



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



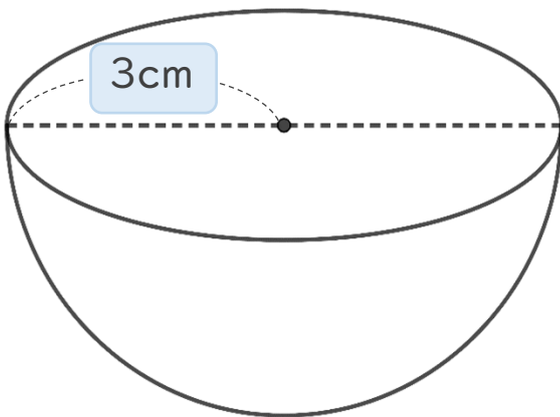
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何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

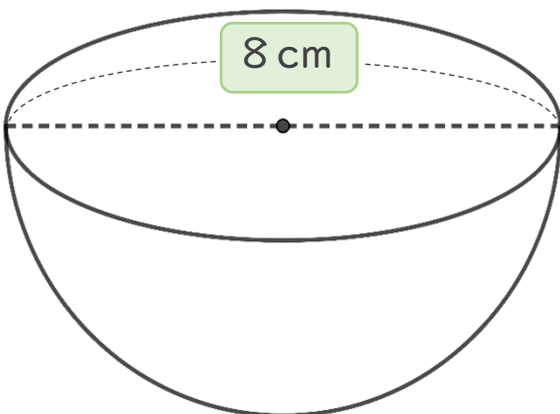


式： $3 \times 2 = 6$

答え： 直径は 6 cm

② 半径は何cmですか。

半径は **直径** の半分なので



式： $8 \div 2 =$

答え： 半径は _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



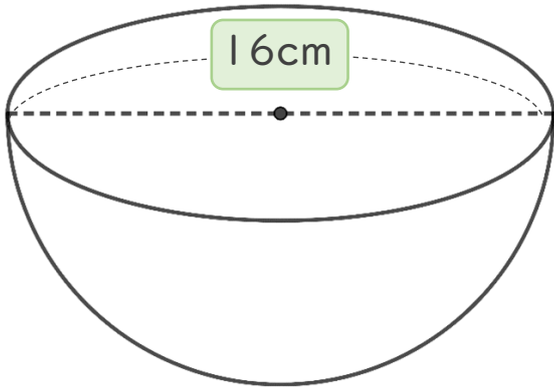
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何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

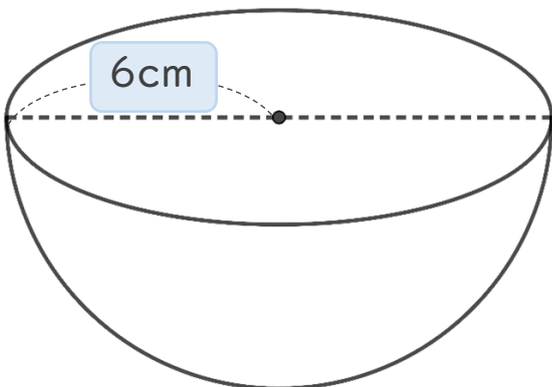


式： $16 \div 2 =$

答え： 半径は _____

② 直径は何cmですか。

直径は **半径** の2倍なので



式：

答え： 直径は _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



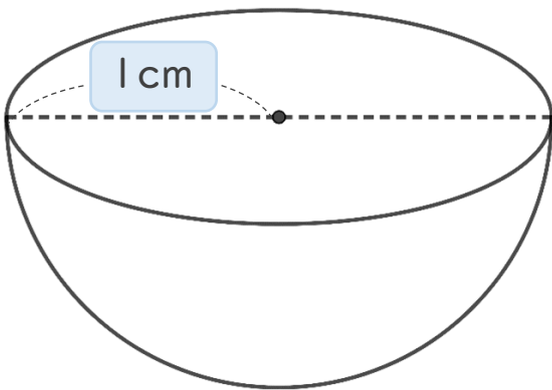
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何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

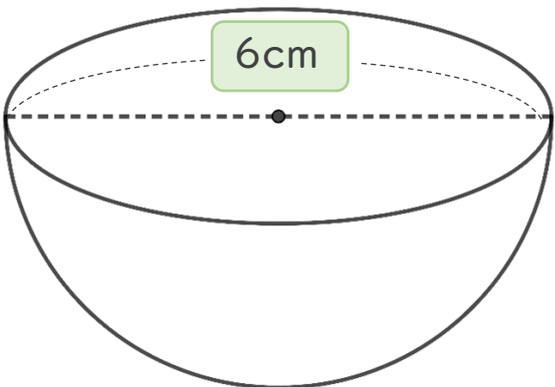


式： $1 \times 2 =$

答え： 直径は _____

② 半径は何cmですか。

半径は **直径** の半分なので



式：

答え： 半径は _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



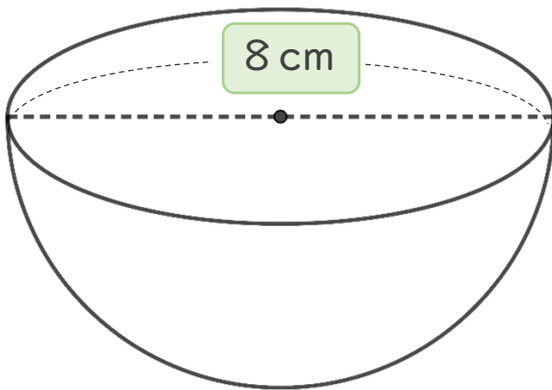
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。

① 半径は何cmですか。

半径は **直径** の半分なので

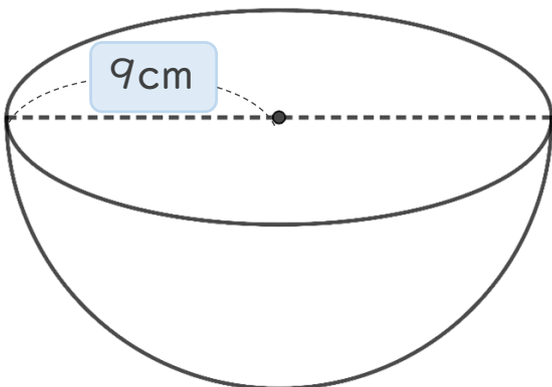


式：

答え： 半径は _____

② 直径は何cmですか。

直径は **半径** の2倍なので



式：

答え： 直径は _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

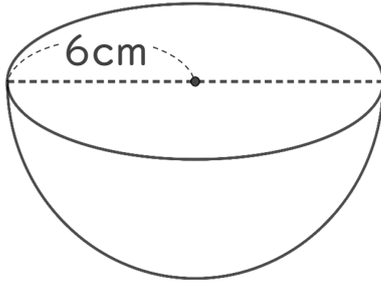


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

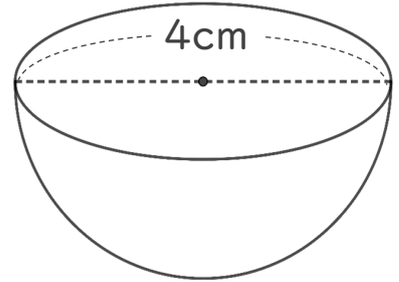
① 直径は何cmですか。



式： $6 \times 2 =$

答え： _____

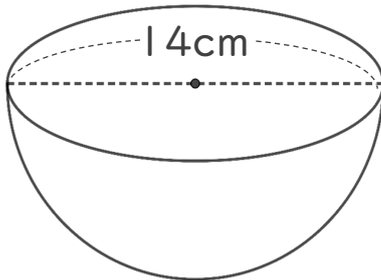
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

