

◎計算をしましょう。

小数第一位までだから小数第二位を四捨五入するよ

商は四捨五入して小数第一位まで求める

①

$$0.4 \overline{) 4.08}$$

②

$$0.6 \overline{) 84}$$

③

$$7.9 \overline{) 65.8}$$

◎ 1Lあたり、 $\frac{2}{3}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。 $\frac{5}{7}$  Lでは、何m<sup>2</sup>ぬれますか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 4時間で280km進む自動車の時速を求めなさい。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 時速84kmの分速を求めなさい。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 分速2400mの秒速を求めなさい。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ □にあてはまる数を求めなさい。

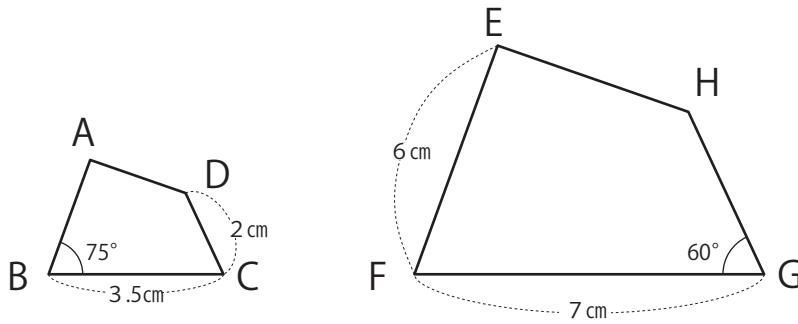
①  $\square \times 3 = 96$  ( )

③  $\square \div 4 = 12$  ( )

②  $8 \times \square = 328$  ( )

④  $78 \div \square = 13$  ( )

◎ 下の四角形 EFGH は、四角形 ABCD の 2 倍の拡大図です。

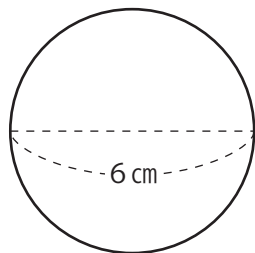


① 頂点 A、頂点 C に対応する頂点はどれですか。 ▼頂点 A ( ) ▼頂点 C ( )

② 角 C、角 F の大きさは何度ですか。 ▼角 C ( ) ▼角 F ( )

③ 辺 AB、辺 GH の長さは何 cm ですか。 ▼辺 AB ( ) ▼辺 GH ( )

◎ 面積を求めましょう。



式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 体積と水の重さの関係について、( ) に正しい数字をかきなさい。

立方体の体積	1 cm <sup>3</sup> ( mL)	10 cm <sup>3</sup> 10mL	100 cm <sup>3</sup> ( dL)	1000 cm <sup>3</sup> ( L)	1 m <sup>3</sup> ( kL)
水の重さ	( g)	10g	100g	( kg)	( t) ( kg)