}{l} \text{مقدار التخفيض} = 400 \times \frac{20}{100} = 80 \text{ ريال} \\ \text{السعر بعد التخفيض} = 400 - 80 \\ \text{السعر بعد التخفيض} = 320 \text{ ريال} \end{array} \right.$	٤- ١٣	استدلال منخفض	٧Ps1	١٣	٨٩	٢٤
إذا أوجد الناتج بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١	١٥ ١٤ ١٠ ٩	٥-١٠	استدلال متوسط	٧Ps1	١٠	٤٧	٢٥

تابع نموذج إجابة الامتحان النهائي لمادة الرياضيات الصف السابع
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	هدف التقويم	هدف التعلم	الوحدة	الصفحة	رقم المفردة
إذا اختار الإجابة وبرر الاختيار بشكل صحيح يعطى درجتان	٢	<p>صحيح <input type="checkbox"/> غير صحيح <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>لان $٨ \frac{١}{٤} = ٤ \frac{٣}{٤} + ٣ \frac{١}{٤}$ متر</p>	١-١١	استدلال متوسط	٧Pt٢	١١	٥٤	٢٦
إذا كتب القانون و عوض فيه بشكل صحيح يعطى درجة واحدة إذا وجد الارتفاع بشكل صحيح يعطى درجة واحدة	١ ١	<p>الحجم = الطول × العرض × الارتفاع</p> <p>$٥ \times ع \times ٦ = ١٢٠$</p> <p>$ع ٣٠ = ١٢٠$</p> <p>$٣٠ \div ١٢٠ = ع$</p> <p>$ع = ٤ م$</p>	١-١٧	استدلال مرتفع	٧Pt٣	١٧	١٣٦	٢٧

نهاية نموذج الإجابة