

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 القيمة المنزلية للرقم (6) في العدد (3.264) هي:

(أ) 0.6 (ب) 6 (ج) 0.06 (د) 0.006

2 يُكتب الكسر $\frac{3}{20}$ على صورة كسر عشري على النحو:

(أ) 1.5 (ب) 0.015 (ج) 20.3 (د) 0.15

3 يُكتب الكسر العشري 0.2 على صورة كسر عادي بأبسط صورة على النحو:

(أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{1}{50}$ (د) $\frac{2}{100}$

4 الصيغة القياسية لـ: $300+70+4+0.3+0.05+0.006$

(أ) 374.356 (ب) 374.653 (ج) 37.4356 (د) 356.374

5 يُقَرَّب العدد 7.237 لأقرب جزء من مئة على النحو:

(أ) 7.2 (ب) 7 (ج) 7.24 (د) 7.23

6 يُقدّر ناتج جمع العددين $3.49+1.72$ لأقرب عدد كلي على النحو:

(أ) 5 (ب) 4 (ج) 5.2 (د) 5.21

7 ناتج ضرب 17.5×100 يساوي:

(أ) 1.75 (ب) 0.175 (ج) 175 (د) 1750

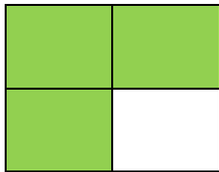
8 ناتج طرح $6 - 1.25$ يساوي:

(أ) 5.25 (ب) 4.75 (ج) 7.25 (د) 4.25

9 إحدى القيم الآتية مختلفة:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) 0.025 (ج) 25% (د) $\frac{25}{100}$

10 النسبة المئوية التي تعبر عن الجزء المظلل في الشكل المجاور:



(أ) 75% (ب) 25%

(ج) 50% (د) 43%

السؤال الثاني:

أجد ناتج ما يلي:

1 $13.45 + 9.723 =$

$$2 \quad 24.579 - 8.7 =$$

$$3 \quad 53.184 \times 1000 =$$

$$4 \quad 2.9 \div 100 =$$

السؤال الثالث:

(1) اكتب العدد 3.205 بالصيغة اللفظية:

(2) اكتب الكسر $\frac{3}{8}$ على صورة كسر عشري:

(3) قدر ناتج الطرح فيما يلي لأقرب جزء من عشرة:

$$23.48 - 12.314 =$$

(4) حصل محمد على 87 من 100 في امتحان العلوم، أعبّر عن علامته في صورة نسبة مئوية، وأمثلها بنموذج.

السؤال الرابع:ضع إشارة ($=$ ، $<$ ، $>$) في الفراغ:

1 13.45 3.45

2 9.007 9.07

3 0.030 0.03

السؤال الخامس:

أرتب تنازلياً:

 $\frac{3}{5}$

53%

0.5

0.49

 $\frac{65}{100}$

منصة أساس التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 القيمة المنزلية للرقم (6) في العدد (3.264) هي:

- (أ) 0.6 (ب) 6 (ج) 0.06 (د) 0.006

2 يُكتب الكسر $\frac{3}{20}$ على صورة كسر عشري على النحو:

- (أ) 1.5 (ب) 0.015 (ج) 20.3 (د) 0.15

3 يُكتب الكسر العشري 0.2 على صورة كسر عادي بأبسط صورة على النحو:

- (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{1}{50}$ (د) $\frac{2}{100}$

4 الصيغة القياسية لـ: $300+70+4+0.3+0.05+0.006$

- (أ) 374.356 (ب) 374.653 (ج) 37.4356 (د) 356.374

5 يُقَرَّب العدد 7.237 لأقرب جزء من مئة على النحو:

- (أ) 7.2 (ب) 7 (ج) 7.24 (د) 7.23

6 يُقدّر ناتج جمع العددين $3.49+1.72$ لأقرب عدد كلي على النحو:

(أ) 5 (ب) 4 (ج) 5.2 (د) 5.21

7 ناتج ضرب 17.5×100 يساوي:

(أ) 1.75 (ب) 0.175 (ج) 175 (د) 1750

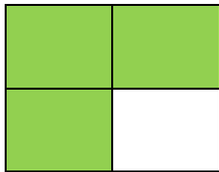
8 ناتج طرح $6 - 1.25$ يساوي:

(أ) 5.25 (ب) 4.75 (ج) 7.25 (د) 4.25

9 إحدى القيم الآتية مختلفة:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) 0.025 (ج) 25% (د) $\frac{25}{100}$

10 النسبة المئوية التي تعبر عن الجزء المظلل في الشكل المجاور:



(أ) 75% (ب) 25%

(ج) 50% (د) 43%

السؤال الثاني:

أجد ناتج ما يلي:

$$1 \quad 13.45 + 9.723 = 23.173$$

$$+ \begin{array}{r} 13.450 \\ 09.723 \\ \hline 23.173 \end{array}$$

$$2 \quad 24.579 - 8.7 = 15.879$$

$$\begin{array}{r} 24.579 \\ - 08.700 \\ \hline 15.879 \end{array}$$

$$3 \quad 53.184 \times 1000 = 53184$$

$$4 \quad 2.9 \div 100 = 0.029$$

السؤال الثالث:

(1) اكتب العدد 3.205 بالصيغة اللفظية:
ثلاثة، ومئتان وخمسة من ألف.

(2) اكتب الكسر $\frac{3}{8}$ على صورة كسر عشري:

$$\frac{3 \times 125}{8 \times 125} = \frac{375}{1000} = 0.375$$

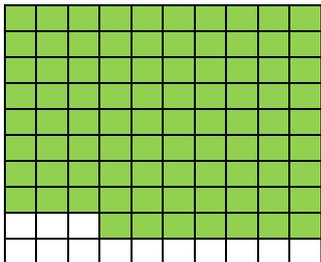
منصة أساس التعليمية

(3) قدر ناتج الطرح فيما يلي لأقرب جزء من عشرة:

$$23.48 - 12.314 =$$

$$\begin{array}{r} 23.5 \\ - 12.3 \\ \hline 11.2 \end{array}$$

(4) حصل محمد على 87 من 100 في امتحان العلوم، أعبّر عن علامته في صورة نسبة مئوية، وأمثلها بنموذج.



87%

السؤال الرابع:ضع إشارة ($=$ ، $<$ ، $>$) في الفراغ:

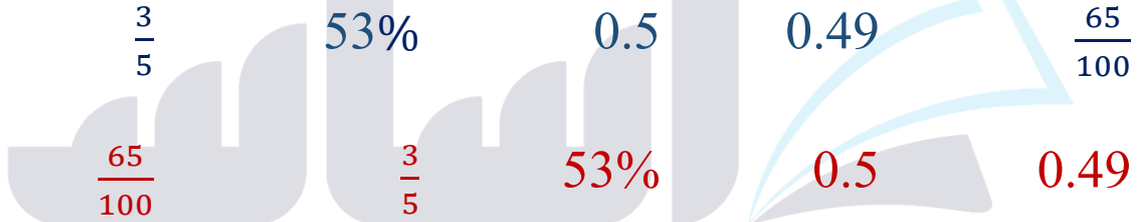
1 $13.45 > 3.45$

2 $9.007 < 9.07$

3 $0.030 = 0.03$

السؤال الخامس:

أرتب تنازلياً:



منصة أساس التعليمية