

٣٠

١٢

### السؤال الأول :

( أ ) اكتب رمز العدد :

• مليونان وستمئة ألف ٢ ٦٠٠ ٠٠٠

• ٣٠ ٥٠ ٨ ١٥٠ = ٣٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ١٠٠ + ٥٠

• خمسة وعشرون ملياراً ٢٥ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

٣

( ب ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4.3 \\ \times 3.5 \\ \hline 215 \\ 1290 \\ \hline 1505 \end{array}$$

٣

( ج ) قرب كلا من الأعداد الآتية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

• ٨٦٥ ٣٧٠ ← ٨٧٠ ٠٠٠

• ٣ ، ٦٠٧ ← ٣ ، ٦٠٧

٢

( د ) أكمل كل مما يلي :

$$٨٠٠ = \boxed{3} \div ٢٤٠٠$$

$$\boxed{٠, ٢} = ٣ \times ٠,٠٨$$

$$\boxed{٨٠٠} = ٧ \div ٥٦٠٠$$

$$١٦٠٠ = \boxed{٤٠٠} \times ٤$$

٤

السؤال الثاني :

أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25,24 \\ + 31,96 \\ \hline 56,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ 0,57 \\ - 0,29 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

ب) حل المسألة :

اشترت فاطمة ٣ قمصان . فإذا علمت أن ثمن القميص الواحد ١٨.٥ دينار .  
فأوجد ثمن القمصان الثلاثة ؟

$$\begin{aligned} \text{ثمن القمصان الثلاثة} &= 3 \times 18,5 \\ &= 55,5 \text{ دينار} \end{aligned}$$

ج) ضع رمز العلاقة المناسب ( > أو < أو = ) :

|      |   |     |  |         |   |         |
|------|---|-----|--|---------|---|---------|
| ٠.٣٠ | = | ٠.٣ |  | ١٠.١٧٩٠ | > | ١٠.١٧١٩ |
| ٠.٩٩ | < | ١   |  | ٠.٢     | > | ٠.٠٦    |

د)

- اكتب ما يلي بصورة كسر عشري أو عدد عشري :

- خمسة وأربعون جزء من المئة ٠,٤٥
- اثنان صحيح وثمانية أجزاء من ألف ٢,٠٠٨

- بستخدم الخاصية التوزيعية للضرب أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{aligned} (2 + 100) \times 4 &= 102 \times 4 \\ (2 \times 4) + (100 \times 4) &= \\ 8 + 400 &= \\ 408 &= \end{aligned}$$

• ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة أو ظلل (ب) اذا كانت العبارة غير صحيحة :

|   |                                       |                                  |     |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|-----|
| ١ | رمز العدد خمسون مليار هو ٥٠ . . . . . | <input checked="" type="radio"/> | (أ) |
| ٢ | ناتج ضرب ٨ × ٣ هو نفسه ناتج ضرب ٣ × ٨ | <input checked="" type="radio"/> | (أ) |
| ٣ | ٦٣٠٠ ÷ ٩ = ٧٠٠                        | <input checked="" type="radio"/> | (أ) |

• لكل بند فيما يلي ٤ اختيارات واحدة فقط صحيحة . ظلل دائرة الاجابة الصحيحة :

١ الكسر العشري المكافئ للكسر ٠.٦ هو :

(أ) ٦.٠

(ب) ٠.٦٠

(ج) ٠.٠٦

(د) ٠.٠٠٦

٢ المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ و ٨ هو

(أ) ٢

(ب) ٢٤

(ج) ٤٨

(د) ٨

٣ = ٦ ÷ ٢٤٠

(أ) ٢٠

(ب) ٤

(ج) ١٢

(د) ٤٠