

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-14 09:50:18

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 أول مع الحل](#)

1

[سؤال قصير أول نموذج ثاني](#)

2

[سؤال قصير أول](#)

3

[أوراق عمل للوحدة الأولى الأعداد الحقيقية](#)

4

[إجابات تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط](#)

5

السؤال القصير الأول لمادة الرياضيات للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول (نموذج ٦)

٥

الاسم / الصف الثامن ()

الدرجة	المفردة	رقم المفردة										
١	<p>أوجد ناتج: $٤ \div (-٢ + ١٨)$</p> <p>.....</p>	١										
١	<p>أكمل الجدول التالي:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٠,٣-</td> <td>٢,٥</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>١,٧-</td> </tr> <tr> <td>٤,٥-</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	٠,٣-	٢,٥	x			١,٧-	٤,٥-			٢	
٠,٣-	٢,٥	x										
		١,٧-										
٤,٥-												
١	<p>باستخدام الآلة الحاسبة أوجد ناتج $\sqrt[3]{٣٥}$ وقربه لأقرب منزلتين عشريتين.</p> <p>.....</p>	٣										
١	<p>من الجدول الآتي:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٥٦</td> <td>٤٦</td> <td>٣٦</td> <td>٢٦</td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td>٧٧٧٦</td> <td>١٢٩٦</td> <td>٢١٦</td> <td>٣٦</td> <td>٦</td> </tr> </table> <p>قيمة $٧٧٧٦ \div ٢١٦$ تساوي:</p> <p>.....</p>	٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦	٧٧٧٦	١٢٩٦	٢١٦	٣٦	٦	٤
٥٦	٤٦	٣٦	٢٦	١٦								
٧٧٧٦	١٢٩٦	٢١٦	٣٦	٦								
١	<p>حوظ الإجابة الصحيحة:</p> <p>$٦^٢$ على صورة عدد صحيح هو:</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{١}{٣٦}$ $\frac{١}{١٢}$ $\frac{١}{٣٦}$ </p>	٥										