

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:16:16 2023-11-28

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 مع الإجابات](#)

1

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

2

[اختبار قصير ثاني](#)

3

[سؤال قصير ثاني](#)

4

[نماذج اختبارات قصيرة من سلسلة التميز](#)

5

$$7 \div 1 = 7 \qquad 7 \times 1 = 7 \qquad 7 - 1 = 6 \qquad 7 + 1 = 8$$
$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 3 \\ 2 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \frac{8}{7} \\ \frac{12}{3.} \end{array}$$
$$\dots = \frac{\xi}{\eta} + \frac{\gamma}{\mu} \text{ (i)}$$

..... = $\frac{7}{9} \times \frac{3}{1}$ (ب)

$$\text{س}^2 - 3 \qquad \text{س}^2 - 9 \qquad \text{س}^2 - 3\text{س} + 3 \qquad \text{س}^2 + 6\text{س} + 9$$

خطأ	صح	
		٥ م ^٢ = ٥٠٠ سم ^٢
		<p>قيمة س في المستطيل التالي = ٤</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ٩ <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 100px; position: relative;"> س + ٧ </div> </div>

“ يتبع ” ←

(درجة)

٦) قام مالك بتبسيط العبارة الجبرية :



$$٣س^٥ \times ٢س^٢ = ٥س^٧$$

لا ☐

نعم ☐

هل إجابة مالك صحيحة ؟

وضح السبب ؟

(درجة)

٧) ساعد مهنا في اكمال جدول التالي :-



محيط الدائرة	نق	π
.....	٤	٦,٢٨
٣١,٤	٦,٢٨

(انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات للجميع بالنجاح والتوفيق)