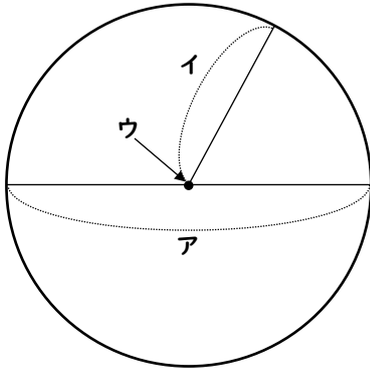


□□1

下の円で、ア～ウを何とといいますか。



ア _____

イ _____

ウ _____

□□2

次の直径や半径の長さをもとめましょう。

① 直径が6 cmの円の半径。

② 半径が9 cmの円の直径。

□□3

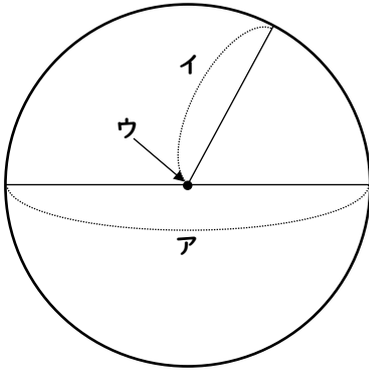
① 右の□の中に、

半径3 cmの円をかきましょう。



□□1

下の円で、ア～ウを何とといいますか。



ア _____

イ _____

ウ _____

□□2

次の直径や半径の長さをもとめましょう。

① 直径が10 cmの円の半径。

② 半径が4 cmの円の直径。

□□3

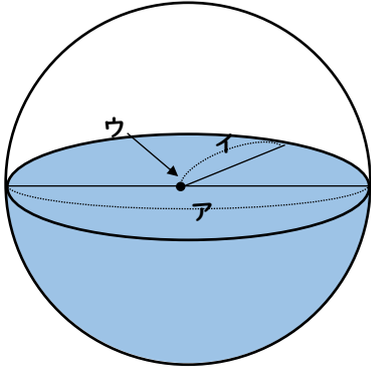
① 右の□の中に、

直径8 cmの円をかきましょう。



□□1

次の図は円を半分に切ったものですア～ウを何とといいますか。



ア _____

イ _____

ウ _____

□□2

次の直径や半径の長さをもとめましょう。

① 直径が12 cmの球の半径。

② 半径が2.5 cmの球の直径。

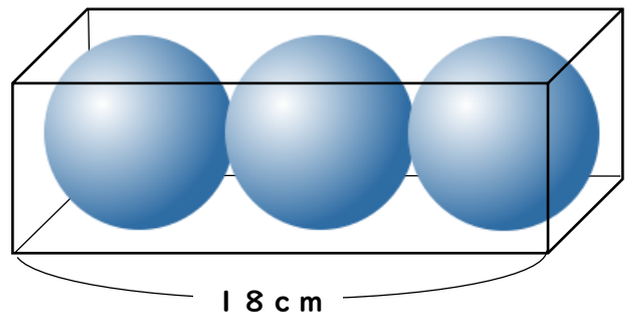
□□3

下の図のように、同じ大きさのボールが、箱の中にぴったりとはいっています。

箱の横の長さは18 cmのとき、次の長さを求めましょう。

① ボールの直径

② ボールの半径

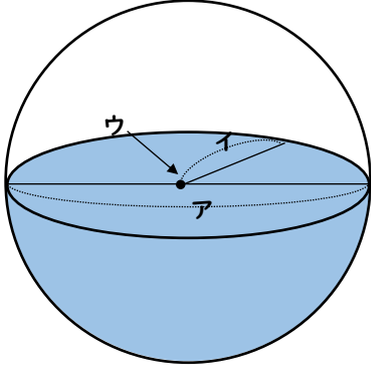


18 cm



□□1

