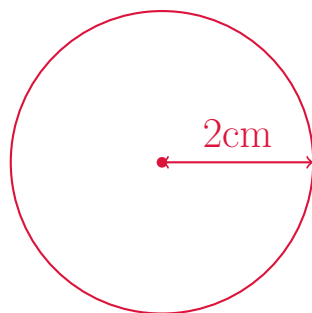


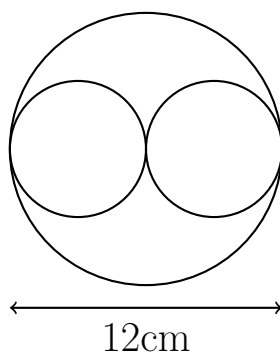
- 1 コンパスを使って、半径2cmの円をかきましょう。



※ 半径 2cm の円をかけていれば正解

ヒント：コンパスの幅を 2cm に合わせてから かきましょう。

- 2 下の図で、大きな円の直径は 12cm です。小さな円の半径は何 cm ですか。



(式) $12 \div 2 = 6 \rightarrow 6 \div 2 = 3$

小さな円の直径 $= 12 \div 2 = 6\text{cm}$

小さな円の半径 $= 6 \div 2 = 3\text{cm}$

答え (3cm)

ヒント：大きな円の直径 = 小さな円の直径 \times 2