

◎ 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
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$7 \overline{)41.3}$$

③
$$6.8 \overline{)30.8}$$

◎ 次の数を求めましょう。

① 4.27×10 () ② $55.7 \div 100$ ()

③ 1200×20 () ④ $3600 \div 20$ ()

◎ 四捨五入して () の中の位までの のがい数 にしましょう。

① 205233 (千の位) ② 33981342 (一万の位)

答) _____ 答) _____

◎ () の中の最小公倍数を求めましょう。

① (8 , 24) 答) _____ ② (7 , 14) 答) _____

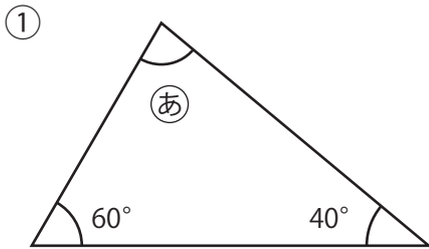
◎ () の中の最大公約数を求めましょう。

① (15 , 20) 答) _____ ② (14 , 8) 答) _____

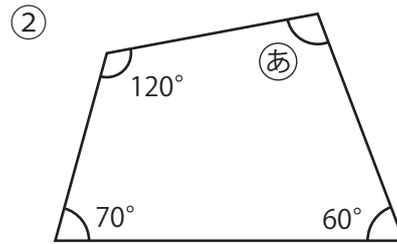
◎ 分数で答えましょう。

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

◎ ①の角度を求めましょう。

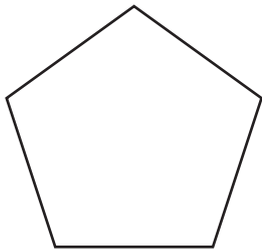


() 度



() 度

◎ 五角形の角の大きさの和は何度ですか。



三角形がいくつかかれているかな？

() 度

◎ 正しい数字を書きましょう。

① $1 \text{ cm}^3 = () \text{ mL}$

② $1000 \text{ mL} = () \text{ L}$

③ $1 \text{ a} = () \text{ m}^2$

④ $1 \text{ ha} = () \text{ m}^2$

1a(アール) は面積の単位です。

m 1a 1辺が何 m かな...

1ha(ヘクタール) は面積の単位です。

m 1ha 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 $48 \times 3 + 2 \times 3 = (\square + \square) \times 3$

◎ $\frac{1}{12}$ 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)
