

السؤال الأول :

12

أكتب رمز العدد

300 000 000 700

ثلاثمئة مليار وسبعمئة

4

أكتب الاسم المطول للعدد

$3000000 + 600000 + 4000 + 700$

$= 3\ 604\ 700$

قرب العدد الآتي لأقرب مئة ألف :

8 00 000

812 768

6 000 000

5 999 675

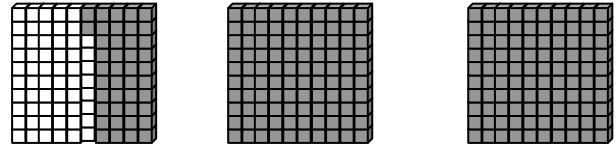
3

أكتب رمز العلاقة < أو > أو = :

0.99 < 1.0

0.04 < 0.4

أكتب رمز العدد العشري الممثل أمامك :



2.42

أوجد ناتج كل مما يلي :

5

$= 8\ 543 - 9\ 074$

$= 9.6 + 4.05$

8 10

$$\begin{array}{r} 9\ 074 \\ - 8\ 543 \\ \hline 0\ 531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.05 \\ + 9.60 \\ \hline 13.65 \end{array}$$

السؤال الثاني :

أ) أوجد الناتج :

$$\boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{12}$$

$$\boxed{8} = 4 \div 32$$

$$\boxed{3} = 8 \div 24$$

أقسمي واستخدمي الضرب للتحقق :

التحقق :

$$\frac{\phantom{00}}{4}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline 65 \\ 65 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \overline{) 67} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 02 \end{array}$$

$$= 5 \div 67$$

ب) أوجد ناتج الضرب :

$$\boxed{8300} . = 1000 \times 8.3$$

$$\boxed{6.0} = 10 \times 0.60$$

$$\boxed{490.} = 100 \times 4.9$$

$$\frac{\phantom{00}}{4}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 6 \\ \hline 2592 \end{array}$$

ج) أوجد ناتج الضرب :

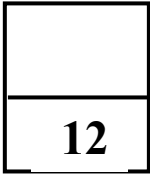
$$\boxed{40.92} = 1.2 \times 3.41$$

$$\boxed{0.0014} = 0.02 \times 0.07$$

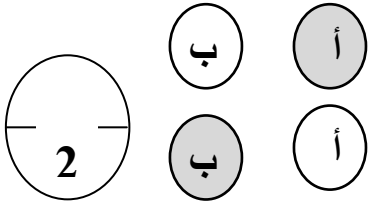
$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 12 \\ \hline 682 \\ 3410+ \\ \hline 4092 \end{array}$$

$$\frac{\phantom{00}}{4}$$

السؤال الثالث:

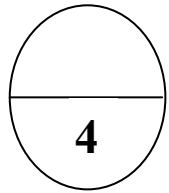


ظلي أ إذا كانت الإجابة صحيحة و ب إذا كانت الإجابة خاطئة :



(1) الكسر المكافئ للكسر العشري 0.60 هو 0.6

(2) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 ، 6 هو 24



اختاري الإجابة الصحيحة :

(1) ناتج طرح 0.56 - 0.3 هو

أ) 0.53      ب) 0.26      ج) 0.59      د) 0.8

(2)  $30 = 7 \div \square$

أ) 21      ب) 2100      ج) 210      د) 21000

(3)  $10 \text{ ن} = 10 \text{ 000}$  فإن قيمة المتغير ن هي:

أ) 3      ب) 4      ج) 5      د) 10

(4) ثمن الفستان الواحد 22.5 فما ثمن 3 فساتين ؟

أ) 67.5      ب) 6.75      ج) 67      د) 0.675

مديرة المدرسة : صبيحة العمر

رئيسة القسم : أسماء الشمري

إعداد المعلمة : نادية السليم

