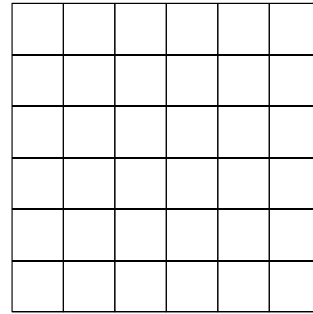
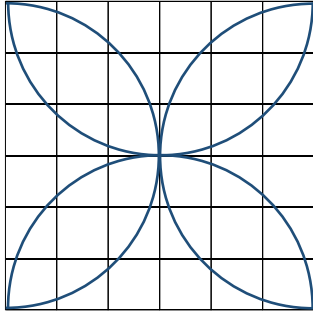


□□1

コンパスを使って、同じもようをかきましょう。



□□2

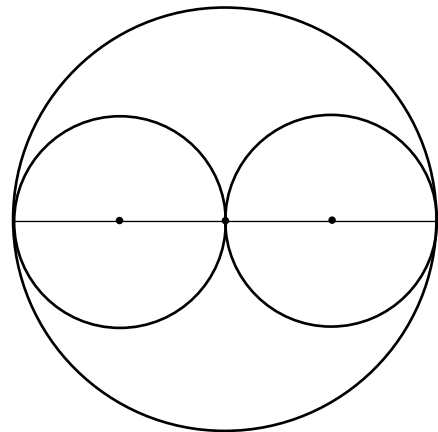
右の図のように、直径が12cmの円の中に、小さい円が2つきちんとはいつています。

① 大きい円の半径は何cmですか。

---

② 小さい円の半径は何cmですか。

---



□□3

右の図のように、同じ大きさのボールを6こ、箱の中にぴったりと入れました。

① ボールの半径が3cmのとき、

箱のたて、横、高さはそれぞれ

何cmになりますか。

たて

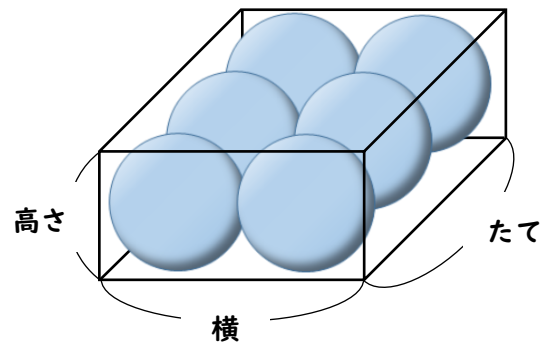
---

横

---

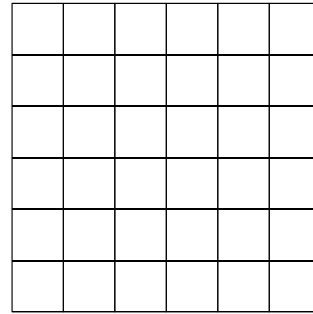
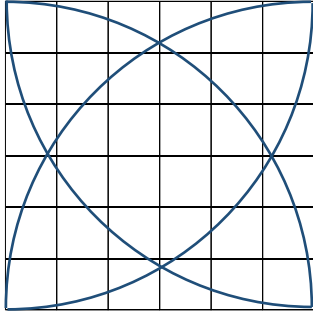
高さ

---



□□1

コンパスを使って、同じもようをかきましょう。



□□2

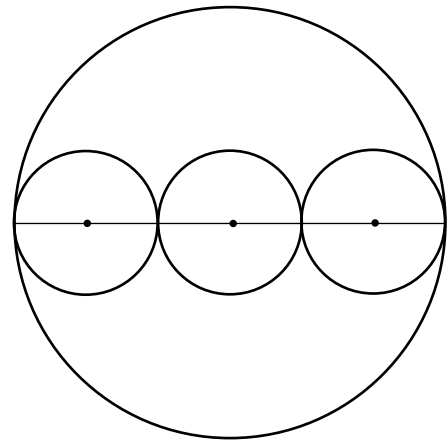
右の図のように、直径が36 cmの円の中に、小さい円が3つきちんとはいつています。

① 大きい円の半径は何cmですか。

---

② 小さい円の半径は何cmですか。

---



□□3

右の図のように、同じ大きさのボールを6こ、箱の中にぴったりと入れました。

① ボールの半径が2.5 cmのとき、

箱のたて、横、高さはそれぞれ

何cmになりますか。

たて

---

横

---

高さ

---

