



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

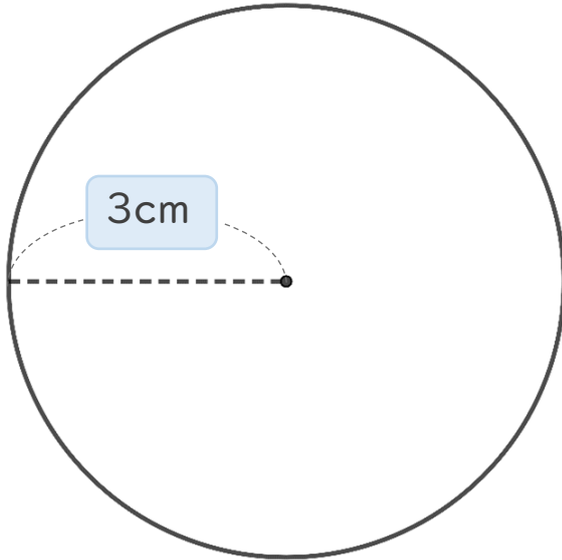


日にち：          月          日

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 直径は何cmですか。

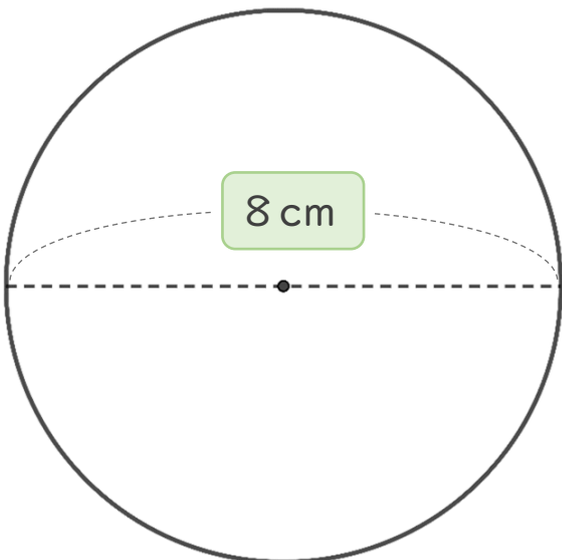


直径は **半径** の 2倍 なので

$$\text{式： } 3 \times 2 = 6$$

答え： 6 cm

② 半径は何cmですか。



半径は **直径** の 半分 なので

$$\text{式： } 8 \div 2 =$$

答え： \_\_\_\_\_



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

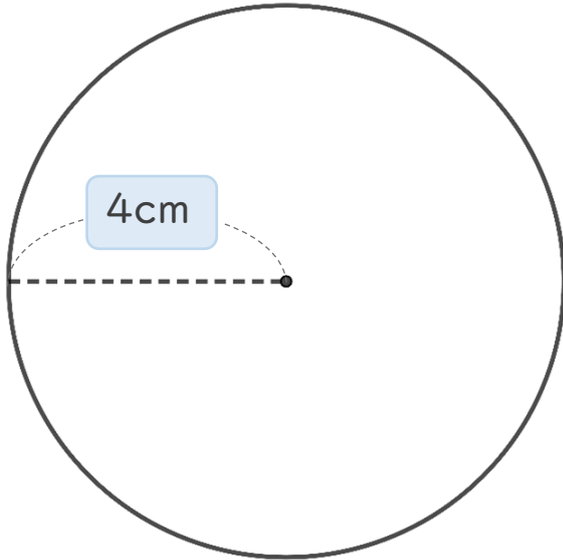


日にち：            月            日

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 直径は何cmですか。

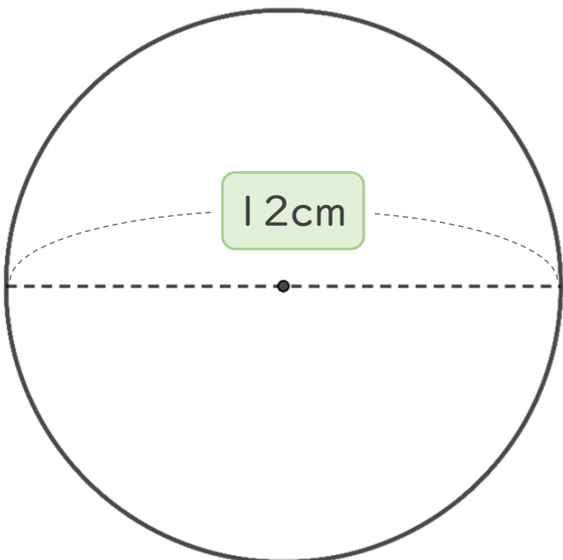


直径は **半径** の 2倍 なので

式：  $4 \times 2 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 半径は何cmですか。



半径は **直径** の 半分 なので

式：

答え： \_\_\_\_\_



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

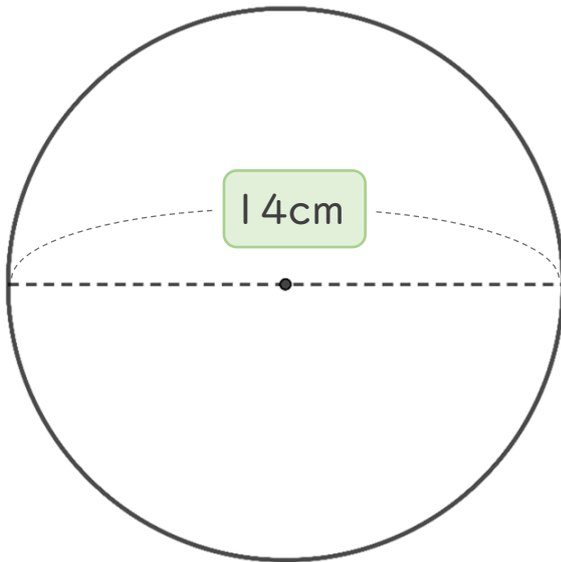


日にち：          月          日

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。

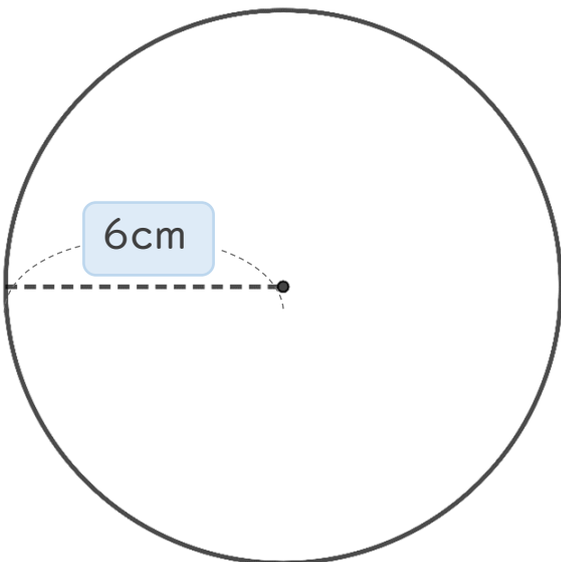


半径は **直径** の 半分 なので

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

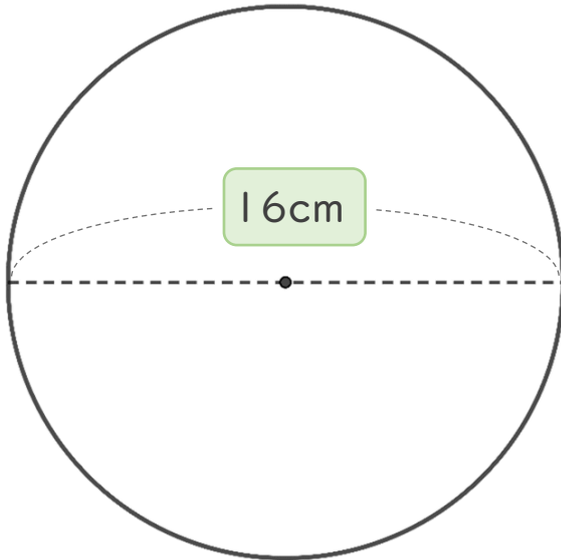


日にち：          月          日

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。

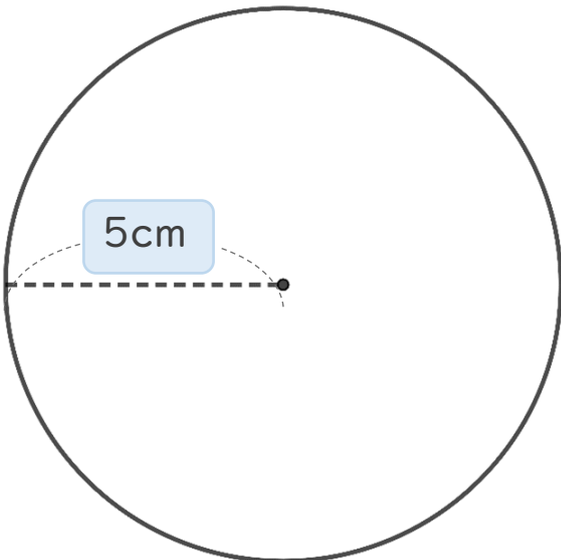


半径は **直径** の 半分 なので

式：

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

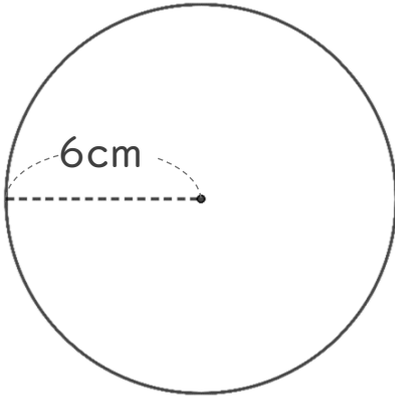


日にち：            月            日

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。)

