

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة سكيمة بنت الحسين للتعليم الأساسي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

الدرجة	السؤال	الرقم
[1]	ضع دائرة حول المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 9 18 3654 60	1
[2]	صل كل عملية حسابية بناتجها فيما يلي : العملية الحسابية النتائج 35- = 6- + 3- 5- 9- = 7- × 5- 3 5 = 9 + 4- 35	2
[1]	اكتب العبارة الجبرية التالية في أبسط صورة 3س + 2س + 4س	3
[1]	اضرب خارج الاقواس فيما يلي : 5 (3ص + 4)	4

الدرجة	السؤال	الرقم
[1]		5
[2]		6
[1]		7
[1]		8

نموذج إجابة اختبار (1) للصف السابع الأساسي للفصل الأول في مادة الرياضيات

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة
	1	18		معرفة	7Ni2	1
إذا أجاب ثلاث إجابات صحيحة يحصل على درجتين إذا أجاب إجابتين صحيحتين يحصل على درجة إذا إجابة واحدة صحيحة يحصل صفر	2	$9- = 6- + 3-$ $35 = 7- \times 5-$ $5 = 9 + 4-$		تطبيق	7Ni1	2
	1	9س		معرفة	7Ae4	3
	1	15 ص + 20		تطبيق	7Ae4	4

	1			معرفة	7Ni2	5
اذا أجاب ثلاث إجابات صحيحة يحصل على درجتين اذا أجاب اجابتين صحيحات يحصل على درجة اذا إجابة واحدة صحيحة يحصل صفر	2			تطبيق	7Ni1	6
	1			معرفة	7Ae4	7
	1			تطبيق	7Ae4	8

نموذج إجابة اختبار (1) للصف السابع الأساسي للفصل الاول في مادة الرياضيات

موقع المناهج العُمانية
alManahj.com/om