

◎計算をしましょう。

商は1の位まで求め、あまりを出す

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 19.8 \\ \times \quad 2.5 \\ \hline 990 \\ 396 \\ \hline 49.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 0.65 \\ 84 \overline{) 54.6} \\ \underline{504} \\ 420 \\ \underline{420} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 8 \\ 7.3 \overline{) 62.9} \\ \underline{584} \\ 45 \end{array}$$

◎ 小数で表した割合を、百分率で表しましょう。

① 0.06 (6%) ② 1.15 (115%) ③ 0.29 (29%)

◎ 百分率で表した割合を、小数で表しましょう。

① 3% (0.03) ② 110% (1.1) ③ 0.5% (0.005)

◎ () の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (3 , 4) 答) 12 . 24 , 36 ② (10 , 15) 答) 30 . 60 . 90

◎ () の中の公約数を全て求めましょう。

① (24 , 36) 答) 1 . 2 . 3 . 4 . 6 . 12 ② (12 , 18) 答) 1 . 2 . 3 . 6

◎ 平均をもとめましょう。

テストの点数の平均 (78点 92点 88点 66点)

式) $(78 + 92 + 88 + 66) \div 4 = 81$

答) 81点

◎ 計算をしましょう。

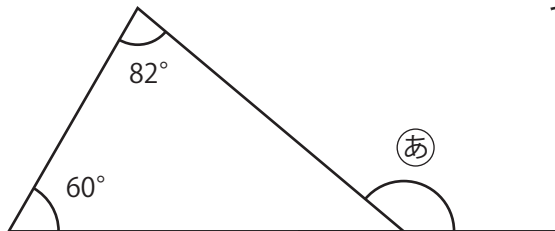
$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{10} + \frac{8}{15} = \frac{27}{30} + \frac{16}{30} = \frac{43}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{15} - \frac{3}{4} = \frac{52}{60} - \frac{45}{60} = \frac{7}{60}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{49}{100} \times \frac{10}{7} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{5}{14} \times \frac{4}{9} \times \frac{21}{10} = \frac{33 \times 4 \times 21}{14 \times 9 \times 10} = \frac{11}{5}$$

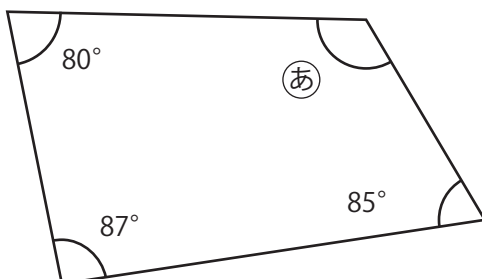
◎ 三角形の $\textcircled{あ}$ の角度は何度ですか。



$$\text{式)} \quad 82 + 60 = 142$$

答) 142°

◎ 四角形の $\textcircled{あ}$ の角度は何度ですか。



$$\text{式)} \quad 360 - (80 + 87 + 85) = 108$$

答) 108°