

◎計算をしましょう。

商は1の位まで求め、あまりを出す

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12.8 \\ \times \quad 6.4 \\ \hline 512 \\ 768 \\ \hline 81.92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 3.2 \\ 14.5 \overline{) 46.4} \\ \underline{435} \\ 290 \\ \underline{290} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 4 \\ 14 \overline{) 56.3} \\ \underline{56} \\ 0.3 \end{array}$$

◎わり算の商を分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \div 5 \quad \left(\frac{7}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \div 17 \quad \left(\frac{12}{17} \right)$$

◎分数を小数や整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{6} \quad \left(0.5 \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{10} \quad \left(1.7 \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{4} \quad \left(4 \right)$$

◎ () の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

$$\textcircled{1} (3, 9) \quad \text{答) } \underline{9, 18, 27} \quad \textcircled{2} (8, 12) \quad \text{答) } \underline{24, 48, 72}$$

◎ () の中の公約数を全て求めましょう。

$$\textcircled{1} (24, 36) \quad \text{答) } \underline{1, 2, 3, 4, 6, 12} \quad \textcircled{2} (4, 6) \quad \text{答) } \underline{1, 2}$$

◎平均をもとめましょう。

テープの長さの平均 (68cm 59cm 74cm 62cm 77cm)

$$\text{式) } (68 + 59 + 74 + 62 + 77) \div 5 = 68$$

$$\text{答) } \underline{68 \text{ cm}}$$

◎ 計算をしましょう。

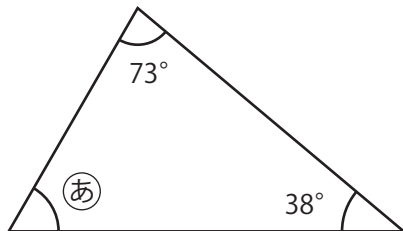
$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{5} + \frac{1}{3} = 1\frac{12}{15} + \frac{5}{15} = 1\frac{17}{15} = 2\frac{2}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{4}{7} - \frac{1}{5} = 3\frac{20}{35} - \frac{7}{35} = 3\frac{13}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \times \frac{10}{9} = \frac{\cancel{3} \times 10^2}{\cancel{5} \times \cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{13 \times \cancel{4}}{2 \times \cancel{8} \times 9} = \frac{13}{18}$$

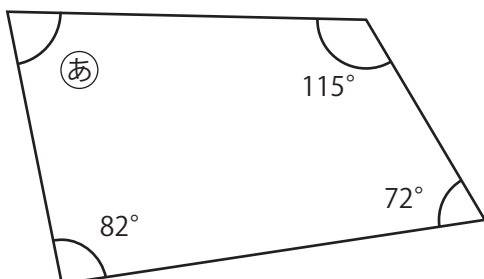
◎ 三角形の $\textcircled{あ}$ の角度は何度ですか。



$$\text{式)} \quad 180 - (73 + 38) = 69$$

答) 69°

◎ 四角形の $\textcircled{あ}$ の角度は何度ですか。



$$\text{式)} \quad 360 - (115 + 82 + 72) = 91$$

答) 91°