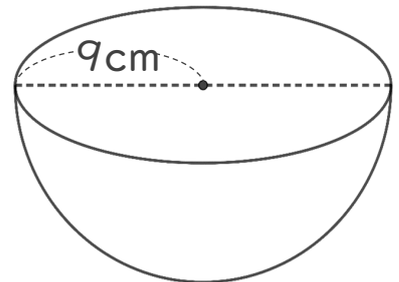
② 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

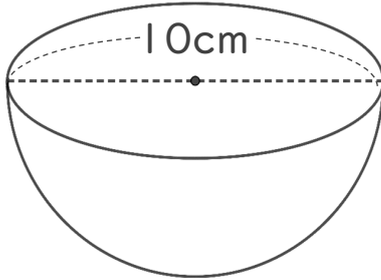


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

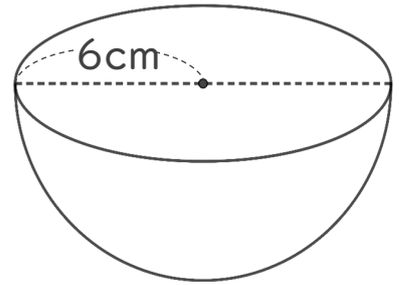
① 半径は何cmですか。



式： $10 \div 2 =$

答え： _____

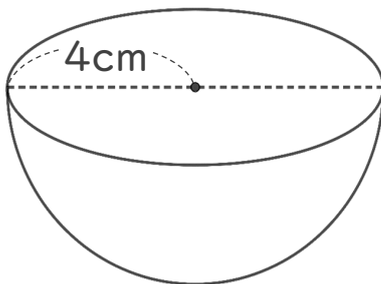
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

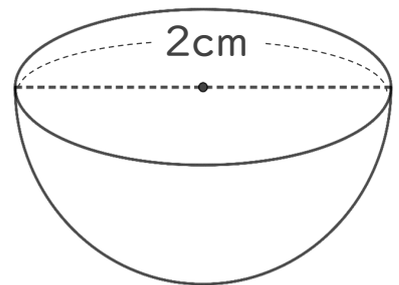
② 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

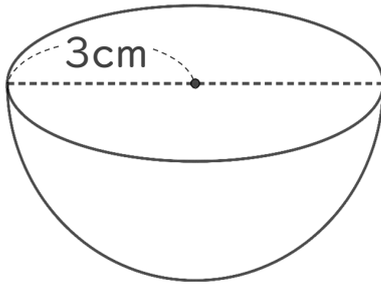


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。

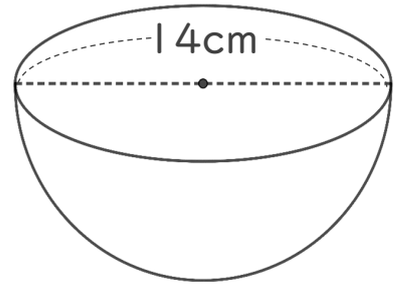
① 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

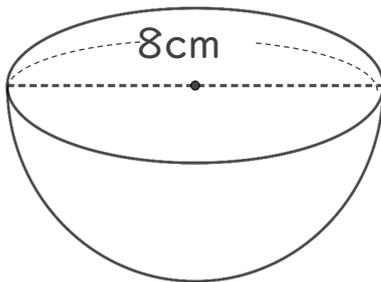
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

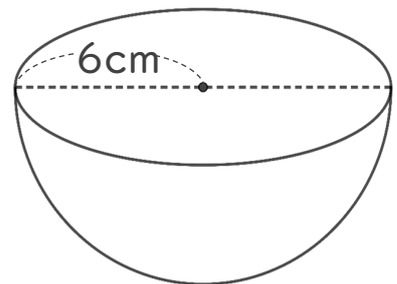
② 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

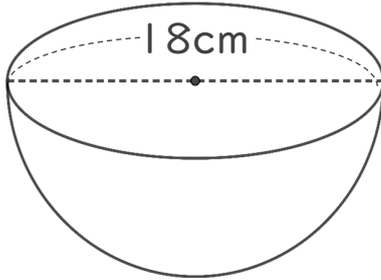


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。

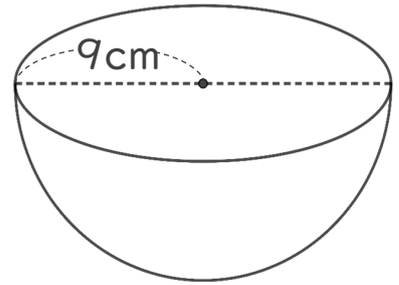
① 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

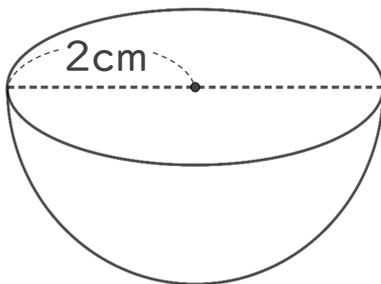
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

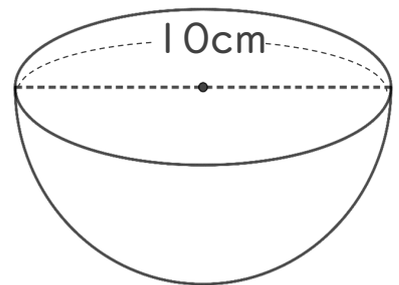
② 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

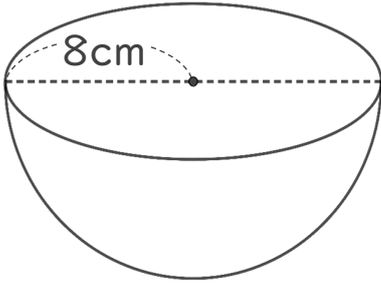


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。

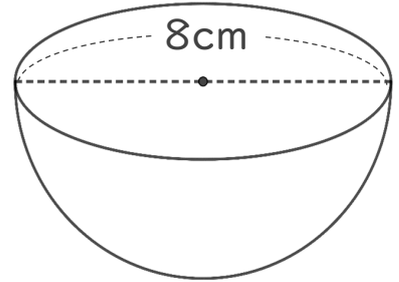
① 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

