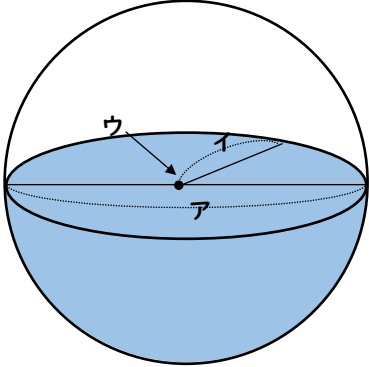


□□1

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。

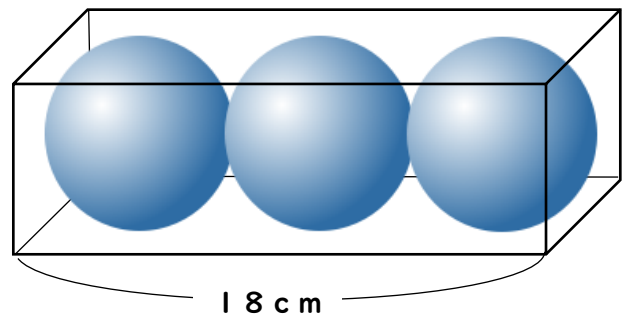
□□3

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。

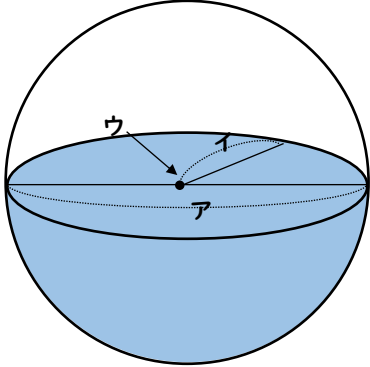
① ボールの直径

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。

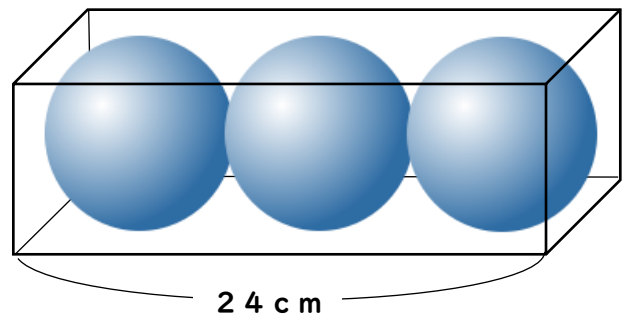
□□3

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

