

تمارين في موضوع الكسور العشرية

الاسم : _____ الصف : _____

1. اكتب الكسور التالية ككسور عشرية :

| | | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| أ) $\frac{1}{4} =$ _____ | ب) $\frac{7}{10} =$ _____ | ج) $\frac{2}{5} =$ _____ |
| د) $\frac{6}{25} =$ _____ | هـ) $\frac{19}{100} =$ _____ | و) $\frac{13}{50} =$ _____ |
| ز) $\frac{7}{4} =$ _____ | ح) $\frac{17}{10} =$ _____ | ط) $\frac{109}{100} =$ _____ |

2. اكتب الكسور التالية ككسور عادية ، اختزل حتى ابسط صورته :

| | | |
|------------|--------------|--------------|
| أ) $0.3 =$ | ب) $0.07 =$ | ج) $0.16 =$ |
| د) $1.8 =$ | هـ) $0.35 =$ | و) $11.46 =$ |
| ز) $3.5 =$ | ح) $2.75 =$ | ط) $0.125 =$ |

3. ضع اشارة > أو < أو = بين الاعداد التالية :

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 0.55 _____ $\frac{1}{2}$ | 0.709 _____ 0.79 |
| 13.40 _____ 13.4 | _____ $0.60\frac{3}{5}$ |
| _____ $0.43\frac{9}{20}$ | 0.82 _____ 0.28 |
| 2.43 _____ 24.3 | 0.08 _____ 0.8 |
| 1.7 _____ $1\frac{15}{25}$ | $\frac{14}{30}$ _____ $\frac{41}{80}$ |
| 1.67 _____ $1\frac{67}{100}$ | 1.27 _____ $\frac{1}{27}$ |

4. رتب الأعداد التالية حسب الكبر ، من الأصغر حتى الأكبر :

0.03 ، 0.31 ، 0.13 ، 0.032 ، 1.3 ، 0.305 ، 3.01

الأصغر _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، الأكبر

5. اكمل اعدادا ملائمة في كل بند :

أ) $9.8 < \underline{\hspace{2cm}} < 10$

ب) $5.6 < \underline{\hspace{2cm}} < 5.7$

ج) $23.41 < \underline{\hspace{2cm}} < 23.45$

د) $17.08 < \underline{\hspace{2cm}} < 17.09$

6. اكمل اعدادًا ملائمة في المعادلات التالية :

أ. $0.24 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

ب. $2.41 + 1.25 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$

ج. $3.68 + 2.12 = 6 - \underline{\hspace{2cm}}$

د. $0.35 + \underline{\hspace{2cm}} = \frac{3}{5} - \frac{1}{10}$

7. حوِّط العدد الأكبر من 0.67

أ. 0.068 ب. 0.670 ج. 0.7 د. 0.607

8. 4.09 مساوٍ لـ :

أ. $\frac{4}{100} + \frac{0}{100} + \frac{9}{100}$

ب. $\frac{400}{100} + \frac{0}{100} + 9$

ج. $\frac{40}{10} + \frac{9}{10}$

د. $4 + \frac{9}{100}$

9. ما هو العدد الأصغر من 5 بـ 0.2 :

أ. 4.48 ب. 4.8 ج. 4.98 د. 4.08

10. اشر الى العدد الأكبر من 0.4 والأصغر من 0.6

أ. 0.35 ب. 0.7 ج. 0.55 د. 0.40

11. اشر العدد الأكبر من 0.97 بـ 0.1

أ. 1.07 ب. 1.7 ج. 0.17 د. 1.17

12. حل التمارين التالية :

أ. $0.78 + 0.2 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب. $2.05 - 0.25 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج. $\underline{\hspace{2cm}} + 0.315 = 0.5$

د. $4.25 - \underline{\hspace{2cm}} = 3$

هـ. $5 - 0.01 = \underline{\hspace{2cm}}$

و. $\underline{\hspace{2cm}} - 0.45 = 0.7$

ز. $1 - \underline{\hspace{2cm}} = 0.099$

13. مع رواد وسهاد مبلغ من المال ، صرف رواد $\frac{2}{5}$ المبلغ بينما صرفت سهاد 0.35

المبلغ .

أ. ما هو الجزء من المبلغ صرفه الأثنان معًا ؟

ب. ما الجزء الذي بقي من المبلغ الذي مع رواد وسهاد ؟

ج. من صرف أكثر رواد أم سهاد ؟

اشرح اجابتك :