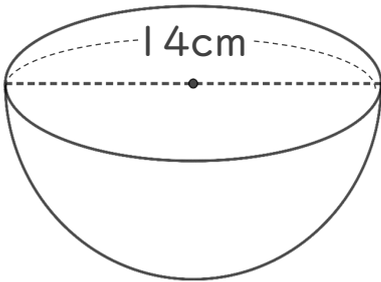
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

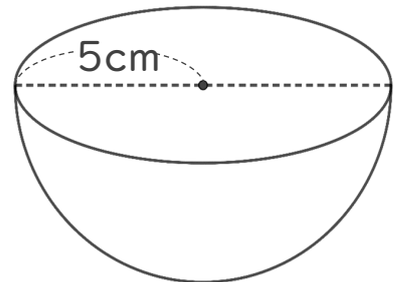
② 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

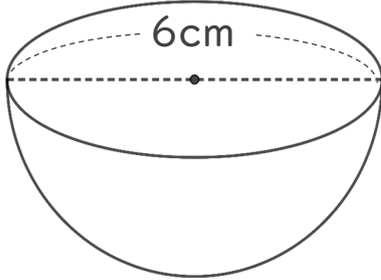


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

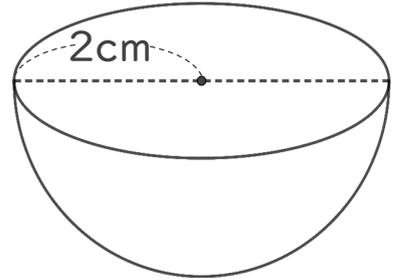
① 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

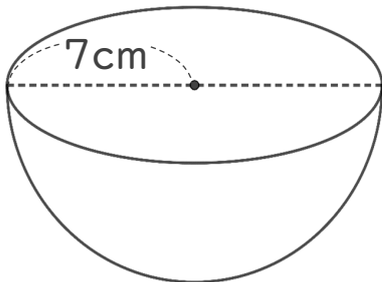
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

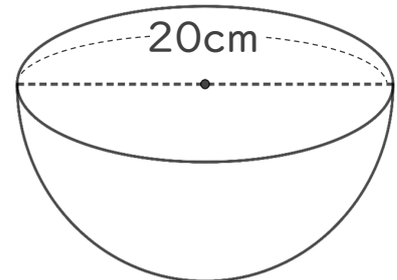
② 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

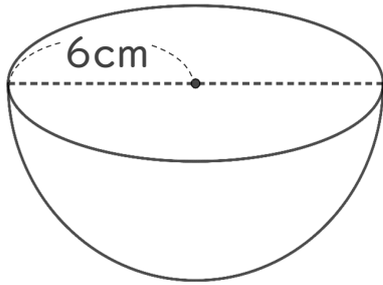


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

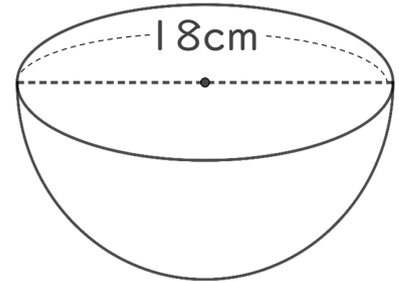
① 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

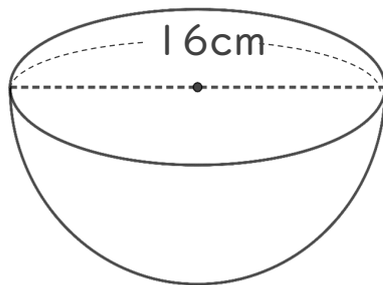
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

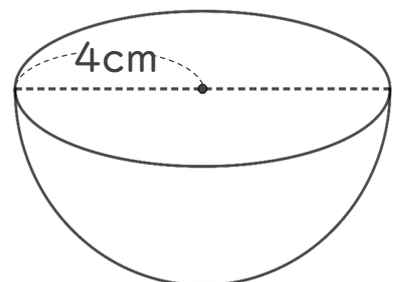
② 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

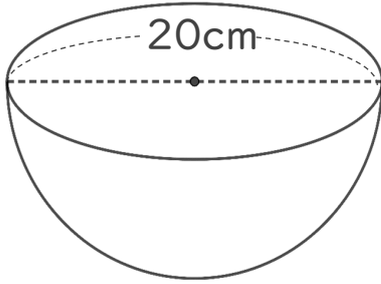
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

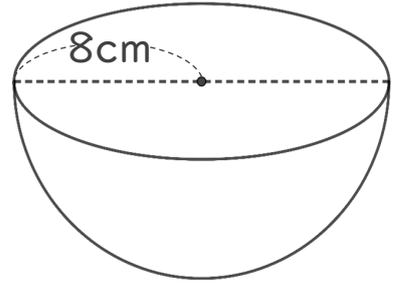
① 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

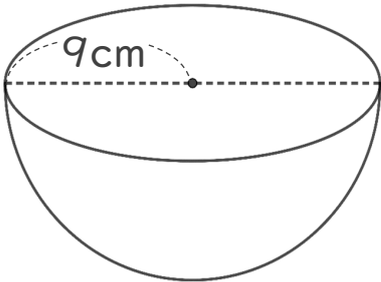
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

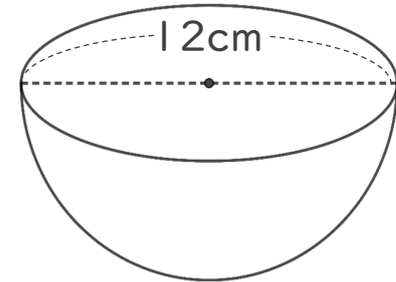
② 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

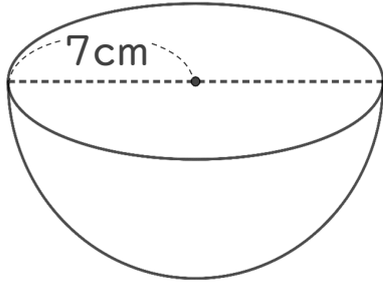
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

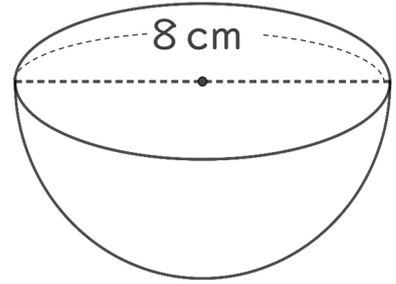
① 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

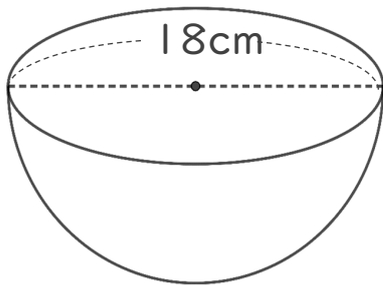
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

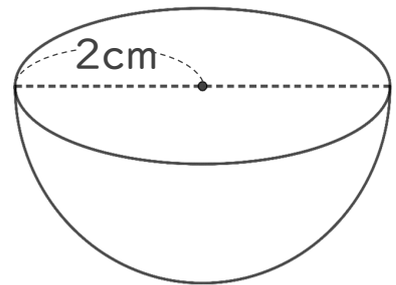
② 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

