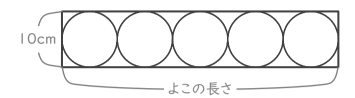
/ 6

■ 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。



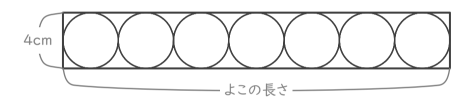
①円の半径は何cmですか。

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。



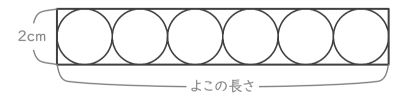
③ 円の半径は何cmですか。

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。

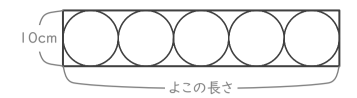
cm

円と長方形

<u>年 組</u> 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÷2=5

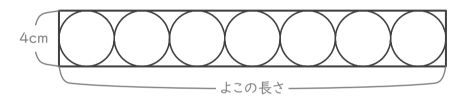
5 cm

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。

 $4 \div 2 = 2$

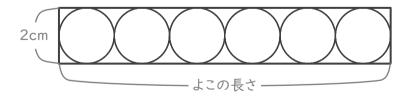
2 cm

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。

 $2 \div 2 = 1$

l cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

 $2 \times 6 = 12$

12 cm