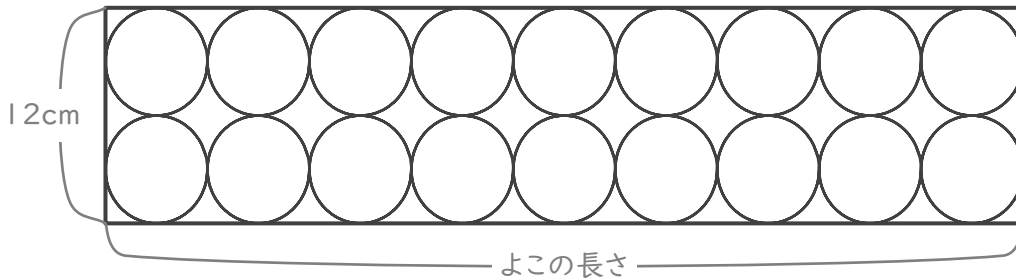


円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に18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

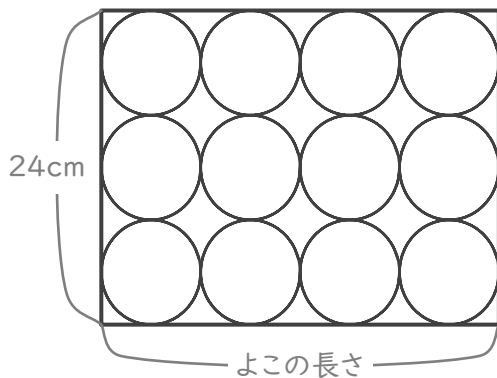
② 円の半径は何cmですか。

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。

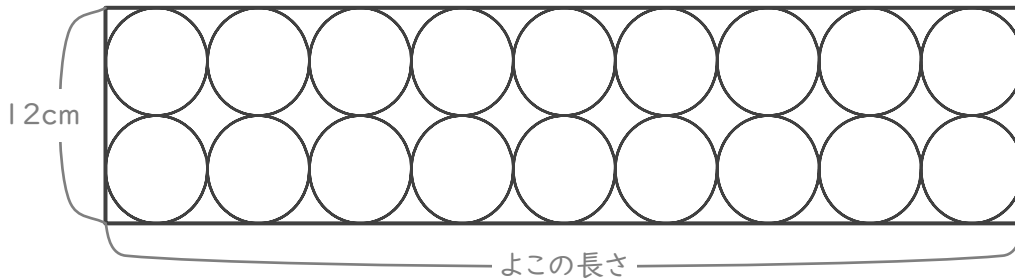
cm

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に18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。

$$12 \div 2 = 6$$

6 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$6 \div 2 = 3$$

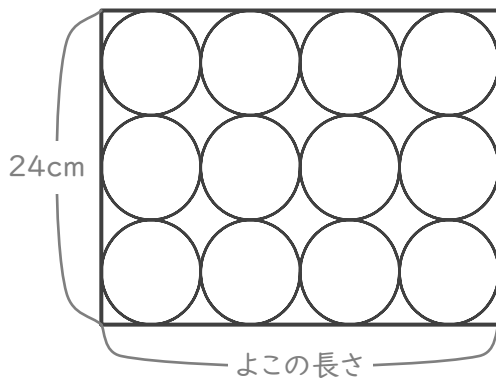
3 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$6 \times 9 = 54$$

54 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。

$$24 \div 3 = 8$$

8 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$8 \div 2 = 4$$

4 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$8 \times 4 = 32$$

32 cm