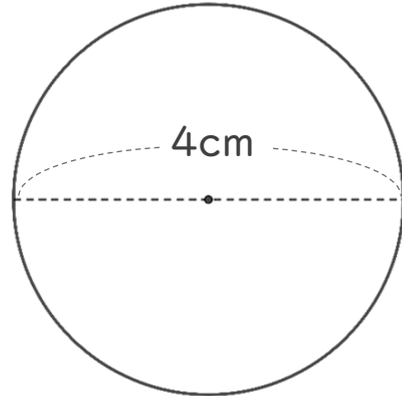
① 直径は何cmですか。



式：  $6 \times 2 = 12$

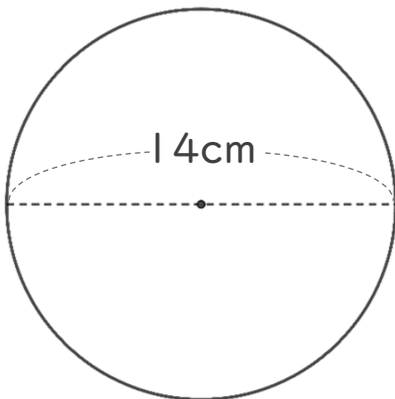
答え： 12 cm

③ 半径は何cmですか。



答え： \_\_\_\_\_

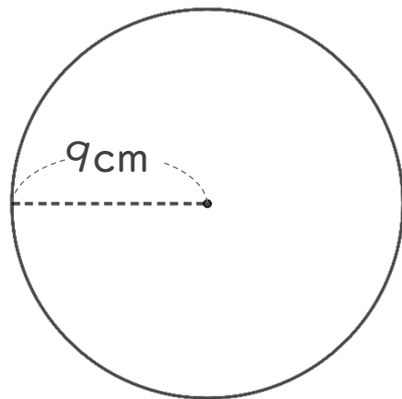
② 半径は何cmですか。



式：  $14 \div 2 =$

答え： \_\_\_\_\_

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

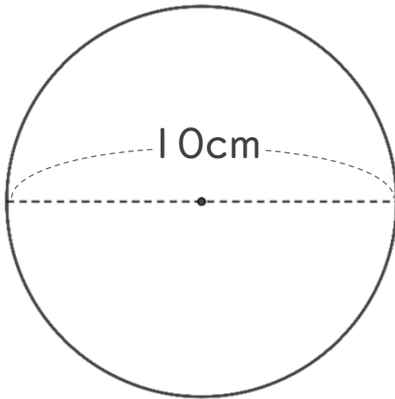


日にち：            月            日

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。)

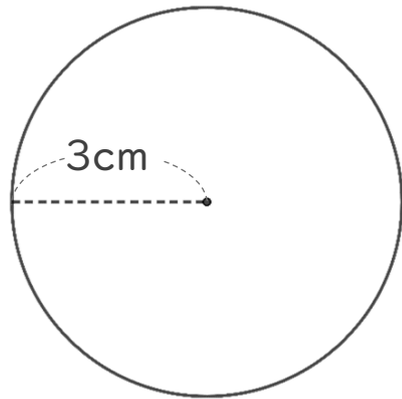
① 半径は何cmですか。



式：  $10 \div 2 =$

答え： \_\_\_\_\_

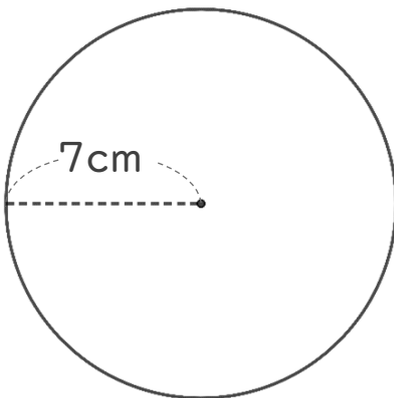
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

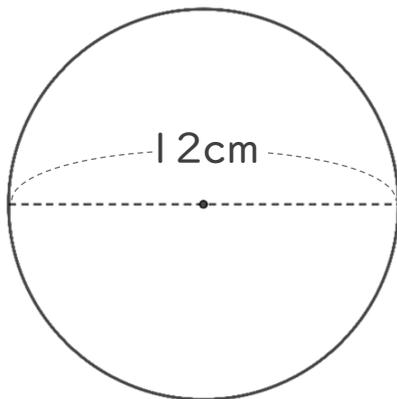
② 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

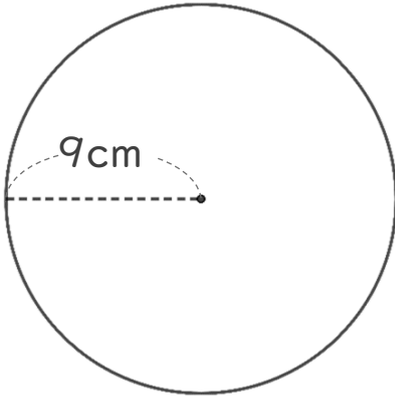


日にち：            月            日

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。)

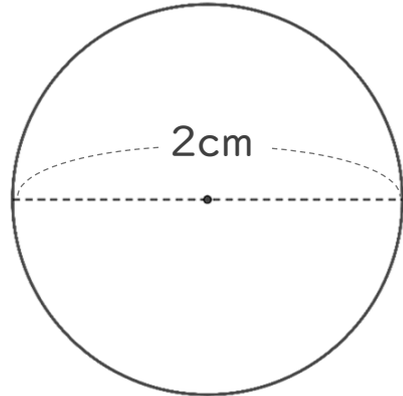
① 直径は何cmですか。



式：  $9 \times 2 =$

答え： \_\_\_\_\_

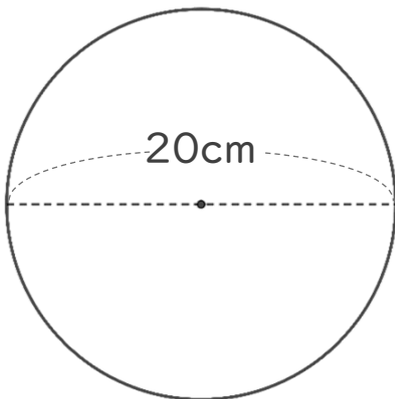
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

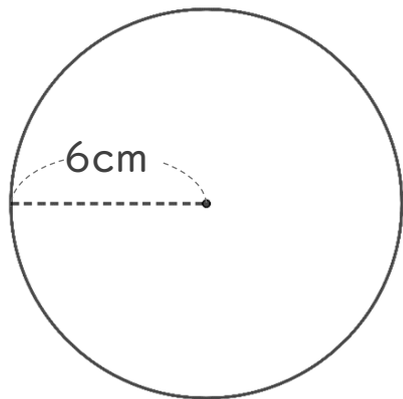
② 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

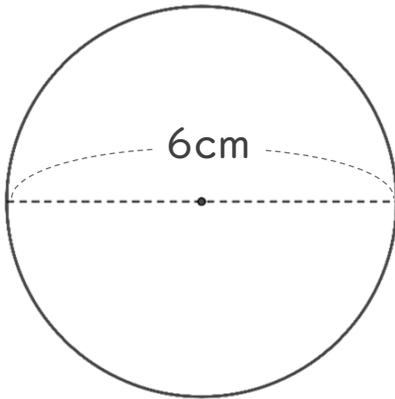


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

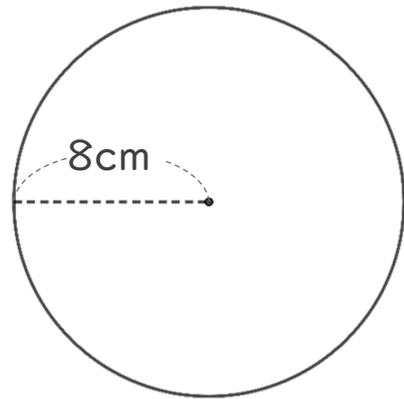
① 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

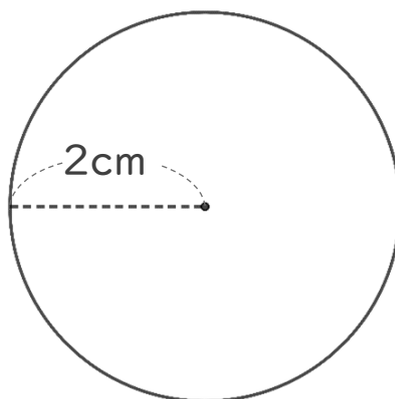
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

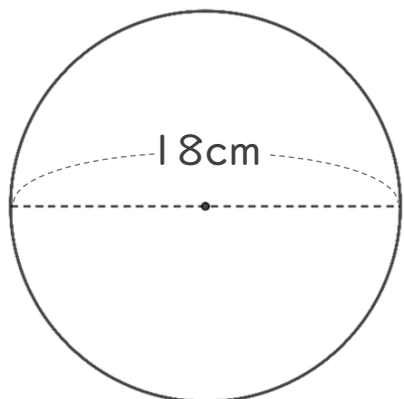
② 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

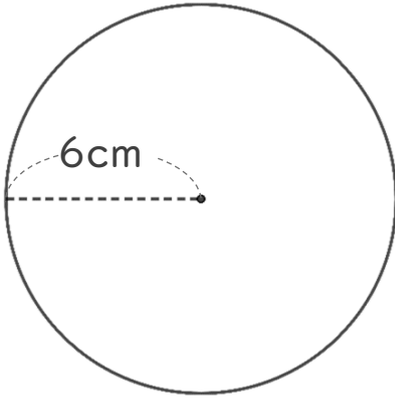


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

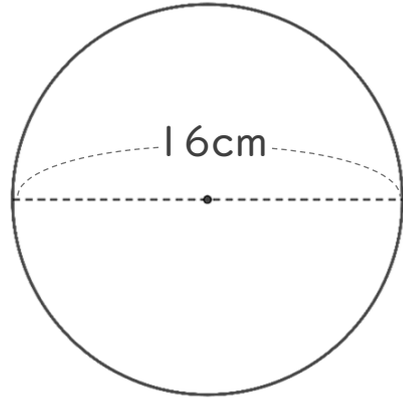
① 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