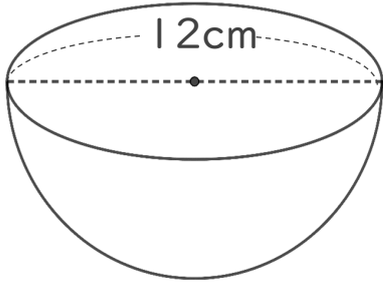
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

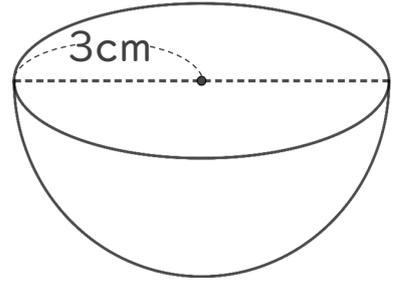
① 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

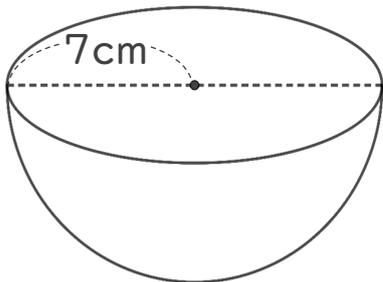
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

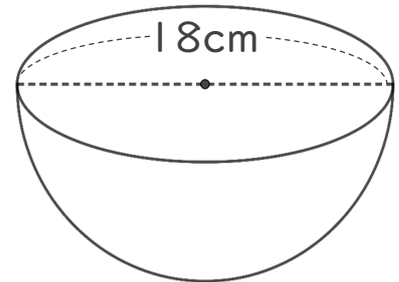
② 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

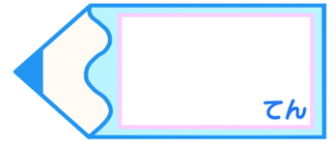


円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

15

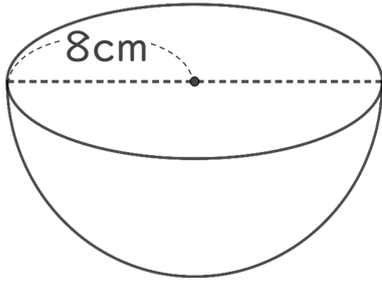
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(各25点)

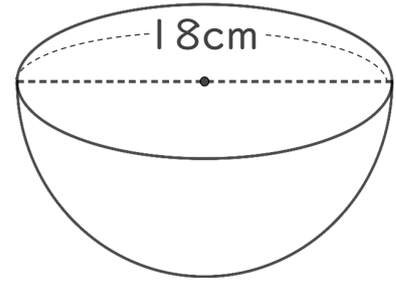
① 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

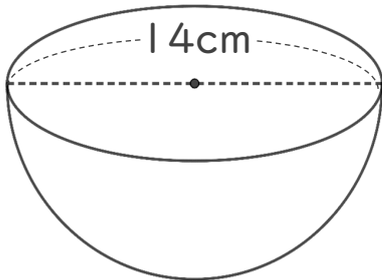
③ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

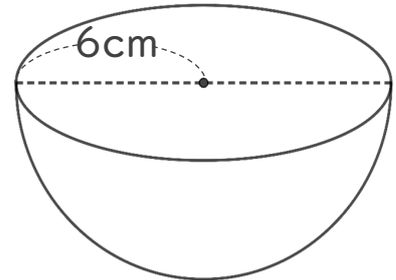
② 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

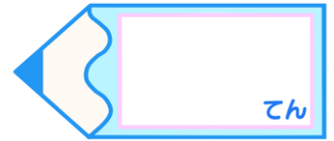


円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

16

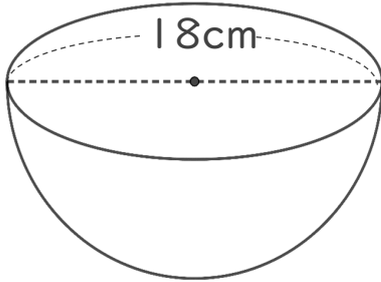
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(各25点)

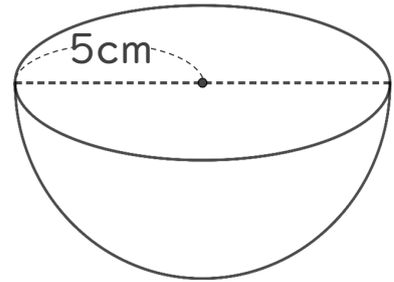
① 半径は何cmですか。



式：

答え： _____

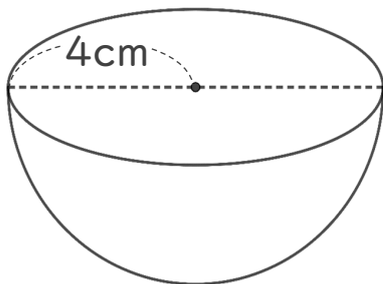
③ 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

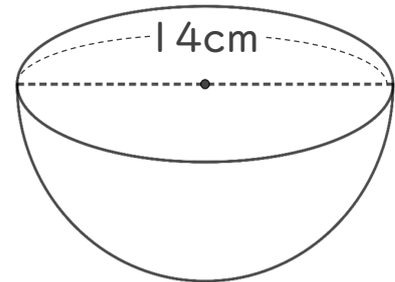
② 直径は何cmですか。



式：

答え： _____

④ 半径は何cmですか。



式：

答え： _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



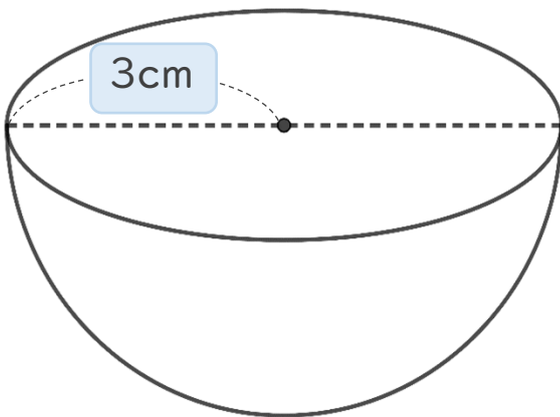
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何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

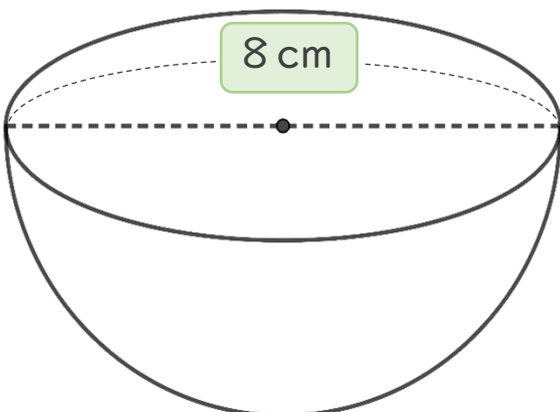


$$\text{式： } 3 \times 2 = 6$$

答え： 直径は **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： 半径は **4** cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



