

الوحدة الرابعة

السؤال الاول : اكمل :

$$\underline{\hspace{10em}} = ٨٠ \times ٣٠ \times ٧ (١)$$

$$\underline{\hspace{10em}} = ٣ \times ٧٠٠ \times ٥ (٢)$$

$$\underline{\hspace{10em}} = ٣٠ \times ٥٠ \times ٦٠ (٣)$$

$$\underline{\hspace{10em}} = ٣٠٠ \times ٥٠ \times ٢ (٤)$$

$$\underline{\hspace{10em}} = \dots \times ٨ (٥)$$

السؤال الثاني : اكمل :

$$\begin{aligned} & (\square + \square) \times ٦ = ٤٣ \times ٦ (١) \\ & (\square \times ٦) + (\square \times ٦) = \square + ١٨ = \square \end{aligned}$$

$$\underline{\hspace{10em}} = ٥٠٣ \times ٤ (٢)$$

$$\underline{\hspace{10em}}$$
$$\underline{\hspace{10em}}$$

السؤال الثالث : اوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٦,٠٩ \\ \times ٥,٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٨ \\ \times ١٠٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ \times ٠,٠٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٤ \\ \times ٦ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع : اوجد المضاعف المشترك الاصغر (م.م.أ) لكل من :

- _____ ٥ ، ٣ (١)
_____ ٨ ، ٤ (٢)
_____ ٦ ، ٣ ، ٢ (٣)

السؤال الخامس : اوجد الناتج :

- _____ = ١٠ × ٠,٨٥
_____ = ١٠٠ × ٦,٠٧
_____ = ١٠٠٠ × ٠,٩١
_____ = ١٠٠٠ × ٠,٥
_____ = ٠,٥ × ١,٢٥
_____ = ١,٥ × ١,٩

السؤال السادس: ظلل أ اذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ب اذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	(١) $٠,٢١ = ٠,٣ \times ٠,٠٧$
ب	أ	(٢) المضاعف السادس للعدد ٤ هو ٢٤
ب	أ	(٣) المضاعف المشترك الاصغر لعددين ٨ ، ١٢ هو ٢٤
ب	أ	(٤) اذا كان $١٠ \times \square = ٢٢,١٩$ فان قيمة $\square = ٢٢١٩$