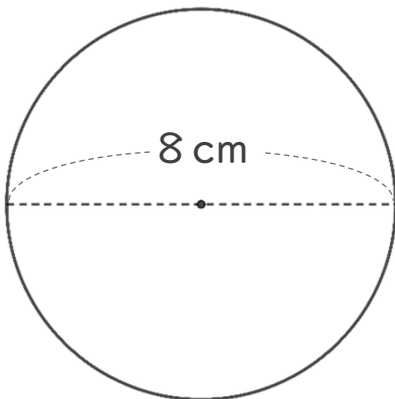
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

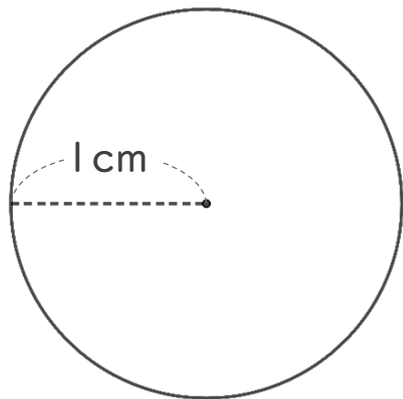
② 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

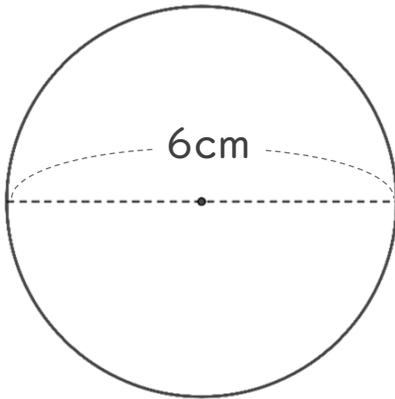


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

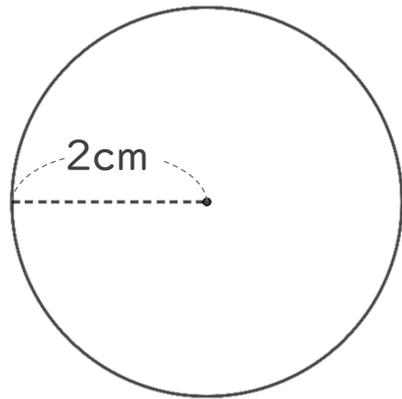
① 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

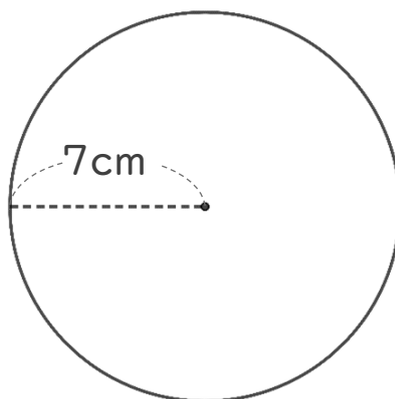
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

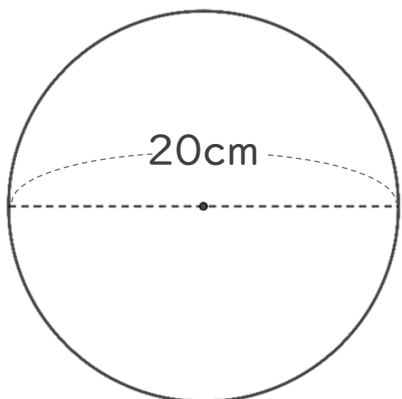
② 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

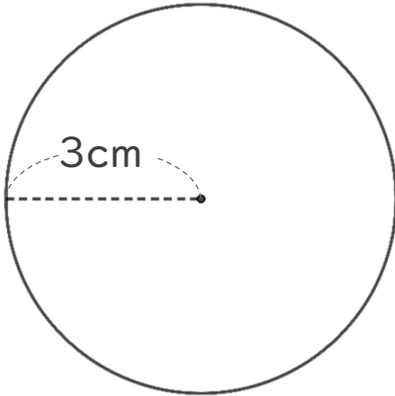


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

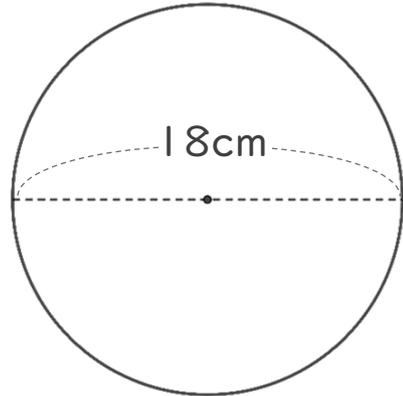
① 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

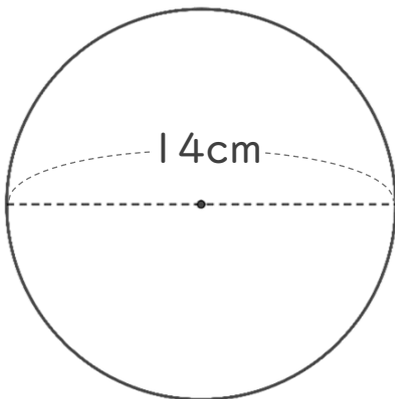
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

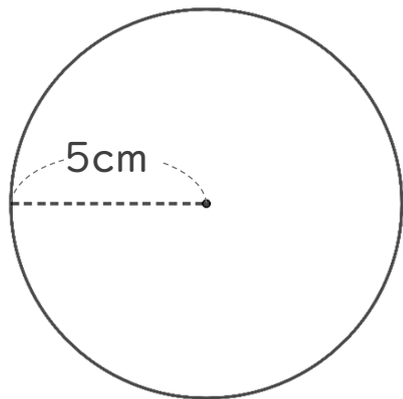
② 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

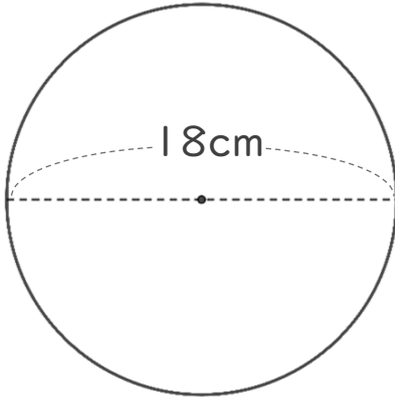


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

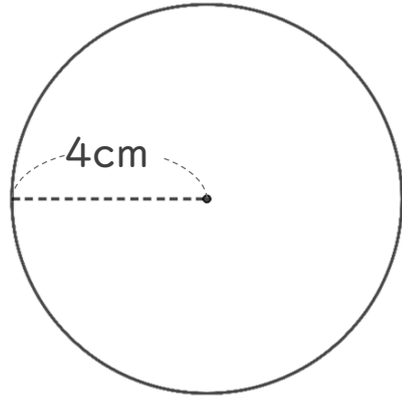
① 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

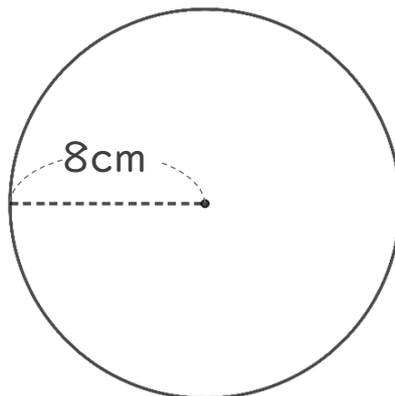
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

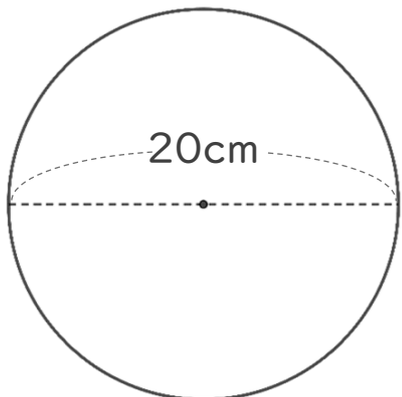
② 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

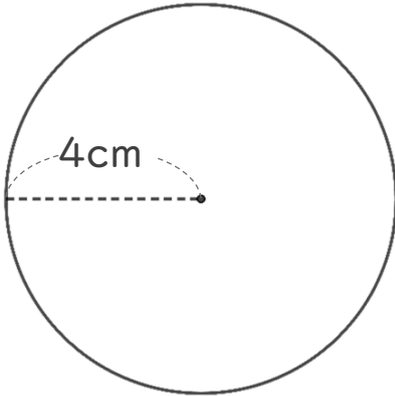


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

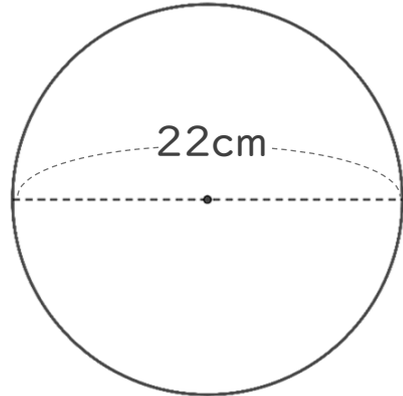
① 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

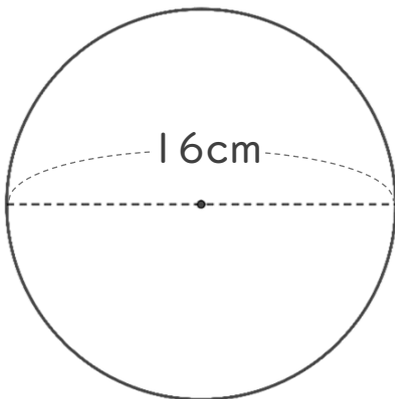
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

