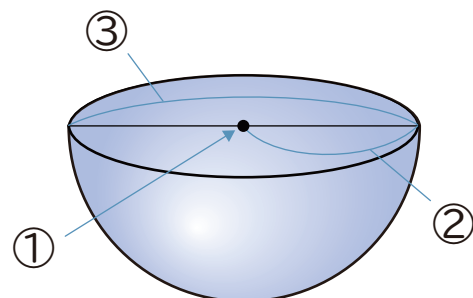


1 球を半分に切った①～③を何といいます。

① の点 ( )

② の直線 ( )

③ の直線 ( )



2 次の長さをもとめましょう。

① 半径4cmの球の直径 ( )

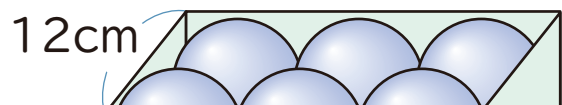
② 半径7cmの球の直径 ( )

③ 直径6cmの球の半径 ( )

④ 直径9cmの球の半径 ( )

3 同じ大きさのボールがすき間なく入っている箱があります。  
次の長さをもとめましょう。

① ボールの直径 ( )



② ボールの半径 ( )

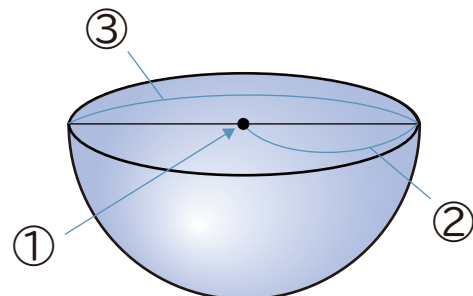
③ 箱の横の長さ ( )

1 球を半分に切った①～③を何といいます。

① の点 ( 中心 )

② の直線 ( 半径 )

③ の直線 ( 直径 )



2 次の長さをもとめましょう。

① 半径4cmの球の直径 ( 8cm )

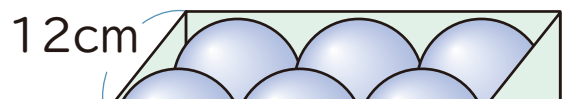
② 半径7cmの球の直径 ( 14cm )

③ 直径6cmの球の半径 ( 3cm )

④ 直径9cmの球の半径 ( 4cm5mm )

3 同じ大きさのボールがすき間なく入っている箱があります。  
次の長さをもとめましょう。

① ボールの直径 ( 6cm )



② ボールの半径 ( 3cm )

③ 箱の横の長さ ( 18cm )