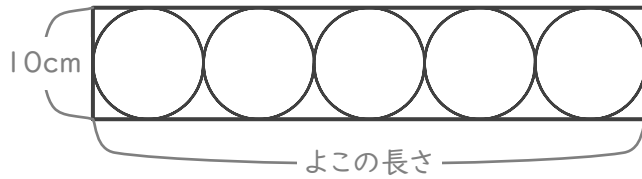


# 円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に5つの円がぴったり入っています。



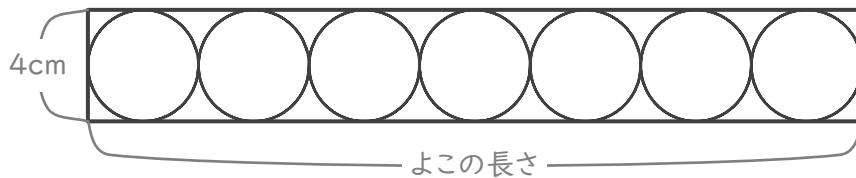
① 円の半径は何cmですか。

cm

② 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7つの円がぴったり入っています。



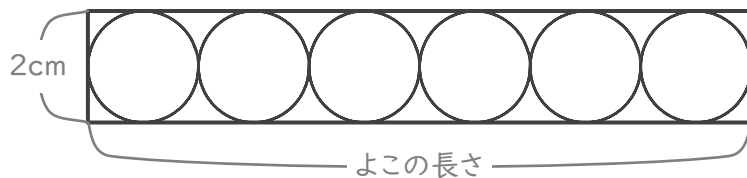
③ 円の半径は何cmですか。

cm

④ 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6つの円がぴったり入っています。



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。

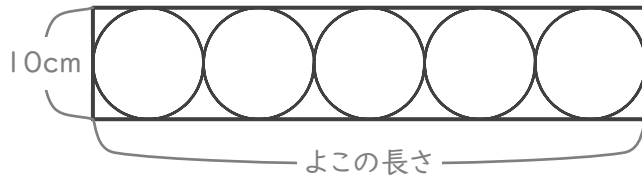
cm

# 円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に5つの円がぴったり入っています。



① 円の半径は何cmですか。

$$10 \div 2 = 5$$

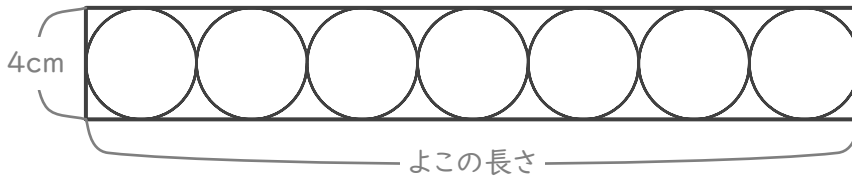
5 cm

② 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$10 \times 5 = 50$$

50 cm

■ 下の図のように、長方形の中に7つの円がぴったり入っています。



③ 円の半径は何cmですか。

$$4 \div 2 = 2$$

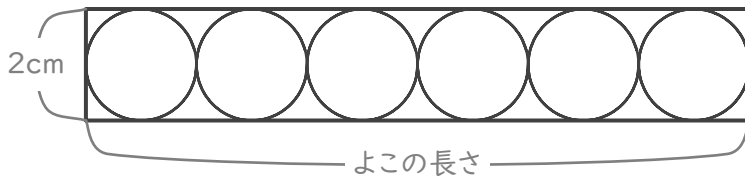
2 cm

④ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$4 \times 7 = 28$$

28 cm

■ 下の図のように、長方形の中に6つの円がぴったり入っています。



⑤ 円の半径は何cmですか。

$$2 \div 2 = 1$$

1 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$2 \times 6 = 12$$

12 cm