

السؤال الأول:- (أ)1- أكتبى رمز العدد

$$=60000000+100000+8000+10+5$$

12

ثلاثة مليار وخمسمئة مليون

2- أكتبى (< أو > أو =)

$$0.06 \text{ } \bigcirc \text{ } 0.2$$

$$0.35 \text{ } \bigcirc \text{ } 0.3$$

(ب) أوجدى ناتج ما يلى :-

$$=25 \text{ و } 5 + 83 \text{ و } 2 =$$

$$=6847 + 45329$$

(ج) اشترى أمل ثلاث ألعاب حاسوبية بما مجموعه 210 دينار ثمن الأولى 79

دينار. أما ثمن الثانية فهو 68 دينار. ما ثمن اللعبة الثالثة ؟

السؤال الثاني:- (أ) أسمى ,ثم تحقق من أجابتك

التحقق :-

3 632

(ب) أوجدى ناتج الضرب

$$=0,11 \times 44$$

(ج) صنع أحد مشاغل الألبسة 6 قمصان مستخدمين 18 مترا من القماش .كم

مترا من القماش يحتاج هذا المشغل لصنع 10 قمصان؟

السؤال الثالث:-

6

(أ) ظللي (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و(ب) إذا كانت الإجابة خاطئة

(1) رمز العدد واحد صحيح واثنان وخمسون جزء من ألف هو 152 وأ

ب

أ

(2) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و5 هو 15

ب

أ

(ب) ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيح

(3) ناتج جمع العددين $325+570=$

985(د)

958(ج)

895(ب)

598(أ)

 $9 \div 8100(4)$

9000(د)

900(ج)

90(ب)

9(أ)

(5) الشكل الأسى للعدد $1000=$ $10^6(د)$ $10^5(ج)$ $10^4(ب)$ $10^3(أ)$ $0,2 \times 0,4(6)$

0,008(د)

0,08(ج)

0,8(ب)

8(أ)

12

السؤال الأول:- (أ)1- أكتبى رمز العدد



60108015

$$=60000000+100000+8000+10+5$$

2



3500000000

ثلاثة مليار وخمسمئة مليون

2- أكتبى < أو > أو =)



1

0,06

<

0,2



1

0,35

>

0,3

2

(ب) أوجدى ناتج ما يلى :-



2

$$8,08=2,83+ 5,25$$



2

$$52176=6847 +45329$$

4

(ج) اشترى أمل ثلاث ألعاب حاسوبية بما مجموعه 210 دينار ثمن الأولى 79

دينار. أما ثمن الثانية فهو 68 دينار. ما ثمن اللعبة الثالثة ؟

الإجابة



2

ثمن اللعبة الأولى والثانية=79 دينار+68 دينار=147 دينار



4

السؤال الثاني:- (أ) أسمى , ثم تحقق من أجابتك

2 ب 2 01 التحقق :-

$$\begin{array}{r} 630 \\ + \\ \hline 1260 \end{array} \quad \begin{array}{r} 210 \\ \times 3 \\ \hline 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 632} \\ \underline{6} \\ 03 \\ \underline{3} \\ 02 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

2

4

1

1

(ب) أوجدى ناتج الضرب

$$11 \times 44 = 484$$

1

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 11 \\ \hline 44 \\ + 440 \\ \hline 484 \end{array}$$

2

3

(ج) صنع أحد مشاغل الألبسة 6 قمصان مستخدمين 18 مترا من القماش كم

مترا من القماش يحتاج هذا المشغل لصنع 10 قمصان؟

الإجابة

3

عدد الأمتار المستخدمة لصنع قميص واحد = $18 \div 6 = 3$ أمتار

2

عدد الأمتار المستخدمة لصنع 10 قمصان = $3 \times 10 = 30$ مترا

(أ) ظللي إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة

1

ب

أ

(1) رمز العدد واحد صحيح واثنان وخمسون جزء من ألف هو 1,52

1

ب

أ

(2) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و 5 هو 15

(ب) ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيح

(3) ناتج جمع العددين $325+570=$

1

(د) 985

(ج) 958

(ب) 895

(أ) 598

(4) $9 \div 8100 =$

1

(د) 9000

(ج) 900

(ب) 90

(أ) 9

(5) الشكل الأسى للعدد $1000 =$

1

(د) 10^6 (ج) 10^5 (ب) 10^4 (أ) 10^3

(6) $0,2 \times 0,4 =$

1

(د) 0,008

(ج) 0,08

(ب) 0,8

(أ) 8