# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





### اختبار قصير ثاني في الكسور

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04-05-202 10:59:20

إعداد: مدرسة محمد بن علي المنذري

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









<u>اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"</u>

### روابط مواد الصف السادس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الانجليزية الرياضيات

# المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني 1 مفردات تدريبية في وحدتي القياس ومعالجة البيانات مع الإجابات الإجابات على الإجابات على الإجابات على الإجابات على الإجابات على الإجابات الذهنية على الإجابات الذهنية على الإجابات الذهنية المسائل الساملة المسائل المسائ

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني		
بنك أسئلة وحدة الأعداد	5	

	درجة الطالب	لا تقبل بأقل مما تستحق
10	الدرجة الكلية	

الصف: السادس ( ....... )

اسم الطالب الثلاثي :



# الإختبار القصير الثاني

مدرسة محمد بن علي المنذري (٥-٩)

لُّمُادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ – ٢٠٢٤ م

	ما الكسر العشري الذي يشير إليه السهم؟	1
[1]	., \( \xi \)	
	حوّط: ناتج العملية الحسابية التالية:	2
	۲ + ۳ x م یساو <i>ي</i> ۱۲ ۲۱ ۲۲ ۲۵	
[1]	٤٥ ٣٦ ٢١ ١٢	
	لدى زهير ١١ تفاحة يريد تقسيمها على ٣ من أصدقائه بالتساوي . حوّط نصيب كل شخص	3
[1]	على صورة عدد كسري	
	$r = \frac{1}{\epsilon}$ $r = \frac{1}{r}$ $\epsilon = \frac{r}{r}$ $r = \frac{r}{r}$	
	استخدم الرموز العددية الرومانية في الجدول ثم	4
	۱۰۰         ۱۰۰ <td></td>	
[2]	TE	
	ب) ٦٣ =	
	رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر:	5
F 0 7	<u> </u>	
[2]	٤ ١٢ ٦ ٣	
	،	
	أوجد قيمة ما يلي:	6
[1]	۲ مـن ۲۲ ريال ؟	

[1]	الكسر ٢٠ <u>٠</u> في أبسط صورة =	7
	يقول موسى أن :  ۲۰ % من ۲۰ أكبر من ۳۰ % من ٤٠؟  هل موسى على حق ؟؟	8
[2]		
[2]	صِل بین الکسر والنسبة المئویة المساویة له:	٩
[2]	اكمل كتابة الكسور المتكافئة في المخطط التالي :	١.

انتهت الأسئلة مع الدعوات للجميع بالتوفيق