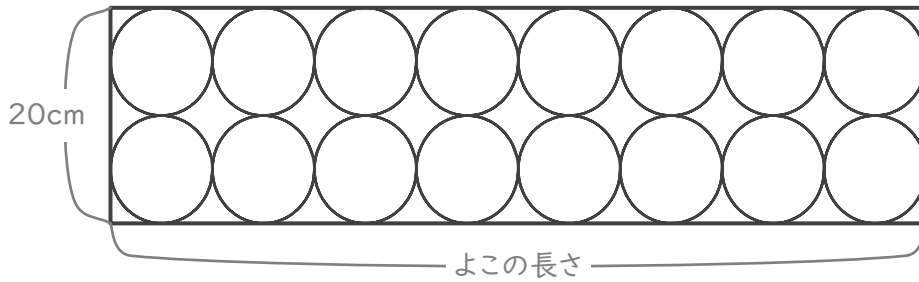


# 円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に16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

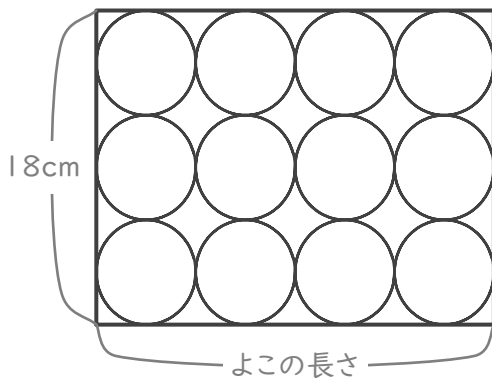
② 円の半径は何cmですか。

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12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。

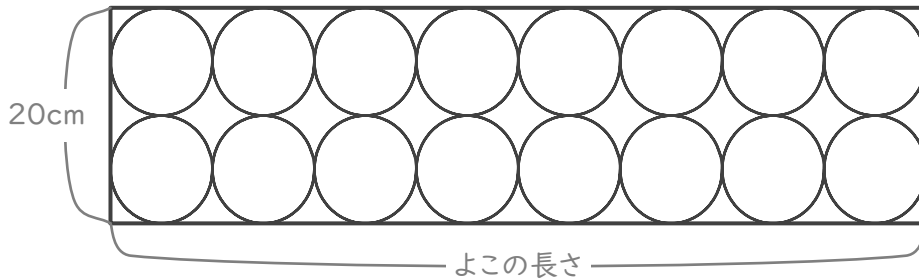
cm

# 円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に16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。

$$20 \div 2 = 10$$

10 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$10 \div 2 = 5$$

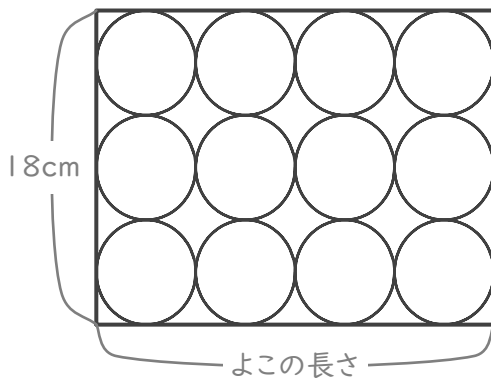
5 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$10 \times 8 = 80$$

80 cm

■ 下の図のように、長方形の中に12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。

$$18 \div 3 = 6$$

6 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$6 \div 2 = 3$$

3 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$6 \times 4 = 24$$

24 cm