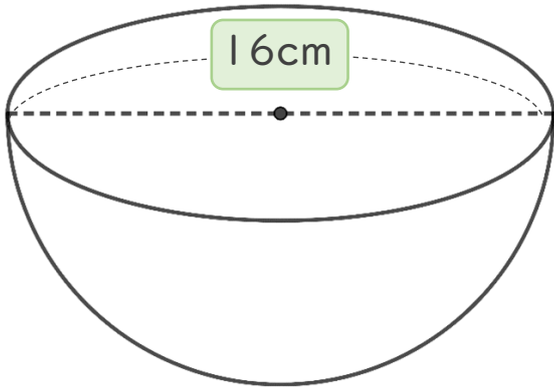
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何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

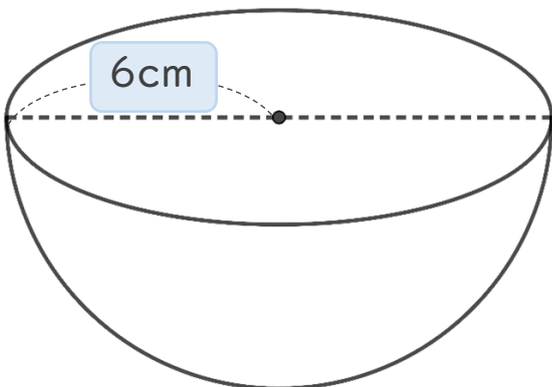


$$\text{式： } 16 \div 2 = 8$$

答え： 半径は **8** 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： 直径は **12** cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



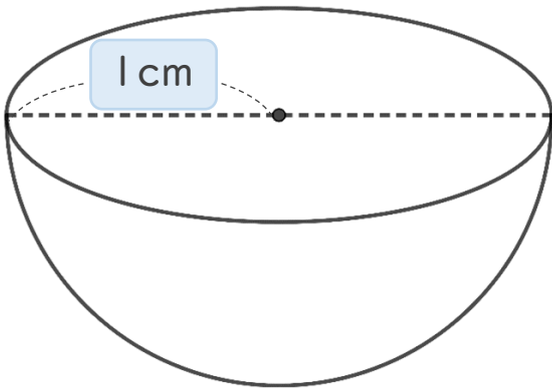
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何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

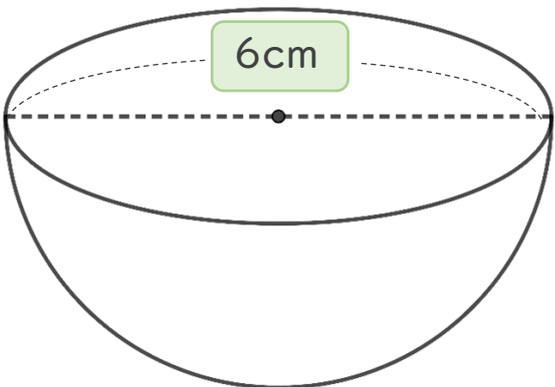


$$\text{式： } 1 \times 2 = 2$$

答え： 直径は **2** cm

② 半径は何cmですか。

半径は **直径** の **半分** なので



$$\text{式： } 6 \div 2 = 3$$

答え： 半径は **3** cm

③ 確認 答え



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

4

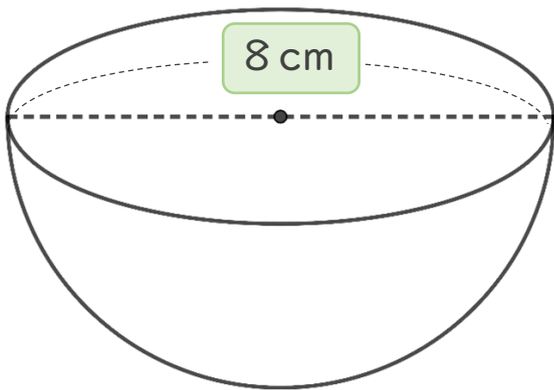
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。

