

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:13:43 2023-01-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان تحريبي نهائي نموذج ثاني	1
تمارين شاملة للمادة نموذج حديث	2
امتحان تحريبي نهائي حديث	3
نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي الحديث	4
امتحان تحريبي نهائي حديث	5

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	1
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الظاهرة)	2
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (شمال الشرقية)	3
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (شمال الباطنة)	4
نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور : الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة : الرياضيات	الدرجة الكلية : (٤٠) درجة	تنبيه : نموذج الإجابة في (٤) ورقات
--------------------	---------------------------	--------------------------------------

الصفحة	المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الإجابة الصحيحة	الدرجة	إرشادات
١	١	5Nc6	معرفة منخفض	١٦ ، ٢٥	١	يعطى الطالب الدرجة في حالة كتابته للعددين
١	٢	5Nc8	معرفة منخفض	إضافة ٣٠٠٠	١	لا يعطى الطالب الدرجة في حالة اختياره أكثر من إجابة ولو كانت إحداها صحيحة
١	٣	5P12	معرفة منخفض	٥ أقلام	١	
١	٤	5Nn8	معرفة منخفض	$87291 < 87391$ $390.04 > 390.04$	١	
١	٥	5Nc10	معرفة منخفض	٤,٥	١	
٢	٦	5Mt2	معرفة منخفض		٢	يعطى الطالب درجة لكل توصيل صحيح بين الساعة الرقمية ومثيلتها من الساعات ذات العقارب
٢	٧	5Nc16 5Nc17	تطبيق منخفض	(أ) ٩,٤ (ب) ٣٢٥٠	١	

(٢)

الفصل الدراسي الأول

في المادة : الرياضيات

تابع نموذج إجابة امتحان الصف (الخامس)

للعام الدراسي ١٤٤٣ / ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الدور: الأول

إرشادات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	هدف التقييم	هدف التعلم	المفردة	الصفحة
إذا كتب الطالب الناتج فقط بدون توضيح الطريقة فإنه يعطى الدرجة	١	$6 + 6 + 6 = 18$ سم	تطبيق منخفض	5Gs1	٨	٢
إذا كتب الطالب الناتج فقط بدون توضيح الطريقة فإنه يعطى الدرجة	١	$18,000 - 13,800 = 4,600$ ريال عماني	تطبيق منخفض	5Nc19	٩	٢
تراعى الحلول الصحيحة الأخرى	١	حاصل جمع ثلاثة أعداد فردية يكون فردياً والعدد ٢٠ عدد زوجي	تطبيق منخفض	5Ps8	١٠	٢
الدرجة للناتج النهائي	١	$3 \times 2,200 = 6,700$ ريال عماني أو $2,200 + 2,200 + 2,200 = 6,700$ ريال عماني	تطبيق منخفض	5Nc19	١١	٣
	١	٧ -	تطبيق منخفض	5Ps3	١٢	٣
لا يعطى الطالب الدرجة في حالة اختياره أكثر من إجابة ولو كانت إحداها صحيحة	١	٨ صفوف	استدلال منخفض	5Ma2	١٣	٣
	١	٧٢٠	معرفة متوسط	5Ps2	١٤	٣
لا يعطى الطالب الدرجة في حالة اختياره أكثر من إجابة ولو كانت إحداها صحيحة	١	محطة الوقود	معرفة متوسط	5Gp1	١٥	٣
	١	٦,٦	معرفة متوسط	5Nc2	١٦	٤
يحصل الطالب على درجة واحدة إذا كتب ثلاثة أعداد في أماكنها الصحيحة ويعطى درجتين عند كتابة جميع الأعداد في أماكنها الصحيحة	٢	٦ ، ٥,٠٢ ، ٣,٧ ، ٢,٨ ، ١,٩	معرفة متوسط	5Nn11	١٧	٤

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف (الخامس) في المادة : الرياضيات الفصل الدراسي الأول

الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤٣ / ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الصفحة	المفردة	هدف التعلم	هدف التقييم	الإجابة الصحيحة	الدرجة	إرشادات
٤	١٨	5Ps9	معرفة متوسط	٧ ملصقات	١	
٤	١٩	5Pt3	تطبيق متوسط	لأن مجموع سعر الثلاجة والتلفزيون = ٣١٠ ريال	١	
٤	٢٠	5Nc23	تطبيق متوسط	٢٥ علبة	١	
٥	٢١	5Ps3	تطبيق متوسط	٧٤٢٥	١	
٥	٢٢	5Ps5	تطبيق متوسط	الإثنين	١	
٥	٢٣	5Nc23	تطبيق متوسط	٤	١	لا يعطى الطالب الدرجة في حالة اختياره أكثر من إجابة ولو كانت إحداها صحيحة
٥	٢٤	5Gs2	تطبيق متوسط	الخط (٣) يوازي الخط (٤) أو الخط (٤) يوازي الخط (٣)	١	
٥	٢٥	5Ps6	استدلال متوسط	٣ ، ١٢ ، ٢١ ، ٣٠	٢	يعطى الطالب الدرجتين في حالة كتابته للعددين المفقودين بشكل صحيح وإذا أخطأ الطالب في أحد الأعداد فإنه يعطى درجة وإذا أخطأ في العددين فلا يعطى شيء

(٤)

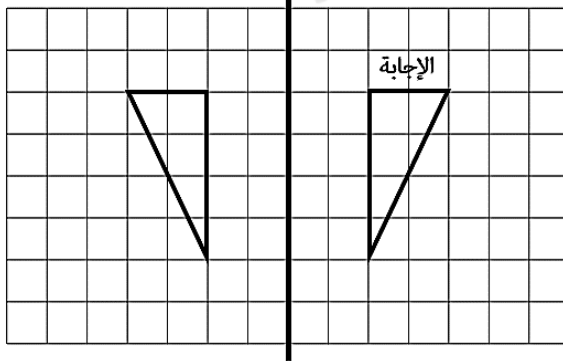
الفصل الدراسي الأول

في المادة : الرياضيات

تابع نموذج إجابة امتحان الصف (الخامس)

للعام الدراسي ١٤٤٣ / ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الدور: الأول

الصفحة	المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الإجابة الصحيحة	الدرجة	إرشادات									
٦	٢٦	5MI6	استدلال متوسط	لا لأن هدية خديجة كتلتها ١,٢ كغم = ١٢٠٠ غم و ١٢٠٠ غم أثقل من ١٦٠ غم	١	تراعى الحلول الأخرى									
٦	٢٧	5Nn1	معرفة مرتفع	٢ - درجة سيليزية	١										
٦	٢٨	5MI5	معرفة مرتفع	٧٠٠	١	لا يعطى الطالب الدرجة في حالة اختياره أكثر من إجابة ولو كانت إحداها صحيحة									
٦	٢٩	5Ps9	تطبيق مرتفع	$١٤ = ١ + ٥ + ٤ + ١ + ٣$ $٧ = ١٤ - ٢١$ سم	١	إذا كتب الطالب طول الضلع المطلوب فقط بدون توضيح الطريقة فإنه يعطى الدرجة									
٧	٣٠	5Gp2	تطبيق مرتفع		١										
٧	٣١	5Ps	تطبيق مرتفع	٦٥٠٠٠	١										
٧	٣٢	5Ps10	استدلال مرتفع	العاملان هما : ٢ ، ١٨	١	يعطى الطالب الدرجة إذا كتب العاملين الصحيحين معاً									
٧	٣٣	5Ps2	استدلال مرتفع	<table border="1"> <tr> <td>٨٠</td> <td>٦</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>١٦٠</td> <td>١٢</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٣٢٠٠</td> <td>٢٤٠</td> <td>٤٠</td> </tr> </table>	٨٠	٦	×	١٦٠	١٢	٢	٣٢٠٠	٢٤٠	٤٠	٢	يعطى الطالب الدرجتين في حالة كتابته للأعداد المفقودة كلها بشكل صحيح وإذا أخطأ الطالب في أحد الأعداد فإنه يعطى درجة وإذا أخطأ في عددين أو أكثر فلا يعطى شيء
٨٠	٦	×													
١٦٠	١٢	٢													
٣٢٠٠	٢٤٠	٤٠													

ملاحظة : تراعى الحلول الصحيحة الأخرى

نهاية نموذج الإجابة