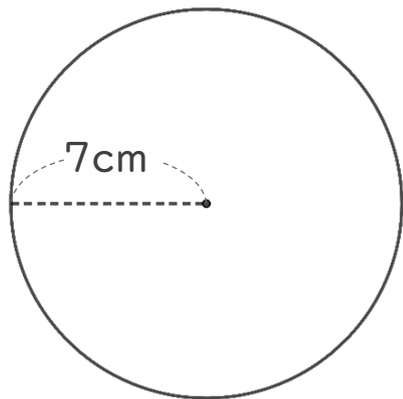
② 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

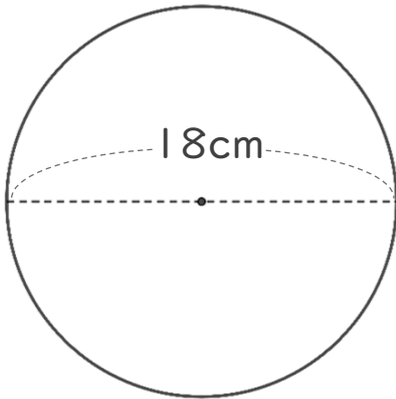
14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

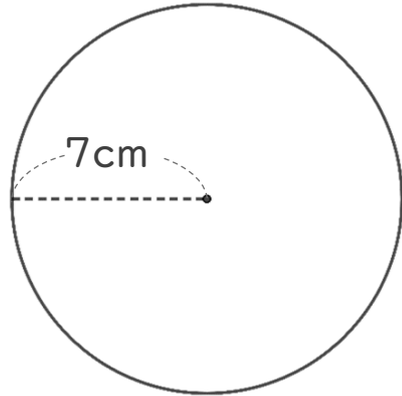
① 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

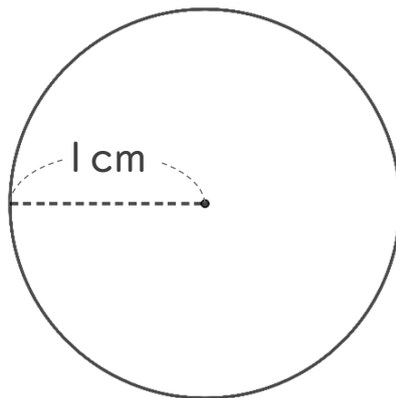
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

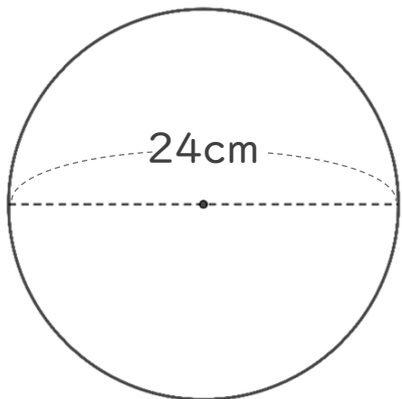
② 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

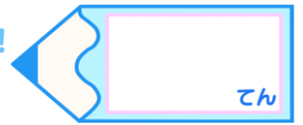


# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

15

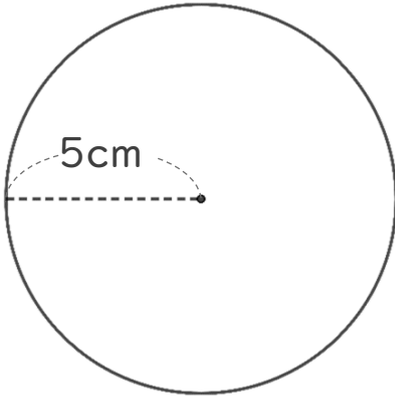
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(各25点)

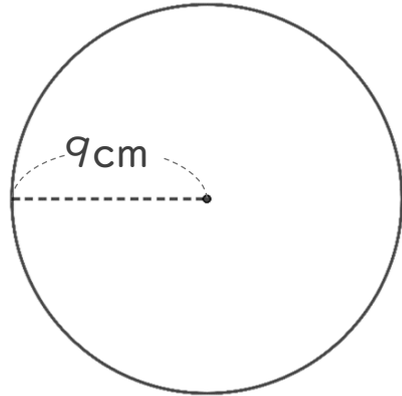
① 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

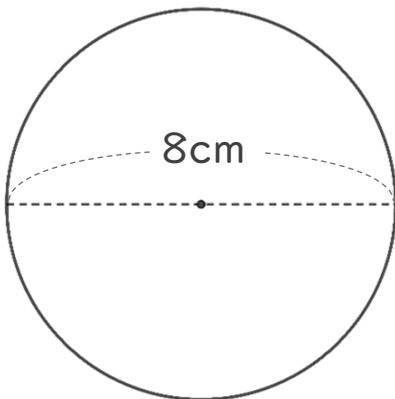
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

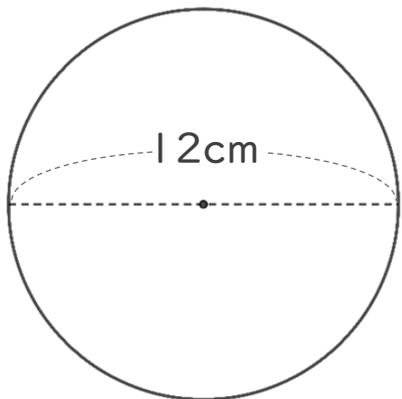
② 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

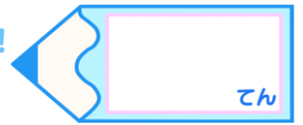


# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

16

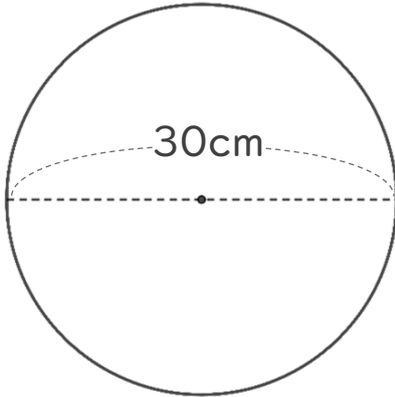
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(各25点)

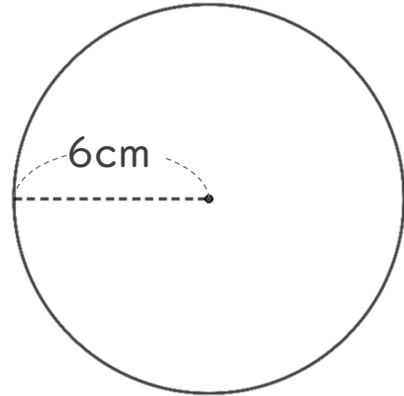
① 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

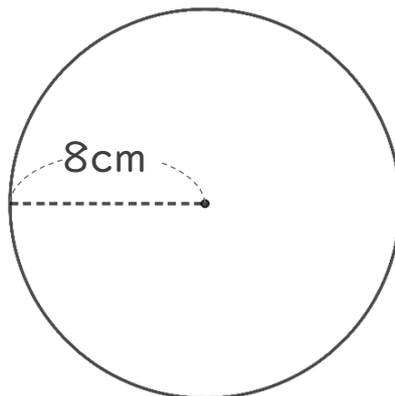
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

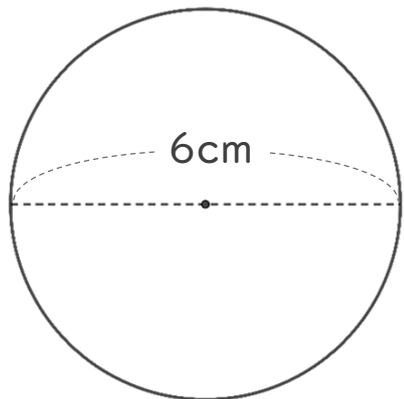
② 直径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