① 半径は何cmですか。

半径は **直径** の半分なので

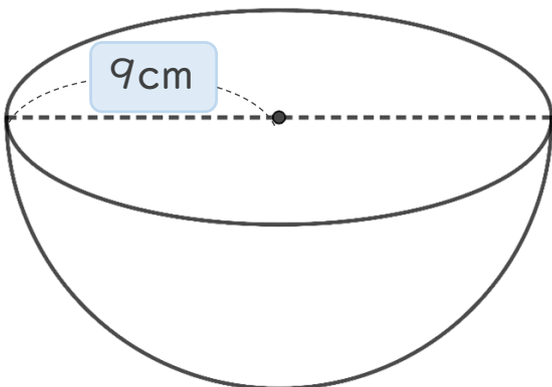


$$\text{式： } 8 \div 2 = 4$$

答え： 半径は **4** cm

② 直径は何cmですか。

直径は **半径** の2倍なので



$$\text{式： } 9 \times 2 = 18$$

答え： 直径は **18** cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

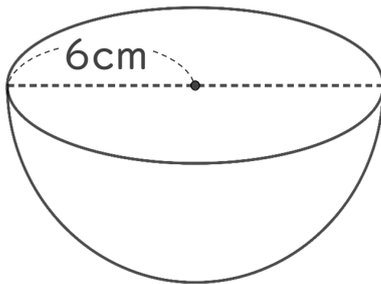


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

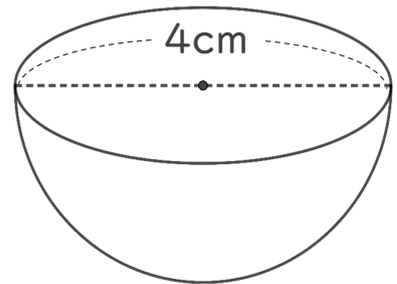
① 直径は何cmですか。



式： $6 \times 2 = 12$

答え：12 cm

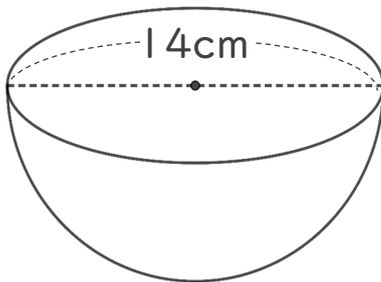
③ 半径は何cmですか。



式： $4 \div 2 = 2$

答え：2 cm

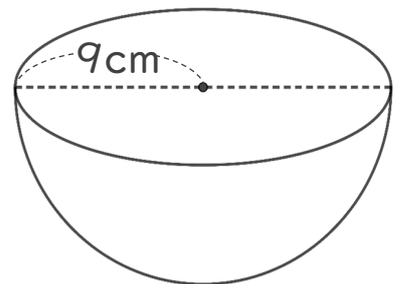
② 半径は何cmですか。



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 10

● 球の半径や直径の長さ

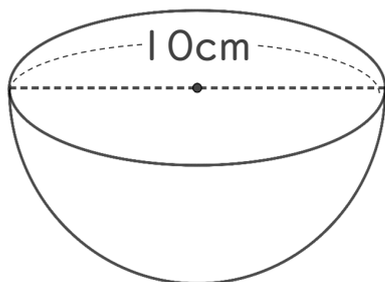


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

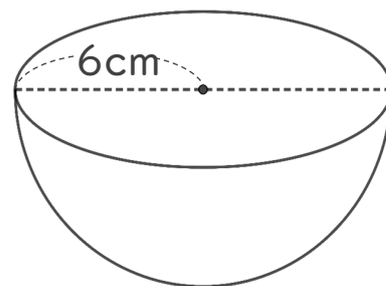
① 半径は何cmですか。



式： $10 \div 2 = 5$

答え：5 cm

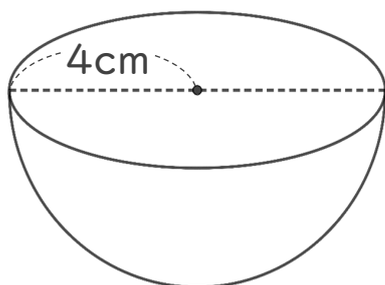
③ 直径は何cmですか。



式： $6 \times 2 = 12$

答え：12 cm

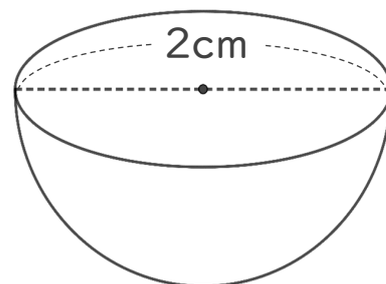
② 直径は何cmですか。



式： $4 \times 2 = 8$

答え：8 cm

④ 半径は何cmですか。



式： $2 \div 2 = 1$

答え：1 cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

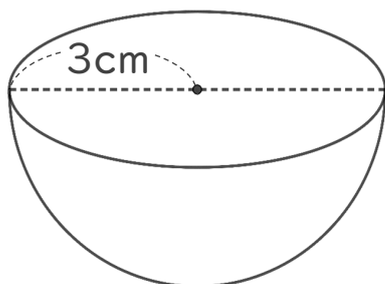


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。

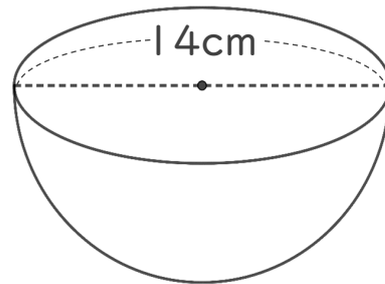
① 直径は何cmですか。



式： $3 \times 2 = 6$

答え：6 cm

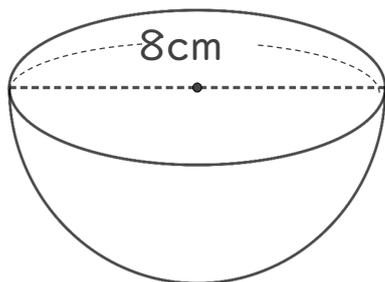
③ 半径は何cmですか。



式： $14 \div 2 = 7$

答え：7 cm

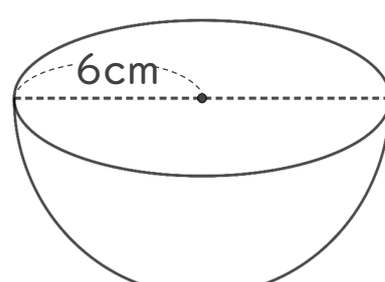
② 半径は何cmですか。



式： $8 \div 2 = 4$

答え：4 cm

④ 直径は何cmですか。



式： $6 \times 2 = 12$

答え：12 cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

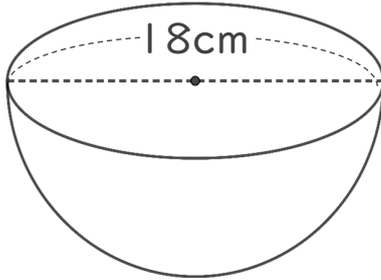


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。

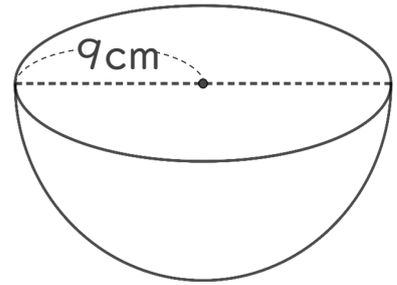
① 半径は何cmですか。



$$\text{式： } 18 \div 2 = 9$$

答え： 9 cm

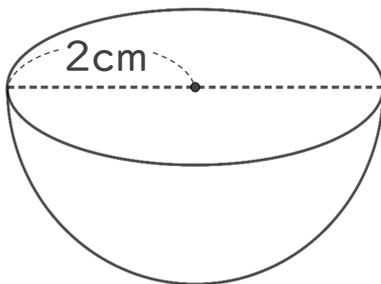
③ 直径は何cmですか。



$$\text{式： } 9 \times 2 = 18$$

答え： 18 cm

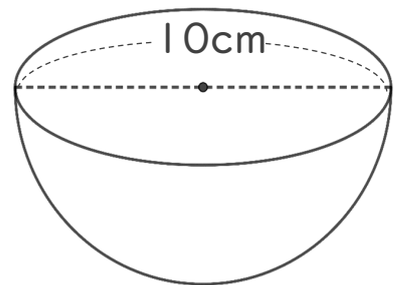
② 直径は何cmですか。



$$\text{式： } 2 \times 2 = 4$$

答え： 4 cm

④ 半径は何cmですか。



