

◎ 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{8} + \frac{5}{6}$

②  $3\frac{8}{15} - 1\frac{5}{6}$

③  $\frac{7}{12} \div \frac{14}{5} \div \frac{5}{9}$

④  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{7} \times \frac{9}{7}$

◎ 次の数を求めましょう。

①  $0.02 \times 10$  ( )      ②  $0.557 \div 10$  ( )

③  $400 \times 50$  ( )      ④  $4000 \div 800$  ( )

◎ 四捨五入して ( ) 上から2けたのがい数にしましょう。

① 256234      ② 622342

答) \_\_\_\_\_      答) \_\_\_\_\_

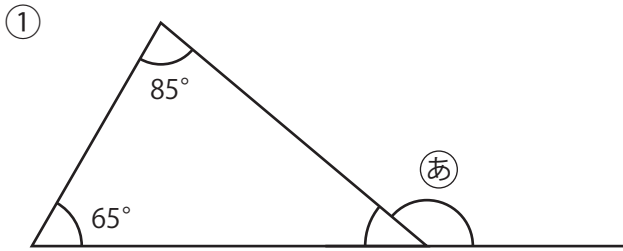
◎ ( ) 中の最小公倍数を求めましょう。

① (8 , 6) 答) \_\_\_\_\_      ② (12 , 15) 答) \_\_\_\_\_

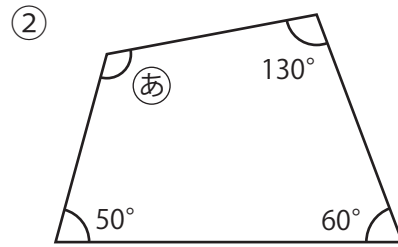
◎ ( ) 中の最大公約数を求めましょう。

① (12 , 18) 答) \_\_\_\_\_      ② (30 , 40) 答) \_\_\_\_\_

◎ ①の角度を求めましょう。

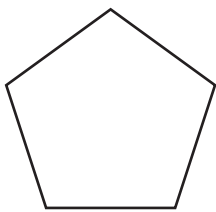


( ) 度



( ) 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  $100 \text{ cm}^3 = ( ) \text{ mL}$

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

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

◎ ハンバーグ弁当の値段は600円で、これはからあげ定食の  $\frac{4}{3}$  倍です。からあげ定食は何円ですか。

式)

答)