次の図は円を半分に切ったものですア～ウを何とといいますか。



ア _____

イ _____

ウ _____

□□2

次の直径や半径の長さをもとめましょう。

① 直径が9 cmの球の半径。

② 半径が7 cmの球の直径。

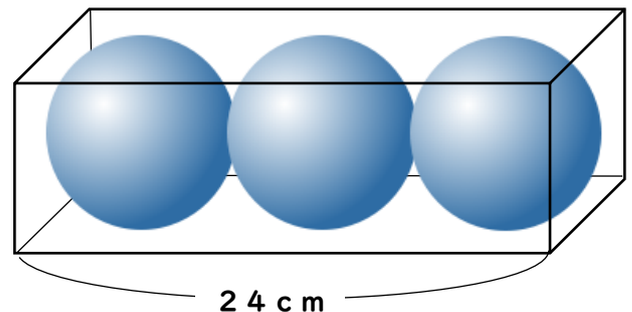
□□3

下の図のように、同じ大きさのボールが、箱の中にぴったりとはっています。

箱の横の長さは24 cmのとき、次の長さを求めましょう。

① ボールの直径

② ボールの半径

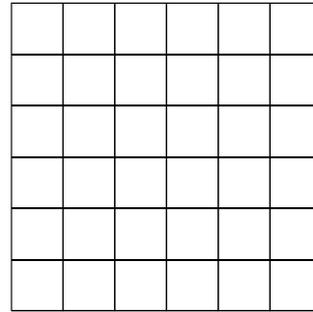
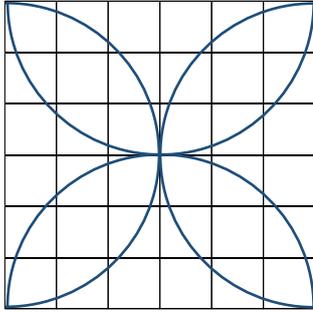


24 cm



□□1

コンパスを使って、同じもようをかきましょう。

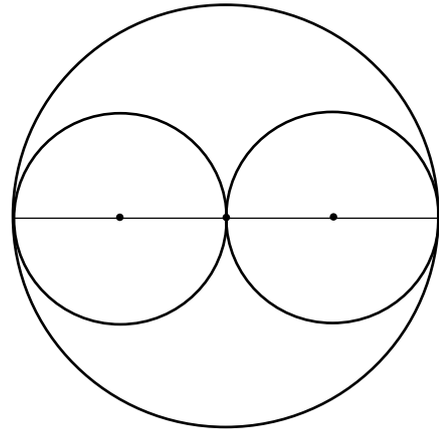


□□2

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、

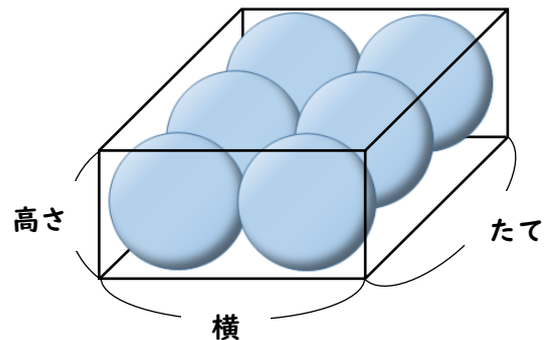
箱のたて、横、高さはそれぞれ

何cmになりますか。

たて

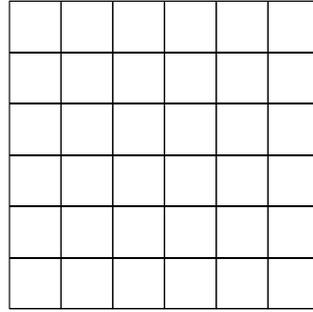
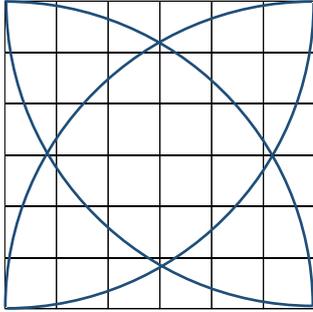
横

高さ



□□1

コンパスを使って、同じもようをかきましょう。

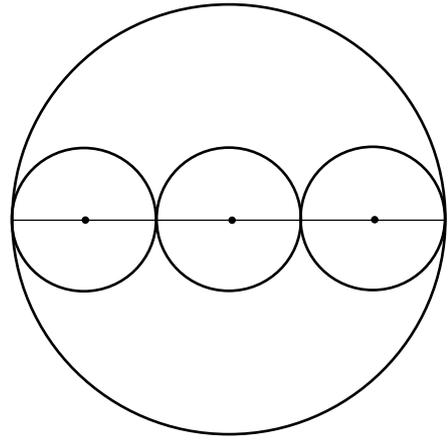


□□2

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