$$\text{式： } 10 \div 2 = 5$$

答え： 5 cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

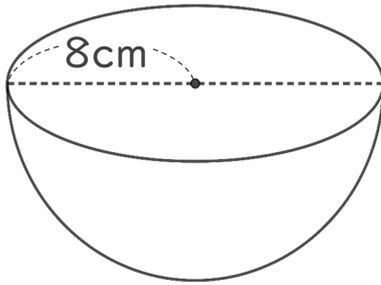


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何cmですか。

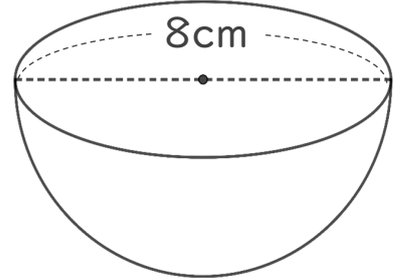
① 直径は何cmですか。



式： $8 \times 2 = 16$

答え：16 cm

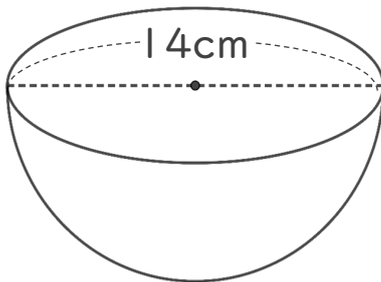
③ 半径は何cmですか。



式： $8 \div 2 = 4$

答え：4 cm

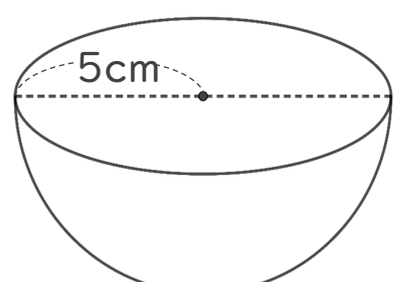
② 半径は何cmですか。



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 10

● 球の半径や直径の長さ

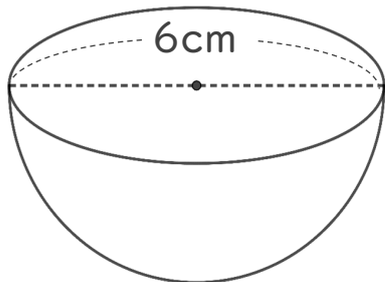


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

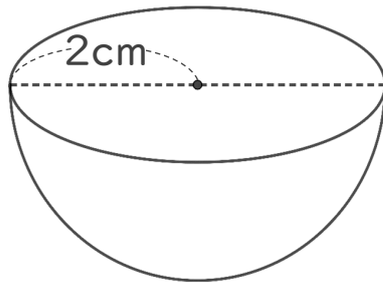
① 半径は何cmですか。



$$\text{式： } 6 \div 2 = 3$$

答え： 3 cm

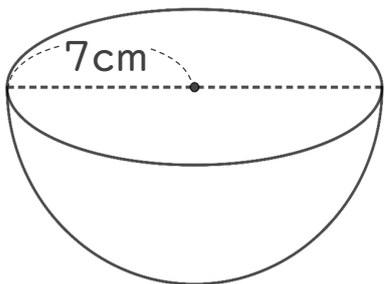
③ 直径は何cmですか。



$$\text{式： } 2 \times 2 = 4$$

答え： 4 cm

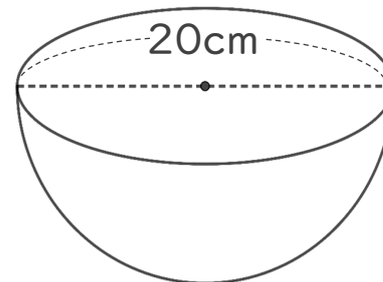
② 直径は何cmですか。



$$\text{式： } 7 \times 2 = 14$$

答え： 14 cm

④ 半径は何cmですか。



$$\text{式： } 20 \div 2 = 10$$

答え： 10 cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

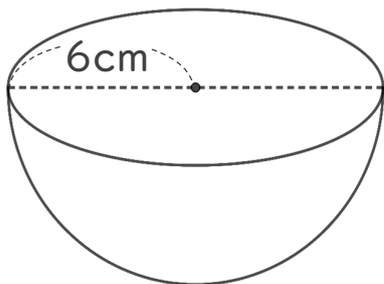


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

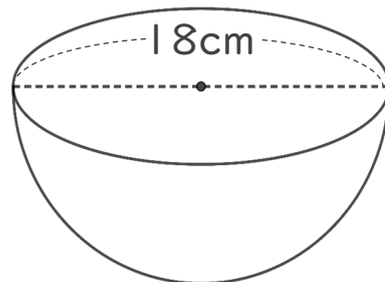
① 直径は何cmですか。



式： $6 \times 2 = 12$

答え：12 cm

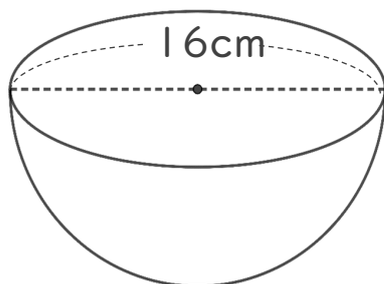
③ 半径は何cmですか。



式： $18 \div 2 = 9$

答え：9 cm

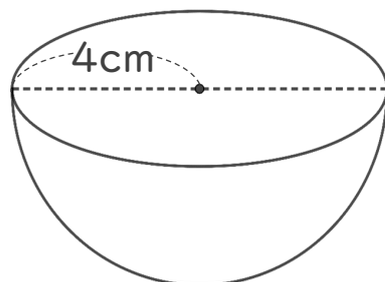
② 半径は何cmですか。



式： $16 \div 2 = 8$

答え：8 cm

④ 直径は何cmですか。



式： $4 \times 2 = 8$

答え：8 cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

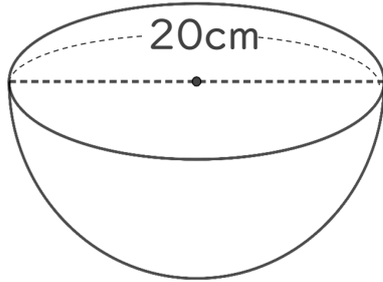
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

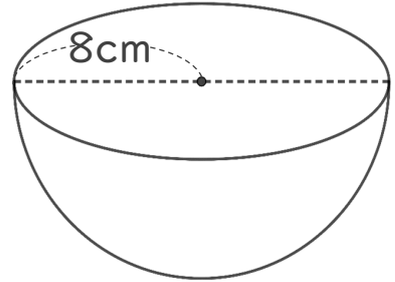
① 半径は何cmですか。



式： $20 \div 2 = 10$

答え：10 cm

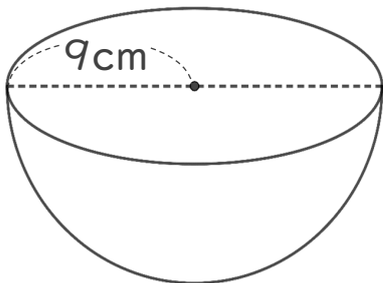
③ 直径は何cmですか。



式： $8 \times 2 = 16$

答え：16 cm

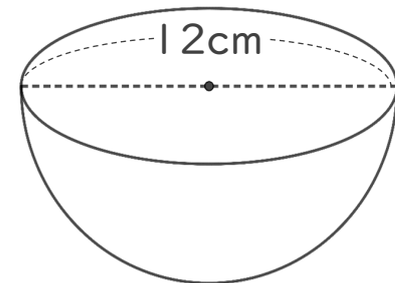
② 直径は何cmですか。



式： $9 \times 2 = 18$

答え：18 cm

④ 半径は何cmですか。



式： $12 \div 2 = 6$

答え：6 cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

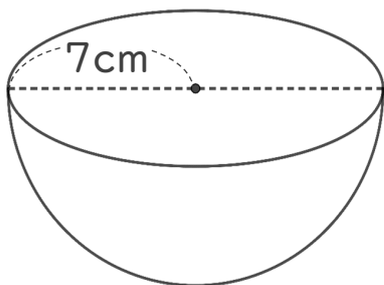
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

