

ورقة عمل رقم (٢٧)

اسم الطالب: .....	عنوان الدرس : الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	التاريخ : .....
الفصل الدراسي : الثاني	نوع ورقة العمل :	الصف : ٤ ب

نتائج التعلم: (١) تحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري

اسْتَعْمِلْ خَطَّ الأَعْدَادِ لِلْمُقَارَنَةِ. اكتب < أو > أو =:

(1)  $6\frac{9}{10} \bigcirc 7$

(2)  $12\frac{2}{5} \bigcirc 12,5$

(3)  $3\frac{3}{100} \bigcirc 3,03$

(4)  $5,03 \bigcirc 5,3$

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

(1)  $10,75, 10\frac{36}{100}, 10,9, 10\frac{1}{4}$

(2)  $\frac{1}{1}, \frac{25}{100}, 0,38, \frac{3}{4}, \frac{5}{10}$

(3)  $4,75, 4\frac{5}{10}, 5\frac{67}{100}, 5,71$

(4)  $2,77, 2\frac{3}{4}, 2,25, \frac{4}{5}$

الشهر	مقدار التبرعات (بالألف دينار)
يناير	$1\frac{3}{5}$
فبراير	٢,٢٥
مارس	$2\frac{3}{5}$

يوضِّح الجدولُ المُجاوِزُ المبالغ التي جمعتها إحدى الجمعيات الخيرية خلال ٣ أشهرٍ. رتب هذه المبالغ من الأكبر إلى الأصغر.