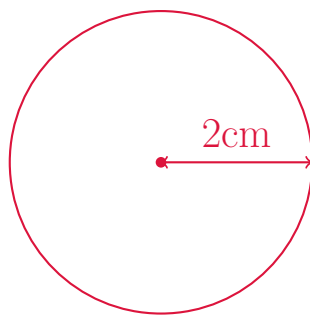


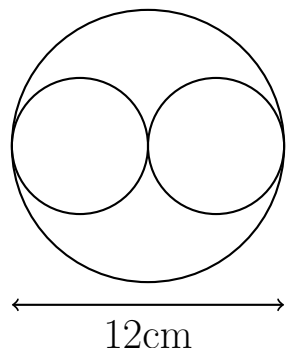
- 1 コンパスを使って、半径2cmの円をかきましょう。



※ 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 × 2