## أوراق عمل مراجعة الكسور والأعداد العشرية





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04-10-2025 10:41:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
حل تدريبات الدروس الثلاثة الأولى من الوحدة الأولى منهج ريفيل	1
تدريبات الدروس الثلاثة الأولى من الوحدة الأولى منهج ريفيل	2
تدريبات كويز الوحدة الأولى rates and Ratios منهج ريفيل متبوعة بالإجابات	3
مراجعة الوحدة الثانية الكسور والكسور العشرية بلا الحل	4
الخطة الفصلية للدروس المقررة في الفصل الأول منهج ريفيل	5



## أوراق عمل مراجعة رياضيات للصف السادس مدرسة رواد الظفرة الخاصة

السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة مما يلي

أي من الأعداد التالية يعادل 20%؟ (1)

2.0(き) 0.2(い) 0.02 (り)

(2)أي من الكسور التالية يعادل العدد العشري 0.75؟

 $\frac{2}{5}(z)$   $\frac{3}{4}(-1)$   $\frac{1}{2}(1)$ 

(3)أي من الكسور التالية يعادل العدد العشري0.6؟

 $\frac{1}{2}$  (أ)

 $\frac{3}{5}(ب)$ 

 $\frac{2}{3}(z)$ 

(4)العدد $\frac{7}{10}$ يكتب على صورة عدد عشري

7.0(z) 0.07(ب) 0.7(أ)

5)إذا نجح طالب في 18سؤالا من أصل 20,فما نسبة نجاحه؟

**%90(き) %85(屮) %80(¹)** 

السؤال الثاني: أكمل بالإجابة الصحيحة
1)أشترى أحمد حقيبة ثمنها 120 درهما ,وكان هناك خصم عليها بنسبة 25%.
كم أصبح ثمنها بعد الخصم
2) النسبة المئوية التي تعادل الكسر 5/2 هي
(3) العدد العشري 0.2 يعادلبالنسبة المئوية.
(4)إذا أدخر خالد 45 درهما من مصروفه البالغ 60درهما ,فإن النسبة المئوية
لما إدخره تكون
5)إذا حصلت سارة على 48درجة من أصل 60,فإن النسبة المئوية تكون
السؤال الثالث:أوجد المطلوب في كل سؤال
(1)حول الأعداد التالية إلى كسور في أبسط صورة (
0.25 0.6 0.75 0.2
(2)حول الكسور التالية إلى أعداد عشرية
$\frac{3}{4}$ , $\frac{9}{20}$ , $\frac{3}{5}$

(3)رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

0.5  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$  0.25