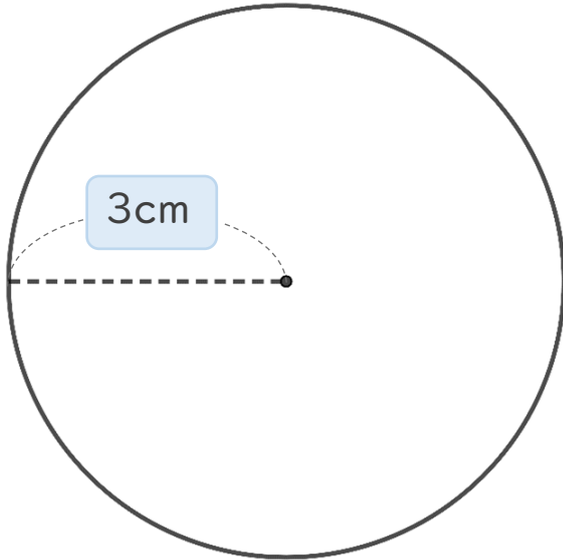


日にち：            月            日

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 直径は何cmですか。

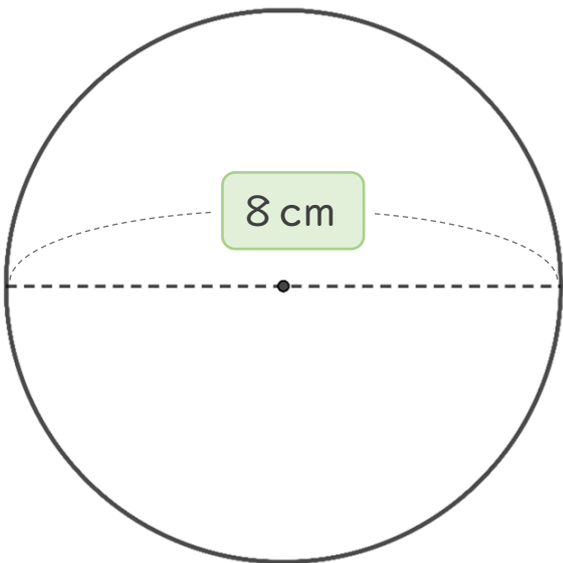


直径は **半径** の 2倍 なので

$$\text{式： } 3 \times 2 = 6$$

答え： 6 cm

② 半径は何cmですか。



半径は **直径** の 半分 なので

$$\text{式： } 8 \div 2 = 4$$

答え： 4 cm



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

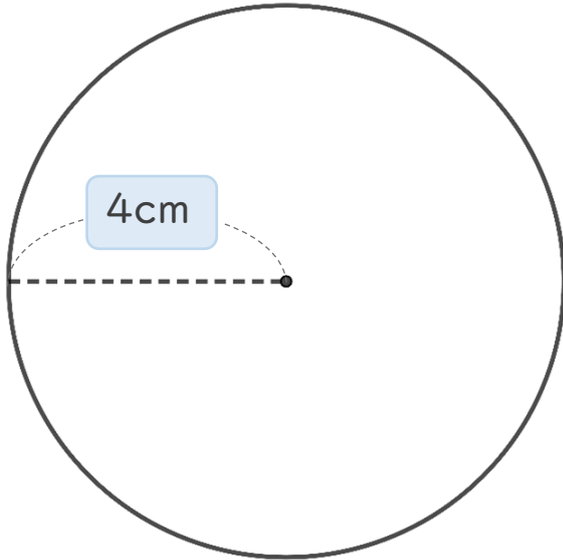


日にち：            月            日

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 直径は何cmですか。

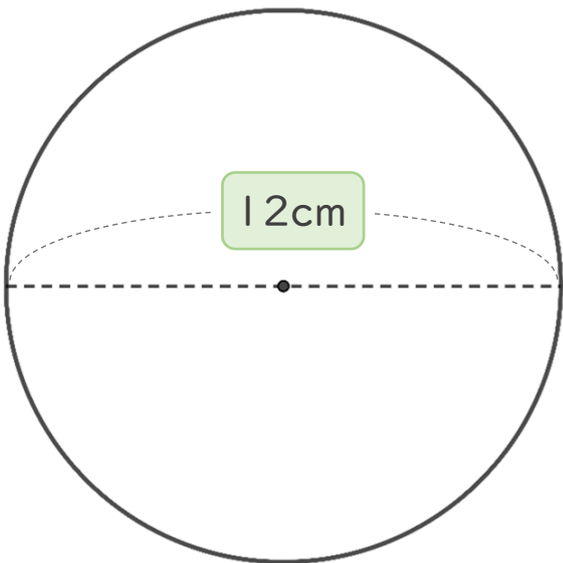


直径は **半径** の 2倍 なので

$$\text{式： } 4 \times 2 = 8$$

答え： 8 cm

② 半径は何cmですか。



半径は **直径** の 半分 なので

$$\text{式： } 12 \div 2 = 6$$

答え： 6 cm



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

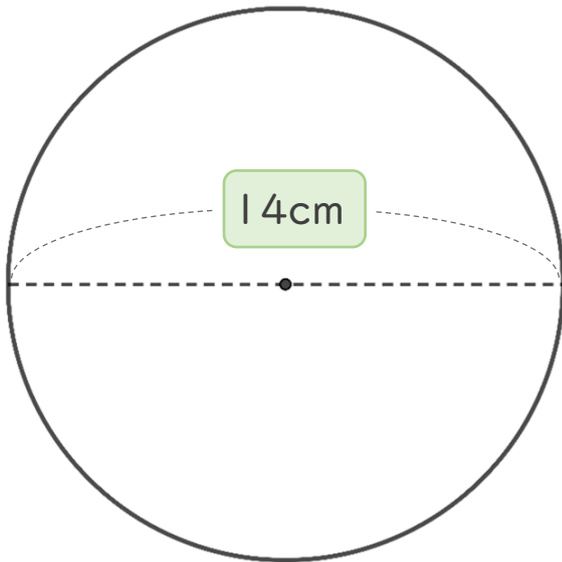


日にち：            月            日

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。

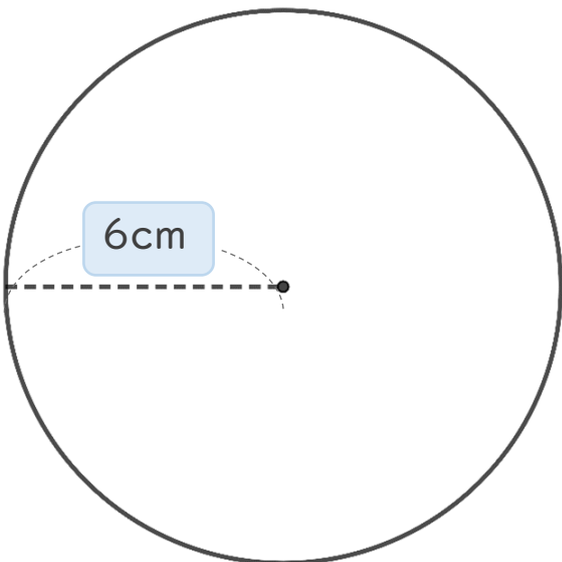


半径は **直径** の 半分 なので

$$\text{式： } 14 \div 2 = 7$$

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



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

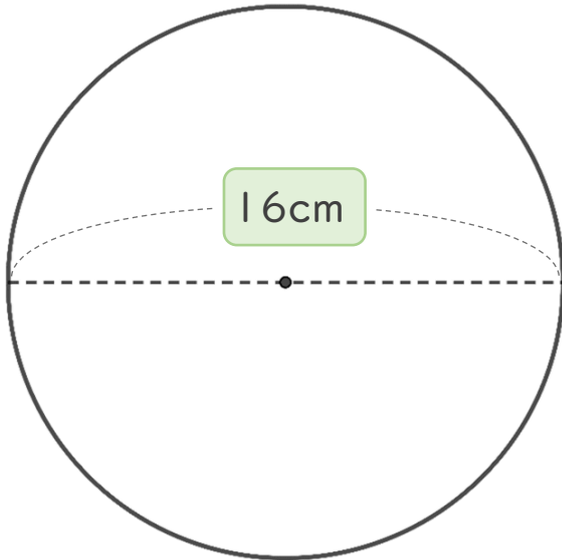


日にち：            月            日

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。

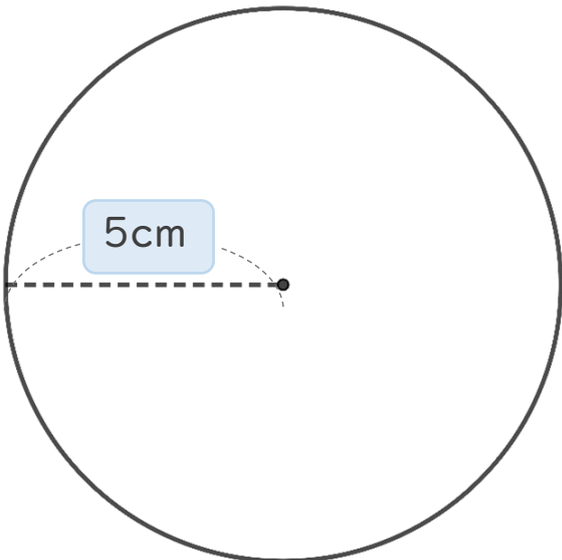


半径は **直径** の **半分** なので

$$\text{式： } 16 \div 2 = 8$$

答え： 8 cm

② 直径は何cmですか。



直径は **半径** の **2倍** なので

$$\text{式： } 5 \times 2 = 10$$

答え： 10 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

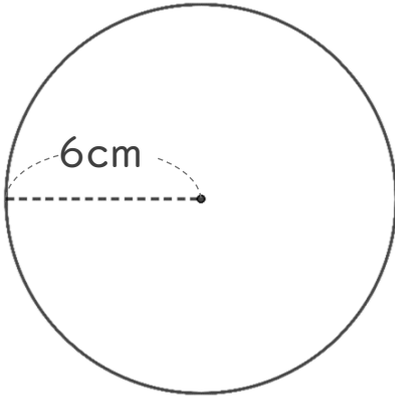


日にち：            月            日

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。)

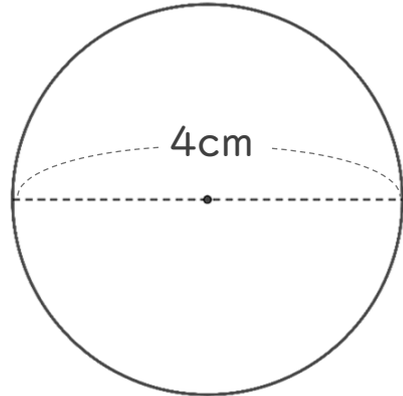
① 直径は何cmですか。



式：  $6 \times 2 = 12$

答え： 12 cm

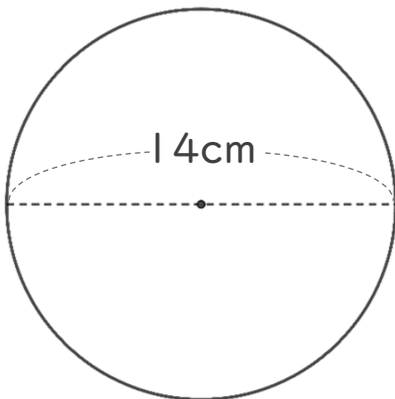
③ 半径は何cmですか。



式：  $4 \div 2 = 2$

答え： 2 cm

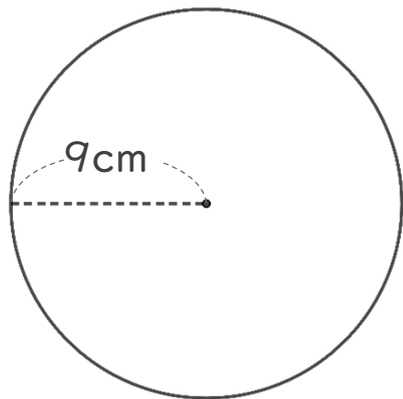
② 半径は何cmですか。



式：  $14 \div 2 = 7$

答え： 7 cm

④ 直径は何cmですか。



式：  $9 \times 2 = 18$

答え： 18 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

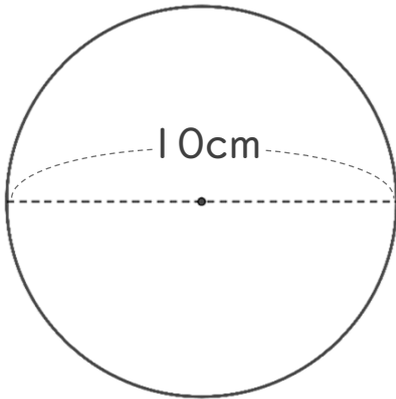


日にち：        月        日

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。)

