

مُراجعة الوحدة التاسعة

الدرس
١٢-٩

أولاً:

أوجد الناتج.

$$\frac{120}{1000} = 1000 \div 120 \dots \text{ب}$$

$$\frac{6300}{100} = 100 \times 63 \dots \text{أ}$$

$$\frac{500000}{500 \times 400} = 500 \times 400 \dots \text{د}$$

$$\frac{800}{30 \div 24000} = 30 \div 24000 \dots \text{ج}$$

$$\frac{42000}{1000 \times 42} = 1000 \times 42 \dots \text{هـ}$$

$$\frac{64000}{80 \times 800} = 80 \times 800 \dots \text{هـ}$$

$$\frac{900}{60 \div 54000} = 60 \div 54000 \dots \text{حـ}$$

$$\frac{900}{4 \div 36000} = 4 \div 36000 \dots \text{زـ}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 23 \overline{)483} \\ 46 - \\ \hline 23 \\ 23 - \\ \hline 0 \end{array} \quad \text{كـ}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ \hline 29 \times \\ \hline 3375 \\ 7000 + \\ \hline 10875 \end{array} \quad \text{يـ}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ \hline 4 \overline{)652} \\ 4 - \\ \hline 25 \\ 24 - \\ \hline 12 \\ 12 - \\ \hline 0 \end{array} \quad \text{طـ}$$

$$52 \times 4396 = 52 \times 4396 \dots \text{نـ}$$

$$31 \div 1395 = 31 \div 1395 \dots \text{مـ}$$

$$4 \times 208 = 4 \times 208 \dots \text{لـ}$$

أكمل:

$$(200 + 10 + 3) \times 32 = 213 \times 32 \dots \text{بـ}$$

$$(50 + \boxed{4}) \times 9 = 54 \times 9 \dots \text{أـ}$$

$$200 \times \boxed{32} + \boxed{10} \times 32 + \boxed{3} \times 32 =$$

$$\boxed{50} \times 9 + \boxed{4} \times 9 =$$

$$6400 + \boxed{320} + 96 =$$

$$\boxed{450} + \boxed{36} =$$

$$6816 =$$

$$\boxed{486} =$$



$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 5 & 7 & 4 \\
 & \boxed{3} & \times \\
 \hline
 1 & 7 & 2 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 & 5 & 7 \\
 & 6 & \times \\
 \hline
 9 & 4 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 3 & 5 \\
 & 8 & \times \\
 \hline
 1 & 8 & 8
 \end{array}$$

٢ كانَ عَدْدُ الْعُمَالِ الَّذِينَ يَحْقُّ لَهُمُ التَّصْوِيتَ فِي انتِخاباتِ نِقَابَةِ الْعُمَالِ ٤٤٠ ٩ عَامِلًا مُوزَّعينَ بِالتساوِي عَلَى ٨ لِجَانِ انتِخابِيَّة. كَمْ عَدْدُ الْعُمَالِ فِي كُلِّ لِجَنَّةِ انتِخابِيَّةٍ؟

$$1180 = 8 \div 9 440$$

٤ يَتَقَاضِي هَاشِمٌ رَاتِبًا شَهْرِيًّا قَدْرُهُ ٣٤٥ دِينَارًا. أَحْسِبْ مَا يَتَقَاضِي هَاشِمٌ خِلَالَ سَنَتَيْنِ.

$$56280 = 24 \times 345$$

٥ أَيُّهُما أَكْبَرُ، ٩٠×٢٠٥ أَمْ ٩٥×٢٠٠ ? وَضُفِّحْ إِجَابَتَكَ.

$$(90 \times 200) + (90 \times 5) = 90 \times (200 + 5) = 90 \times 205$$

$$(90 \times 200) + (5 \times 200) = (90 + 5) \times 200 = 95 \times 200$$

$$(5 \times 200) > (90 \times 5)$$

إِذَا 95×200 أَكْبَرُ مِن 90×205

٦ تَحْتَاجُ حِصَّةٌ إِلَى ٤٠٠ جَرَامٍ مِنَ الزَّيْتِ لِصِنَاعَةٍ ٤ قِطْعَ صَابُونٍ، إِلَى كَمْ جَرَاماً مِنَ الزَّيْتِ تَحْتَاجُ

$$\text{لِصِنَاعَةٍ ٢٨ قِطْعَةً صَابُونٍ؟ } ٧ = ٤ \div ٢٨ = ٤ \div ٤ = ١٠٠$$

$$٢٨٠٠ = ١٠٠ \times ٢٨ \quad \text{أَو} \quad ٢٨٠٠ = ٤٠٠ \times ٧$$

٧ لَدَى إِيمَانَ ١٢ قِطْعَةً مِنَ الأَسْلَاكِ وَ ٤٠ خَرَزَةً دائِرِيَّةً وَ ٤٨ خَرَزَةً مُسَطَّحةً. تَسْتَخِدُمْ إِيمَانُ قِطْعَةً سِلْكٍ وَاحِدَةً وَ ١٠ خَرَزَاتٍ دائِرِيَّةً وَ ٨ خَرَزَاتٍ مُسَطَّحةً لِصُنْعِ سِوارٍ وَاحِدٍ. إِذَا صَنَعَتْ إِيمَانُ جَمِيعَ الأَسَاوِرِ بِنَفْسِ الطَّرِيقَةِ، فَكَمْ عَدْدُ الأَسَاوِرِ الَّتِي يُمْكِنُهَا صُنْعُها؟ ٤ أَسَاوِرٌ



ثانية:

١ ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ.

✗

✓

✗

✓

$$80 = 50 \div 400$$

أ

$$2400 = 30 \times 40 \times 3$$

ب

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

$$= 30 \div 6000$$

٢٠٠٠



٣٠٠



٢٠٠



٢٠



$$182 = \square \times 2$$

ب

١٩٠



٩١



٨١



٦١



$$= 40 \times 60$$

ج

٢٤٠٠



٢٤٠



١٠٠



٢٤



٤ مع أحمد ١٦ ثمرة خوخ. أكل منها ٤ ثمرات، ثم قسم ثمرات الخوخ المتبقية بالتساوي على سنتين. كم عدد ثمرات الخوخ التي وضعها أحمد في كل سلة؟

١٢



١٠



٨



٦

