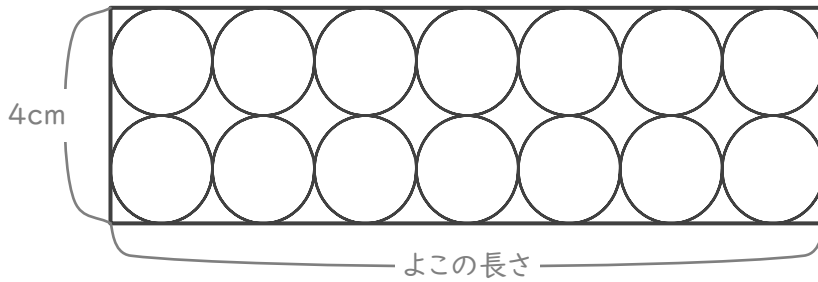


円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に14この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

cm

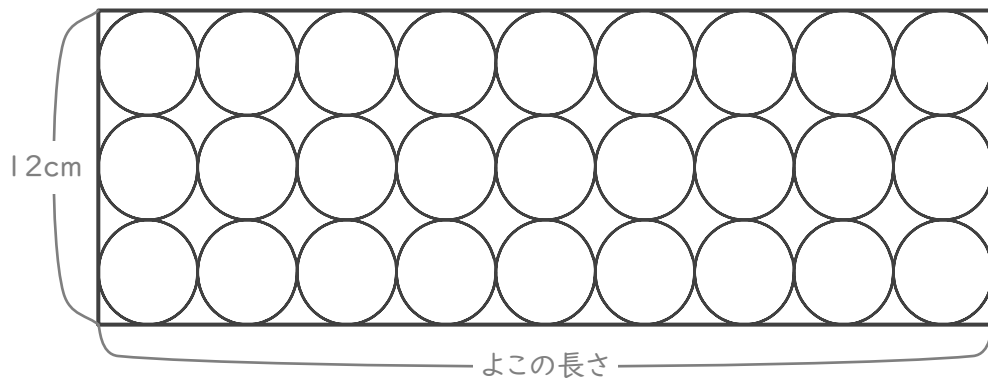
② 円の半径は何cmですか。

cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

■ 下の図のように、長方形の中に27この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

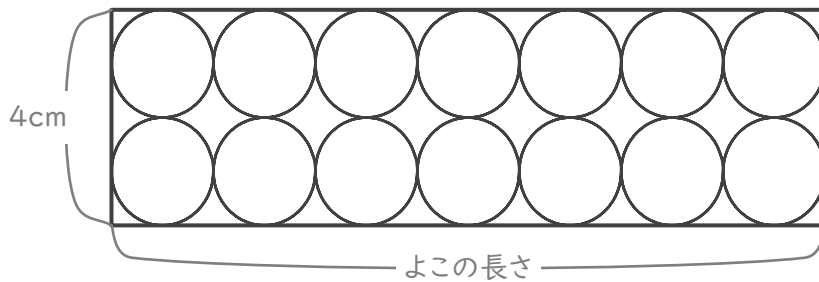
cm

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に14この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

$$4 \div 2 = 2$$

2 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$2 \div 2 = 1$$

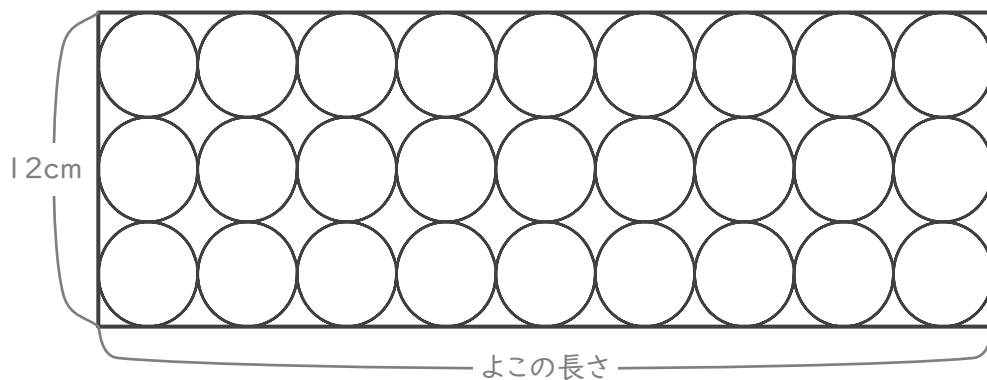
1 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$2 \times 7 = 14$$

14 cm

■ 下の図のように、長方形の中に27この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

$$12 \div 3 = 4$$

4 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$4 \div 2 = 2$$

2 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$4 \times 9 = 36$$

36 cm