



円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

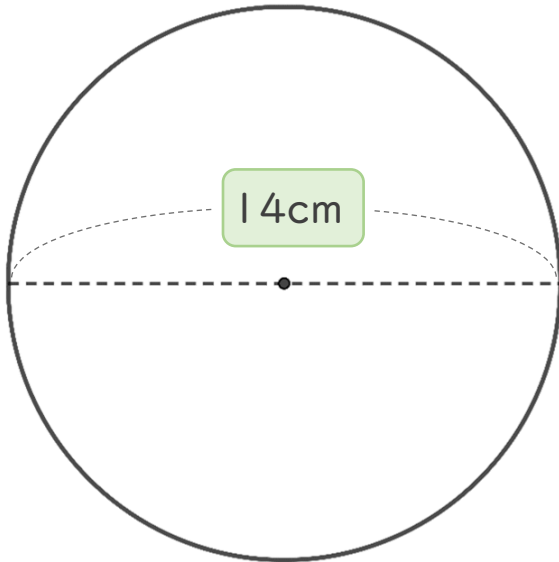


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 半径は何cmですか。

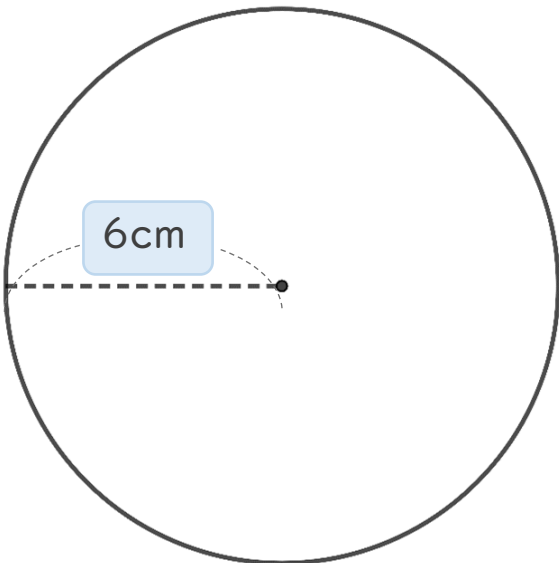


半径は **直径** の 半分 なので

式： $14 \div 2 =$

答え： _____

② 直径は何cmですか。



直径は **半径** の 2倍 なので

式：

答え： _____



円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

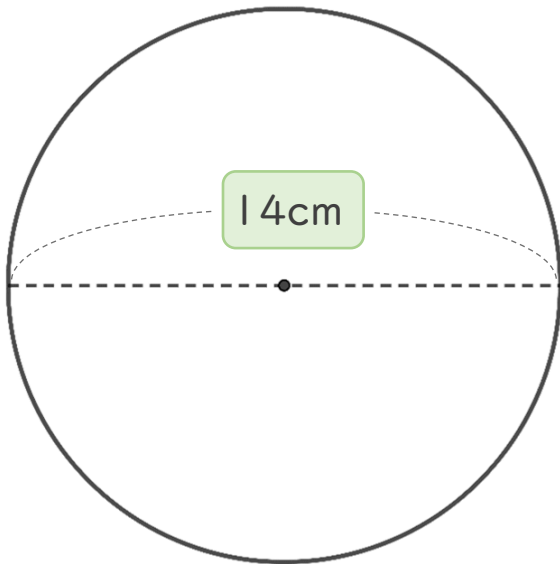


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 半径は何cmですか。

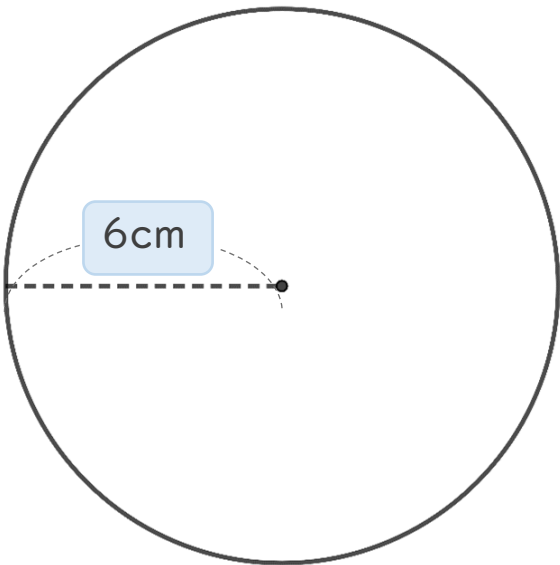


半径は **直径** の 半分 なので

$$\text{式： } 14 \div 2 = 7$$

答え： 7 cm

② 直径は何cmですか。



直径は **半径** の 2倍 なので

$$\text{式： } 6 \times 2 = 12$$

答え： 12 cm