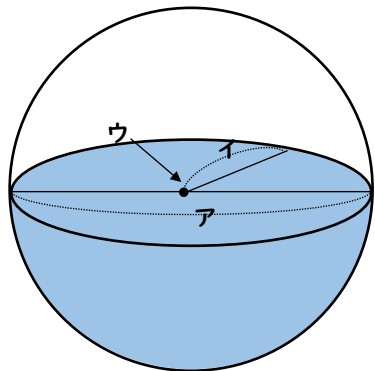


□□□ 1

次の図は円を半分に切ったものですア～ウを何といいますか。



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。

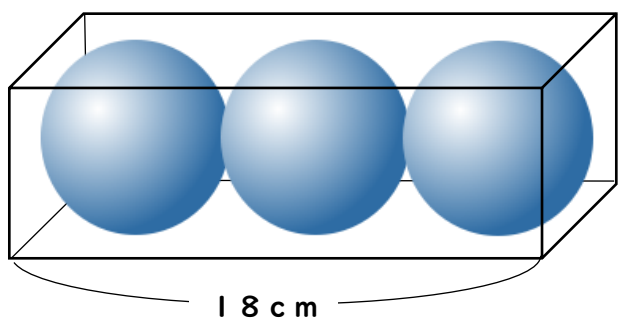
□□□ 3

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。

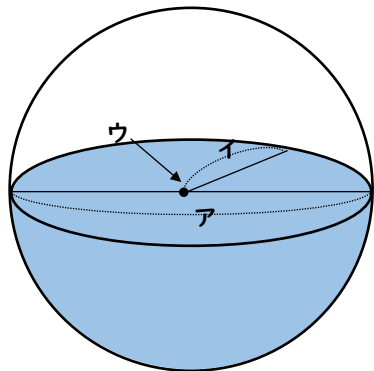
- ① ボールの直径

- ② ボールの半径



□□□ 1

次の図は円を半分に切ったものですア～ウを何といいますか。



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いっています。

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