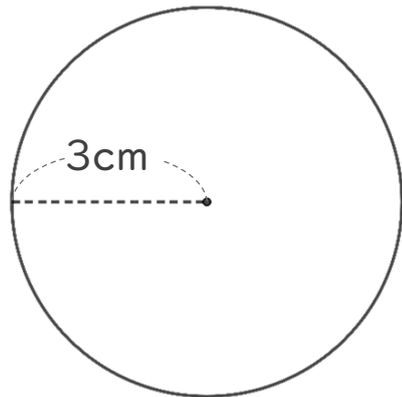
① 半径は何cmですか。



式：  $10 \div 2 = 5$

答え： 5 cm

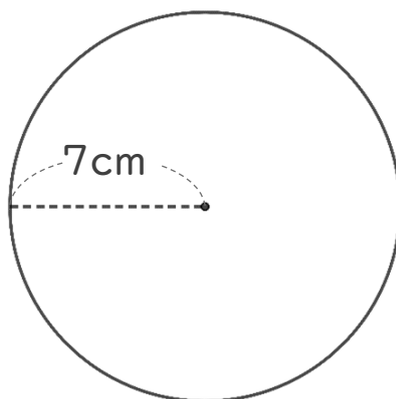
③ 直径は何cmですか。



式：  $3 \times 2 = 6$

答え： 6 cm

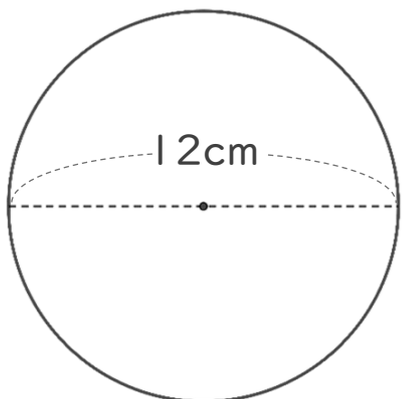
② 直径は何cmですか。



式：  $7 \times 2 = 14$

答え： 14 cm

④ 半径は何cmですか。



式：  $12 \div 2 = 6$

答え： 6 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

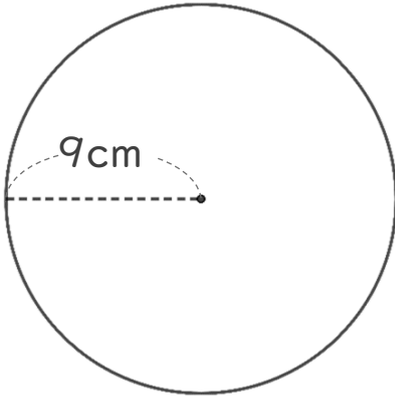


日にち：        月        日

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。)

