

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير أول نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:45:17 2023-10-14

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

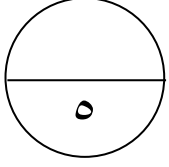
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">سؤال قصير أول</a>	1
<a href="#">أوراق عمل للوحدة الأولى الأعداد الحقيقية</a>	2
<a href="#">إجابات تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط</a>	3
<a href="#">ملخص شرح درس القوى والأسس</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول بمحافظة مسقط</a>	5



سؤال قصير (١) مادة الرياضيات للصف الثامن  
أنا المتميزة / ..... المقيدة بالصف ٨ / .....



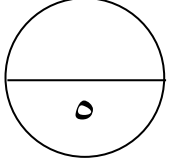
"كن عالي الهمة... ولا ترضى بغير القمة."

الدرجة	الأسئلة	رقم المفردة
	حوظ قيمة قيمة ٤ ٤- ١- ١ ٤ [١]	١
	أوجد ناتج العمليات التالية : أ) $\square = ٤,٥ + (٦,١ - )$ ب) $\square = (١,٩ - ) - ٧,٢$ [٢]	٢
	أوجد قيمة س فيما يلي أ) $٧٣ = س \times ٤٣$ ب) $٨٥ = س(٢٥)$ الإجابة ..... الإجابة ..... [٢]	٣

انتهت الأسئلة,,, بعدد الحروف والكلمات ارجوا لكم التوفيق

المثابرون يصلون للقمة ... والتميزون يحافظون عليها ... أما المبدعون فيصنعون قمما جديدة





سؤال قصير (١) مادة الرياضيات للصف الثامن  
أنا المتميزة / ..... المقيدة بالصف ٨ / .....



"كن عالي الهمة... ولا ترضى بغير القمة."

الدرجة	الأسئلة	رقم المفردة
	حوظ قيمة قيمة ٤ ٤- ١- ١ ٤	١
[١]		
	أوجد ناتج العمليات التالية : أ) $\square = ٤,٥ + (٦,١ - )$ ب) $\square = (١,٩ - ) - ٧,٢$	٢
[٢]		
	أوجد قيمة س فيما يلي أ) $٧٣ = ٣ \times ٤٣ = س$ ب) $٨٥ = ٣(٢٥) = س$ .....	٣
[٢]	الإجابة ..... الإجابة	

انتهت الأسئلة ,, بعدد الحروف والكلمات ارجوا لكم التوفيق

المثابرون يصلون للقمة ... والتميزون يحافظون عليها ... أما المبدعون فيصنعون قمما جديدة



