

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار قصير أول وفق منهج كامبردج

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

روابط مواقع 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

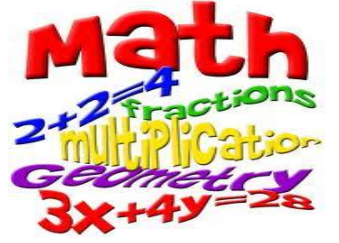
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
كتاب الطالب الجديد 2019 2020	2
الكراسة التدريبية الشاملة	3
تحميل كتاب الطالب	4
تحميل تحضير رياضيات	5

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

مدرسة وادي بني هني للتعليم الاساسي (٥-١٠)




إعداد/ أ. ثريا الشريقي ١٥ / نوفمبر ٢٠٢١ م (النموذج الأول)	اختبار قصير (١) للصف الثامن في مادة الرياضيات خلال العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م
ملاحظات وتوقيع ولي الأمر /	اسم الطالبة النجبية :

الدرجة	الدرجة الكلية	التغذية الراجعة
	١٠	

الدرجة	المفردة	رقم المفردة						
١	حوظ على العدد الناتج من تقريب $٣٤,٨٧$ إلى أقرب رقم معنوي واحد : $٣٤,٨$ ٣٤ ٣٠ ٣	١						
١	اكتب ناتج العملية الحسابية التالية : $٠,٥ + ٣,٥ - ٢(٢(٥))$ ناتج العملية = ()	٢						
١	اكمل الجدول : <table border="1"><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	حوظ جميع العمليات التي تعطي الناتج ٤ : $١٠ \times ٠,٤$ $١٠ \times ٠,٤$ $٢-١٠ \times ٤٠٠$ $١-١٠ \times ٤$ $١٠ \div ٤٠$	٤						

تابع (الاختبار قصير) (١) في مادة الرياضيات للعام الدراسي ٢٠٢١/ ٢٠٢٢ م

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
٢	<p>ضع علامة < أو > أو = في الفراغات التالية :</p> <p>٦- ١٠×٨ <input type="checkbox"/> ٣- ١٠×٨</p> <p>٣ $١٠ \div ١٢$ <input type="checkbox"/> ٢ $١٠ \div ١٢$</p> <p>٤- $١٠ \div ٠,١٣$ <input type="checkbox"/> ٣ $١٠ \times ١,٣$</p>	٥
٢	<p></p> <p>يقول حسن أن الناتج الظاهر في الآلة الحاسبة المقابلة مقرباً 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 × ٤٩ = ٣٤٣</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>الإجابة الصحيحة : س = _____</p> <p>- انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لکن بحل موفق ودوام التوفيق والتميز -</p>	٧