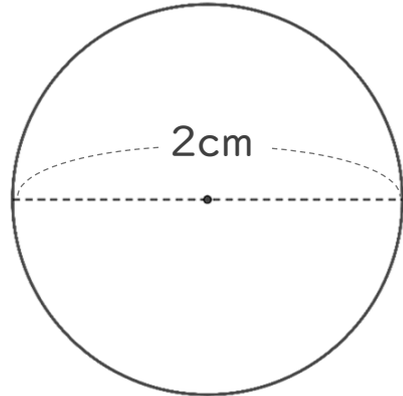
① 直径は何cmですか。



式：  $9 \times 2 = 18$

答え： 18 cm

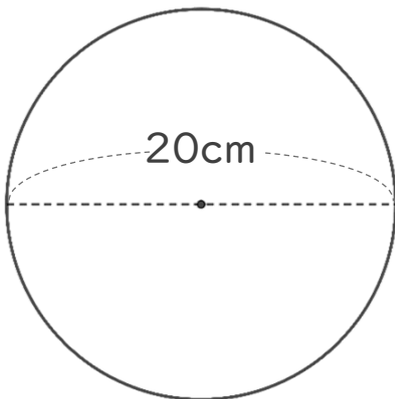
③ 半径は何cmですか。



式：  $2 \div 2 = 1$

答え： 1 cm

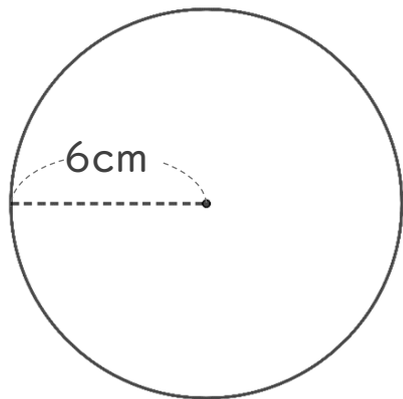
② 半径は何cmですか。



式：  $20 \div 2 = 10$

答え： 10 cm

④ 直径は何cmですか。



式：  $6 \times 2 = 12$

答え： 12 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

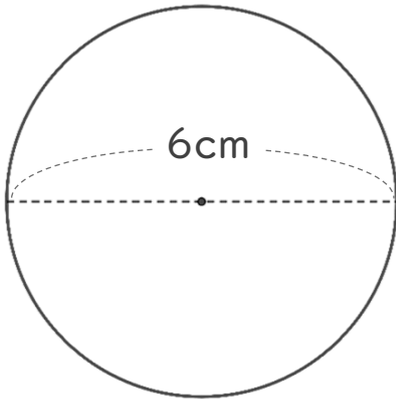


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

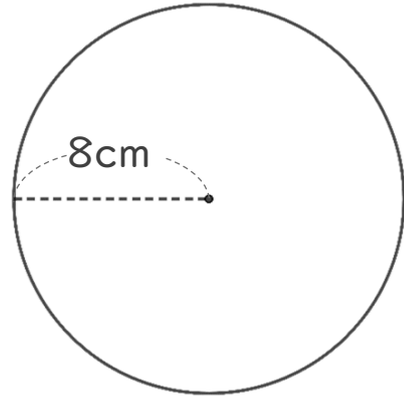
① 半径は何cmですか。



式：  $6 \div 2 = 3$

答え： 3 cm

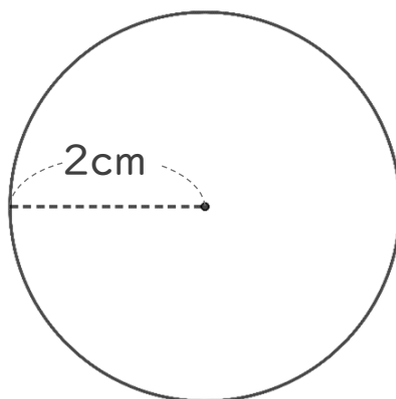
③ 直径は何cmですか。



式：  $8 \times 2 = 16$

答え： 16 cm

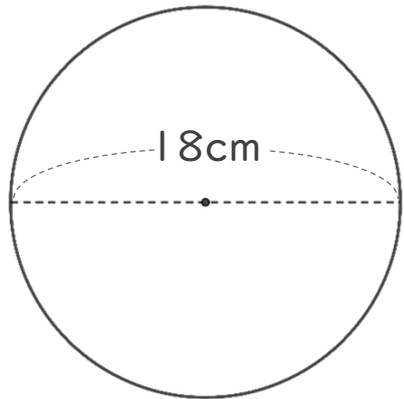
② 直径は何cmですか。



式：  $2 \times 2 = 4$

答え： 4 cm

④ 半径は何cmですか。



式：  $18 \div 2 = 9$

答え： 9 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

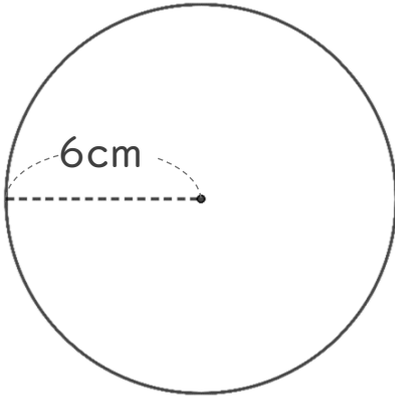


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

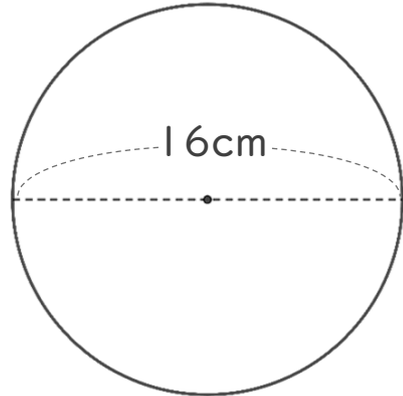
① 直径は何cmですか。



式： $6 \times 2 = 12$

答え：12 cm

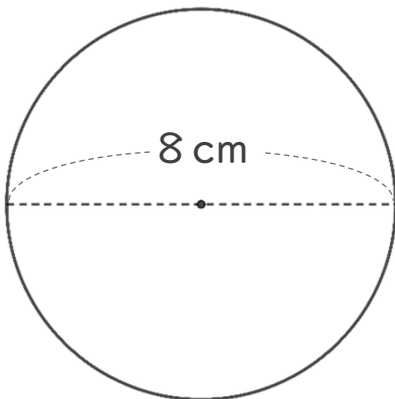
③ 半径は何cmですか。



式： $16 \div 2 = 8$

答え：8 cm

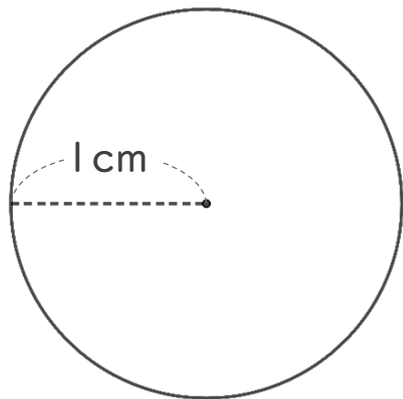
② 半径は何cmですか。



式： $8 \div 2 = 4$

答え：4 cm

④ 直径は何cmですか。



式： $1 \times 2 = 2$

答え：2 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

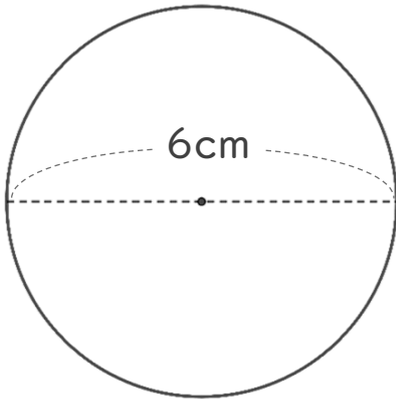


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

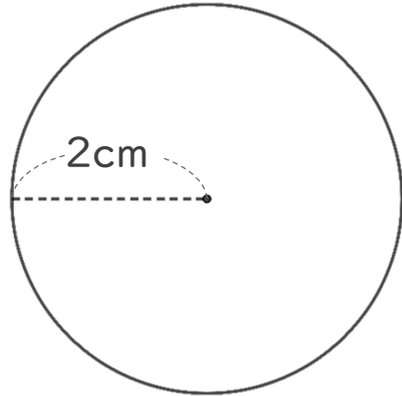
① 半径は何cmですか。



式：  $6 \div 2 = 3$

答え： 3 cm

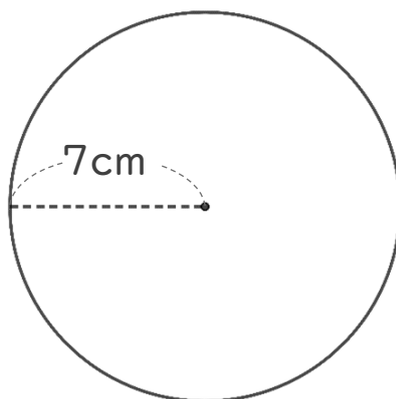
③ 直径は何cmですか。



式：  $2 \times 2 = 4$

答え： 4 cm

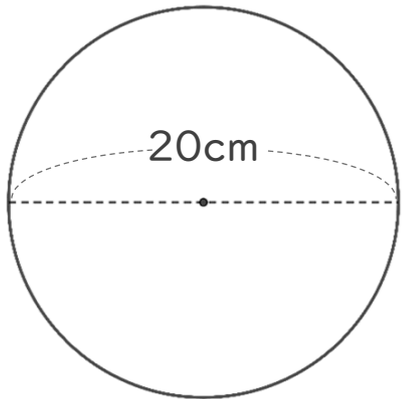
② 直径は何cmですか。



式：  $7 \times 2 = 14$

答え： 14 cm

④ 半径は何cmですか。



式：  $20 \div 2 = 10$

答え： 10 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

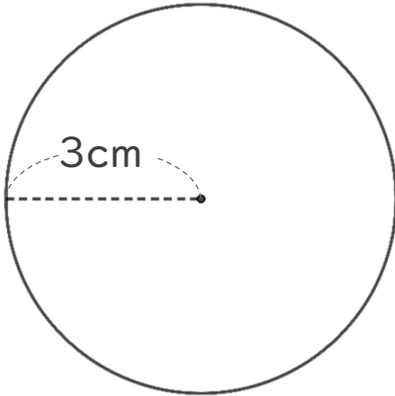


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

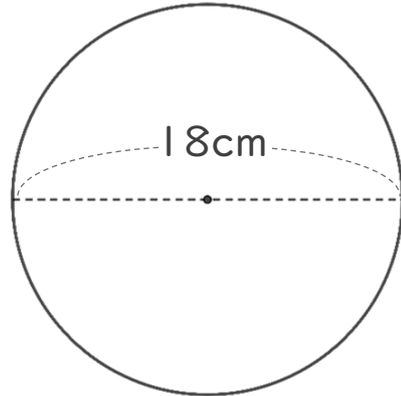
① 直径は何cmですか。



式：  $3 \times 3 = 9$

答え： 9 cm

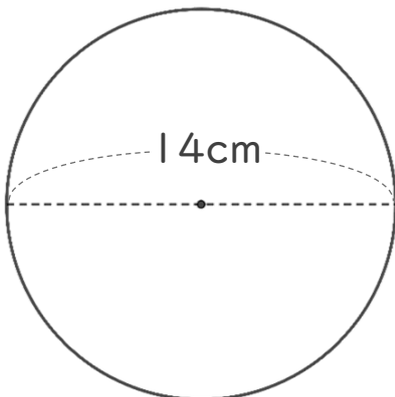
③ 半径は何cmですか。



式：  $18 \div 2 = 9$

答え： 9 cm

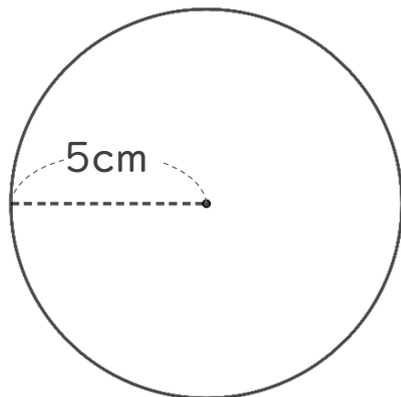
② 半径は何cmですか。



式：  $14 \div 2 = 7$

答え： 7 cm

④ 直径は何cmですか。



式：  $5 \times 2 = 10$

答え： 10 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

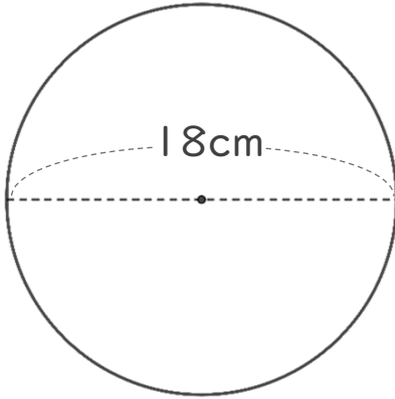


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

