

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

①
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$2.9 \overline{)8.7}$$

③
$$1.8 \overline{)8.6}$$

◎ 次の数を求めましょう。

① 4.27×1000 () ② $0.257 \div 10$ ()

③ 30×600 () ④ $1500 \div 30$ ()

◎ 四捨五入して () の中の位までののがい数にしましょう。

① 256234 (千の位) ② 622342 (一万の位)

答) _____ 答) _____

◎ () の中の最小公倍数を求めましょう。

① (12 , 16) 答) _____ ② (9 , 15) 答) _____

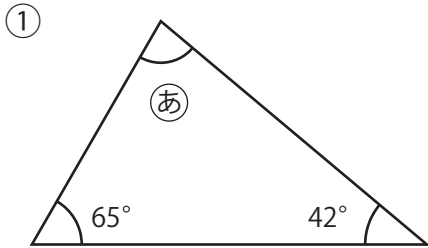
◎ () の中の最大公約数を求めましょう。

① (24 , 18) 答) _____ ② (36 , 18) 答) _____

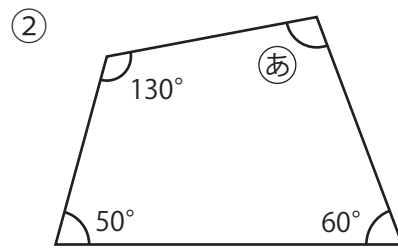
◎ 分数で答えましょう。

① $5 \div 13$ ② $7 \div 11$ ③ $12 \div 8$

◎ ①の角度を求めましょう。

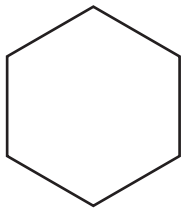


() 度



() 度

◎ 六角形の角の大きさの和は何度ですか。



三角形がいくつかくれているかな？

() 度

◎ 正しい数字を書きましょう。

① $1 \text{ cm}^3 = (\quad) \text{ mL}$

② $1000 \text{ mL} = (\quad) \text{ L}$

③ $1 \text{ a} = (\quad) \text{ m}^2$

④ $1 \text{ ha} = (\quad) \text{ m}^2$

1a(アール) は面積の単位です。

 1辺が何 m かな…

1ha(ヘクタール) は面積の単位です。

 1辺が何 m かな…

◎ □の中に正しい数字を書きましょう。

① $(50 + 3) \times 8 = \square \times 8 + \square \times 8$

② $48 \times 3 + 2 \times 3 = (\square + \square) \times 3$

◎ $\frac{5}{6}$ dL のペンキで板を $\frac{3}{8} \text{ m}^2$ ぬれました。
 このペンキ 1 dL では、板を何 m^2 ぬれますか。

式)

答)