

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-28 19:20:37 | اسم المدرس: ثريا الشريقي

## 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

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

1

[اختبار قصير ثاني مع الإجابات](#)

2

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

3

[اختبار قصير ثاني](#)

4

[سؤال قصير ثاني](#)

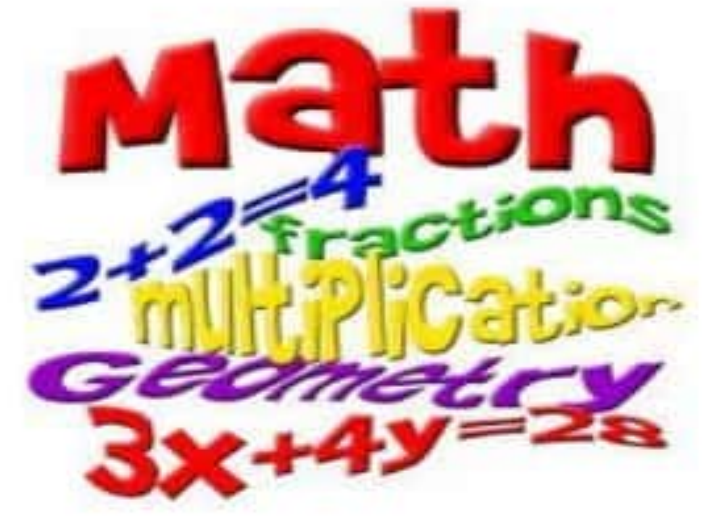
5

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

مدرسة وادي بني هني للتعليم الاساسي (١٠-٥)



إعداد / أ. ثريا الشريقي	اختبار قصير (١) للصف الثامن في مادة الرياضيات خلال العام الدراسي	
ملاحظات وتوقيع ولي الأمر /	اسم الطالبة النجيبه : .....	
التغذية الراجعة	الدرجة الكلية	الدرجة
	١٠	

الدرجة	المفردة	رقم المفردة						
١	حوط على العدد الناتج من تقريب ٨٧, ٣٤ إلى أقرب رقم معنوي واحد : ٣ ٣٠ ٣٤ ٣٤,٨	١						
١	اكتب ناتج العملية الحسابية التالية : $٠,٥ + ٣,٥ - ٢(٢(٥))$ ..... ..... ناتج العملية = ( )	٢						
١	اكمل الجدول : <table><tr><td></td><td>٣,٨</td><td>+</td></tr><tr><td>٦</td><td></td><td>١,٤</td></tr></table>		٣,٨	+	٦		١,٤	٣
	٣,٨	+						
٦		١,٤						
١	حوط جميع العمليات التي تعطي الناتج ٤ : ١٠ × ٠,٤    ١-١٠ × ٤    ٢-١٠ × ٤٠٠    ٢-١٠ × ٠,٤    ١-١٠ ÷ ٤٠	٤						

**تابع) الاختبار قصير (١) في مادة الرياضيات للعام الدراسي**

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
٢	<p>ضع علامة &lt; أو &gt; أو = في الفراغات التالية :</p> <p>١- <math>٨ \times ١٠</math> <input type="text"/> ٢- <math>٨ \times ١٠</math></p> <p>٣ <math>١٠ \div ١٢</math> <input type="text"/> ٤ <math>١٠ \div ١٢</math></p> <p>٥- <math>١٠ \div ٠,١٣</math> <input type="text"/> ٦ <math>١٠ \times ١,٣</math></p>	٥
٢	<p>يقول حسن أن الناتج الظاهر في الآلة الحاسبة المقابلة مقربا لمنزلتين عشريتين هو ١٦,٤٤ .</p> <p>هل ما يقوله حسن صحيح ؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا</p> <p>فسر إجابتك .</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٦
٢	<p>أوجد قيمة س التي تجعل الجملة العددية التالية صحيحة :</p> <p>٧ س - ٢ <math>\times</math> ٤٩ = ٣٤٣</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>الإجابة الصحيحة : س = _____</p> <p>- انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لכן بحل موفق ودوام التوفيق والتميز -</p>	٧