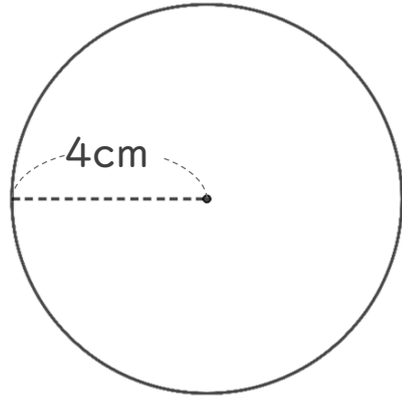
① 半径は何cmですか。



式：  $18 \div 2 = 9$

答え： 9 cm

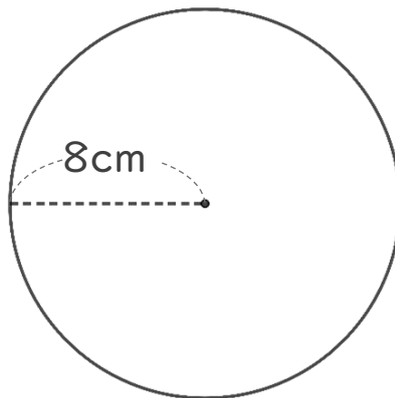
③ 直径は何cmですか。



式：  $4 \times 2 = 8$

答え： 8 cm

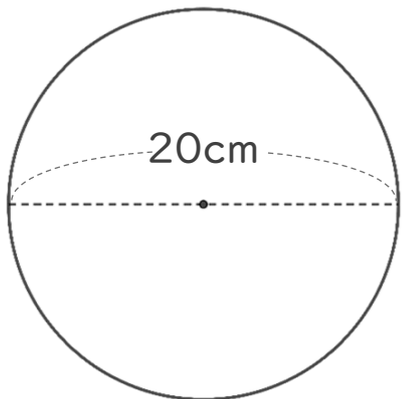
② 直径は何cmですか。



式：  $8 \times 2 = 16$

答え： 16 cm

④ 半径は何cmですか。



式：  $20 \div 2 = 10$

答え： 10 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

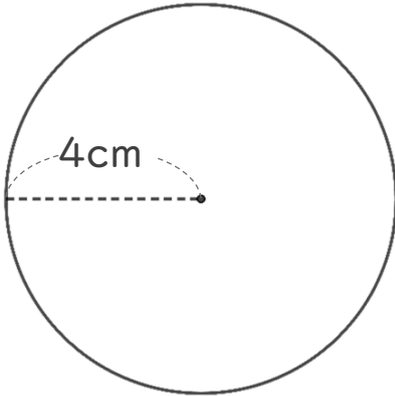


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

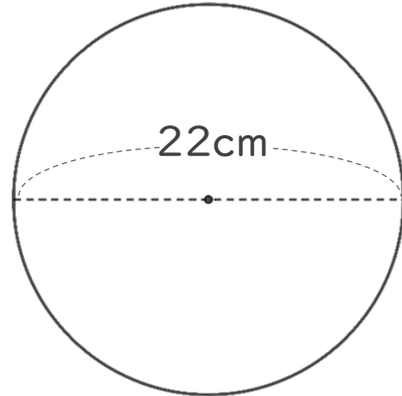
① 直径は何cmですか。



式：  $4 \times 2 = 8$

答え： 8 cm

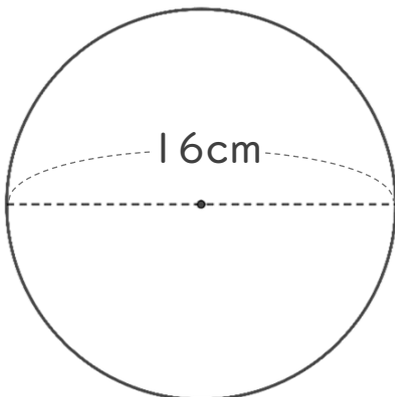
③ 半径は何cmですか。



式：  $22 \div 2 = 11$

答え： 11 cm

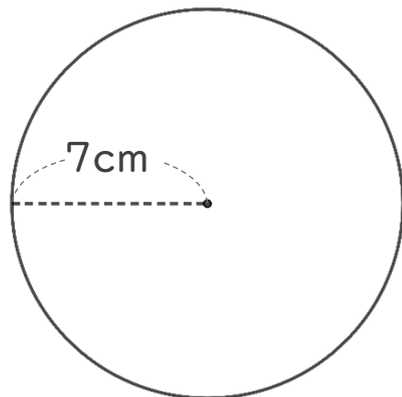
② 半径は何cmですか。



式：  $16 \div 2 = 8$

答え： 8 cm

④ 直径は何cmですか。



式：  $7 \times 2 = 14$

答え： 14 cm



# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

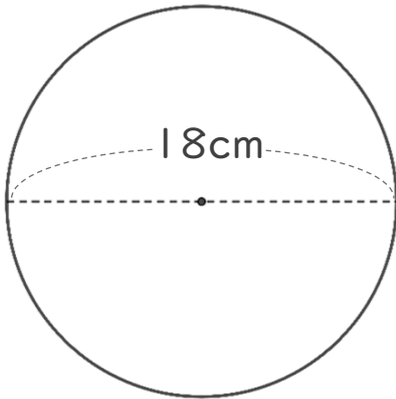
14

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

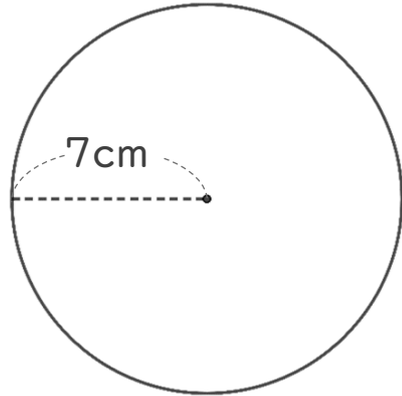
① 半径は何cmですか。



式：  $18 \div 2 = 9$

答え： 9 cm

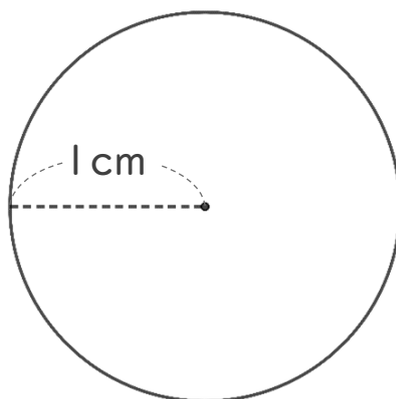
③ 直径は何cmですか。



式：  $7 \times 2 = 14$

答え： 14 cm

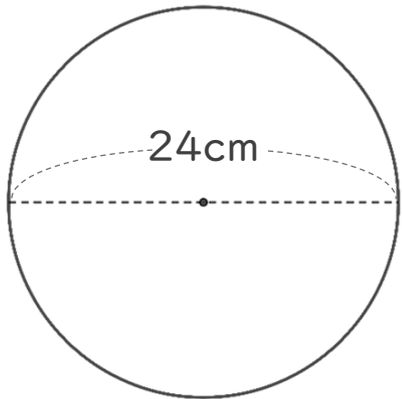
② 直径は何cmですか。



式：  $1 \times 2 = 2$

答え： 2 cm

④ 半径は何cmですか。



式：  $24 \div 2 = 12$

答え： 12 cm

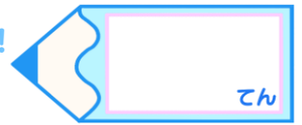


# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

15

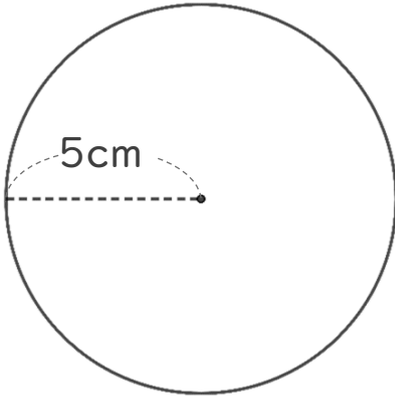
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(各25点)

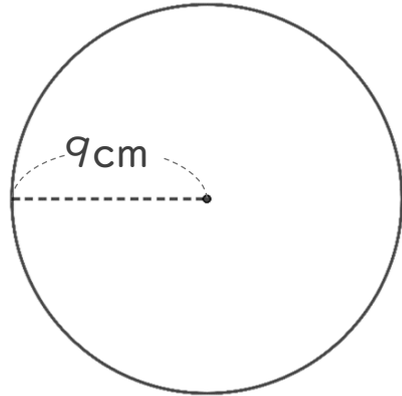
① 直径は何cmですか。



式:  $5 \times 2 = 10$

答え: 10 cm

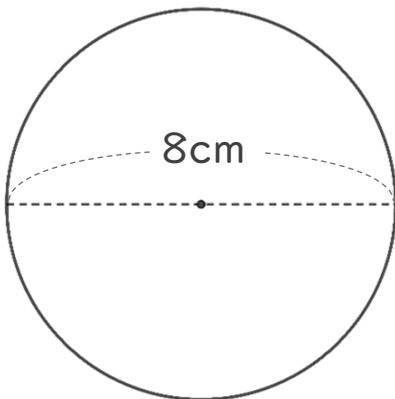
③ 直径は何cmですか。



式:  $9 \times 2 = 18$

答え: 18 cm

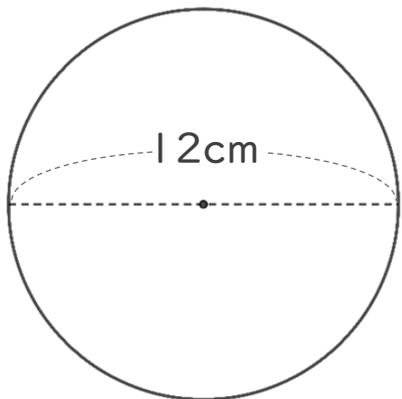
② 半径は何cmですか。



式:  $8 \div 2 = 4$

答え: 4 cm

④ 半径は何cmですか。



式:  $12 \div 2 = 6$

答え: 6 cm

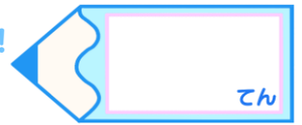


# 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

16

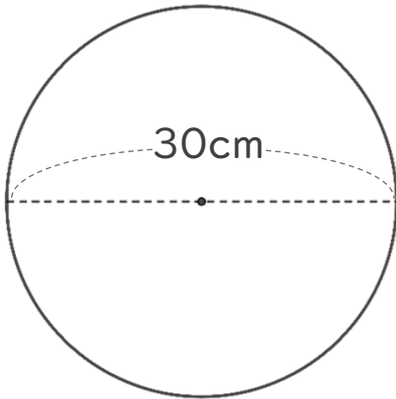
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(各25点)

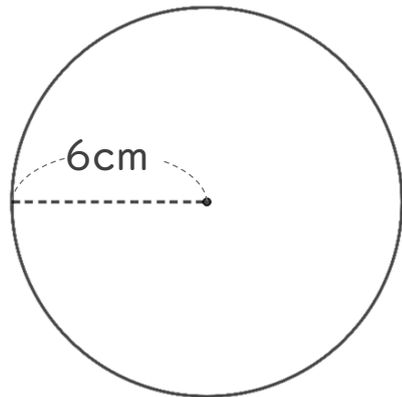
① 半径は何cmですか。



式： $30 \div 2 = 15$

答え：15 cm

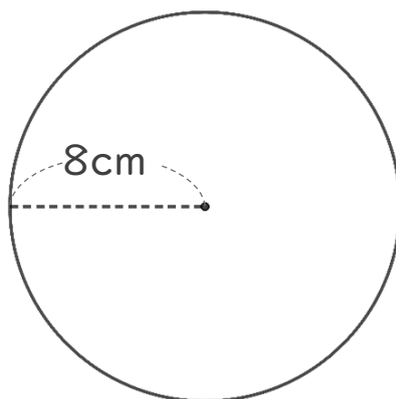
③ 直径は何cmですか。



式： $6 \times 2 = 12$

答え：12 cm

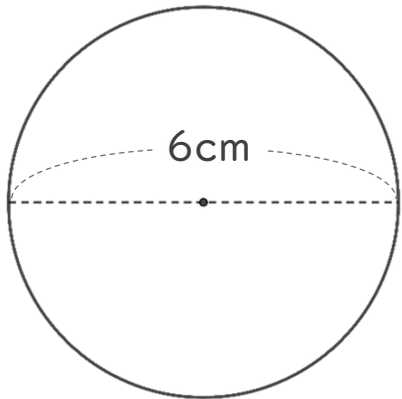
② 直径は何cmですか。



式： $8 \times 2 = 16$

答え：16 cm

④ 半径は何cmですか。



式： $6 \div 2 = 3$

答え：3 cm