

◎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

$$6 \overline{) 21.6}$$

②

$$0.5 \overline{) 12}$$

③

$$7.9 \overline{) 65.8}$$

◎ 1Lあたり、 $\frac{9}{5}$ m³ぬれるペンキがあります。 $\frac{5}{7}$ Lでは、何m³ぬれますか。

式)

答) _____

◎ 5時間で300km進む自動車の時速を求めなさい。

式)

答) _____

◎ 時速72kmの分速を求めなさい。

式)

答) _____

◎ 分速1200mの秒速を求めなさい。

式)

答) _____

◎ □にあてはまる数を求めなさい。

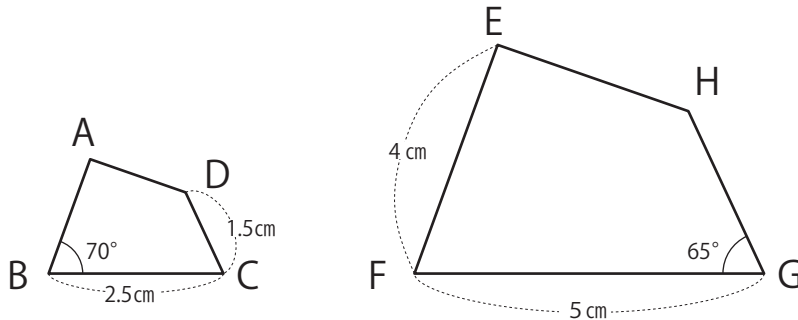
① $\square \times 10 = 60$ ()

③ $\square \div 4 = 12$ ()

② $9 \times \square = 315$ ()

④ $65 \div \square = 13$ ()

◎ 下の四角形 EFGH は、四角形 ABCD の 2 倍の拡大図です。

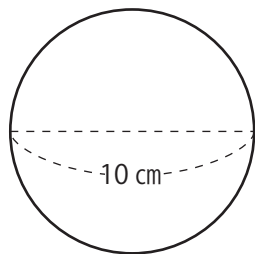


① 頂点 A、頂点 C に対応する頂点はどれですか。 ▼頂点 A () ▼頂点 C ()

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 ³	10 cm ³	100 cm ³	1000 cm ³	1 m ³
	(mL)	10mL	(dL)	(L)	(kL)
水の重さ	(g)	10g	100g	(kg)	(t)
					(kg)