

٣٠

١٢

السؤال الأول :

أ) اكتب رمز العدد :

٢٦٠٠٠٠٠ مـليـونـان وـسـتمـائـة أـلـف •

٣٠٥٠٨١٥٠ = ٣٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ١٠٠ + ٥٠ •

٢٥٠٠٠٠٠٠٠ خـمـسـة وـعـشـرونـ مـلـيـارـاً •

٣

ب) أـوـجـدـ النـاتـجـ :

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 4 . 3 \\
 \hline
 & 3 . 5 \times \\
 \textcircled{1} & 2 1 5 \\
 & 1 2 9 0 + \\
 \hline
 & 1 5 0 5
 \end{array}$$

٣

ج) قـرـبـ كـلـاـ منـ الأـعـدـادـ الـآـتـيـةـ إـلـىـ مـنـزـلـةـ الرـقـمـ الـذـيـ تـحـتـهـ خطـ :

٨٧٠٠٠	← ٨٦٥٣٧٠	•
٤	← ٣،٦٠٧	•

٢

د) أـكـمـلـ كـلـ مـاـ يـلىـ :

$$800 = \boxed{3} \div 2400$$

$$\boxed{0,2} = 3 \times 0,08$$

$$\boxed{800} = 7 \div 5600$$

$$1600 = \boxed{400} \times 4$$

٤

السؤال الثاني :

١٢

أ) أوجد الناتج :

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

$$\begin{array}{r}
 ④ ⑦ \\
 0,57 \\
 0,29 - \\
 \hline
 0,28
 \end{array}$$

4

ب) حل المسألة :

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

4

$$\text{ثمن القمصان الثلاثة} = ٣ \times ١٨,٥ = ٥٥,٥ \text{ دينار}$$

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

٠.٣٠	=	٠.٣	١٠١٧٩٠	>	١٠١٧١٩
٠.٩٩	<	١	٠.٢	>	٠.٠٦

4

د)

- اكتب ما يلى بصورة كسر عشري أو عدد عشري :

خمسة وأربعون جزء من المئة •

٢،٤٥ اثنان صحيح وثمانية أجزاء من ألف •

- بـستخدام الخاصية التوزيعية للضرب أوجد ناتج ما يلى :

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

4

السؤال الثالث :

٠ ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة أو ظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	رمز العدد خمسون مليار هو ٥٠٠٠٠٠٠٠٠	١
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	ناتج ضرب ٣×٨ هو نفسه ناتج ضرب ٨×٣	٢
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	$٧٠٠ = ٩ \div ٦٣٠٠$	٣

٣

٠ كل بند فيما يلى ٤ اختيارات واحدة فقط صحيحة . ظلل دائرة الاجابة الصحيحة :

١ الكسر العشري المكافئ للكسر $\frac{٦}{٠٠٦}$ هو :

- أ ٠٠٦
 ب ٠.٦٠
 ج ٠٠٦
 د ٠،٠٠٦

٢ المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٨ و ٦ هو

- أ ٢
 ب ٢٤
 ج ٤٨
 د ٨

$= ٦ \div ٢٤٠$ ٣

- أ ٢٠
 ب ٤
 ج ١٢
 د ٤٠

٣