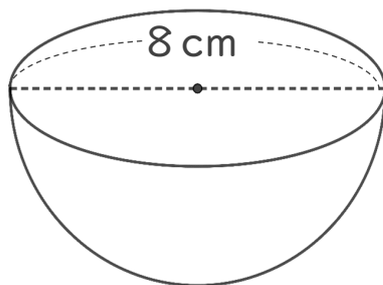
① 直径は何cmですか。



式： $7 \times 2 = 14$

答え：14 cm

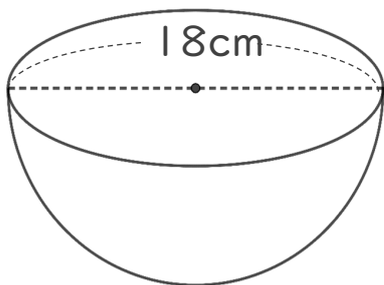
③ 半径は何cmですか。



式： $8 \div 2 = 4$

答え：4 cm

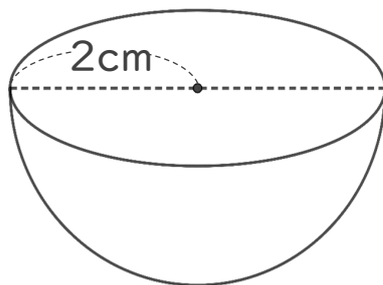
② 半径は何cmですか。



式： $18 \div 2 = 9$

答え：9 cm

④ 直径は何cmですか。



式： $2 \times 2 = 4$

答え：4 cm



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

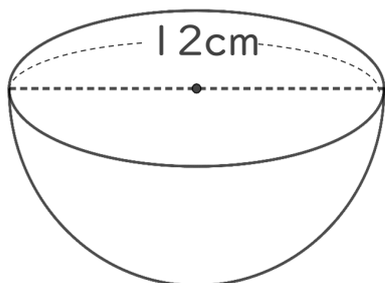
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。

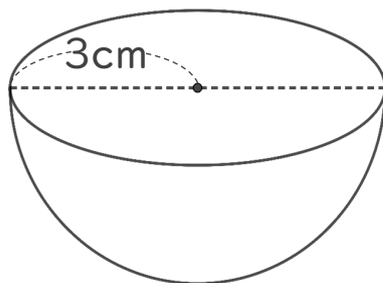
① 半径は何cmですか。



式： $12 \div 2 = 6$

答え：6 cm

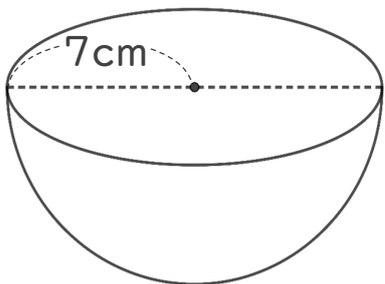
③ 直径は何cmですか。



式： $3 \times 2 = 6$

答え：6 cm

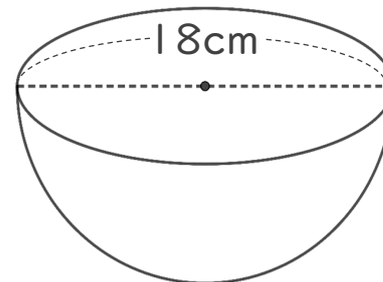
② 直径は何cmですか。



式： $7 \times 2 = 14$

答え：14 cm

④ 半径は何cmですか。



式： $18 \div 2 = 9$

答え：9 cm

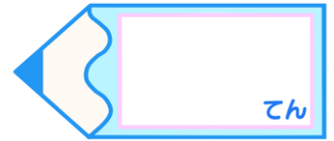


円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

15

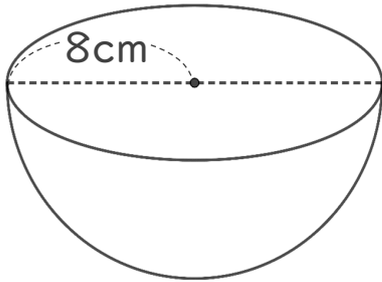
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(各25点)

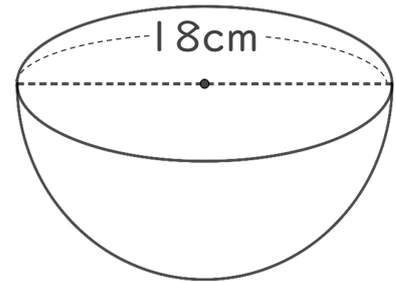
① 直径は何cmですか。



式： $8 \times 2 = 16$

答え：16 cm

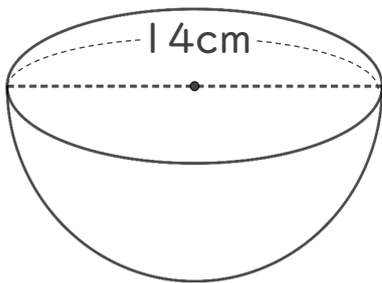
③ 半径は何cmですか。



式： $18 \div 2 = 9$

答え：9 cm

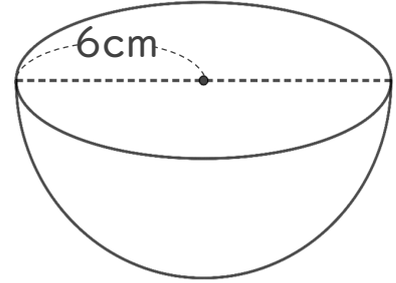
② 半径は何cmですか。



式： $14 \div 2 = 7$

答え：7 cm

④ 直径は何cmですか。



式： $6 \times 2 = 12$

答え：12 cm

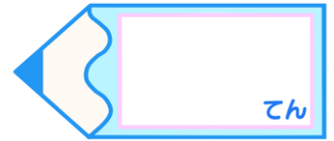


円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

16

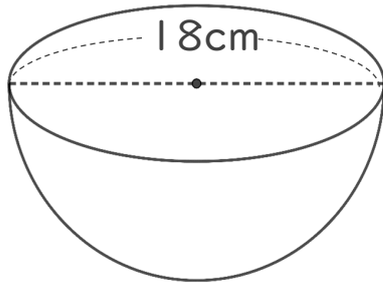
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(各25点)

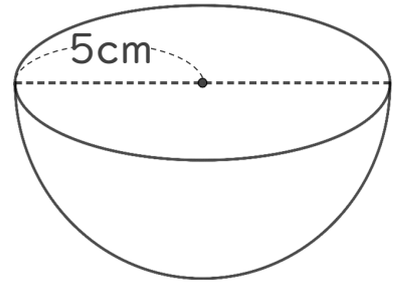
① 半径は何cmですか。



$$\text{式： } 18 \div 2 = 9$$

答え： 9 cm

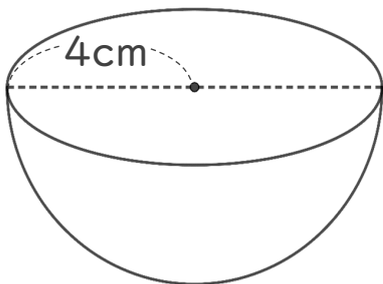
③ 直径は何cmですか。



$$\text{式： } 5 \times 2 = 10$$

答え： 10 cm

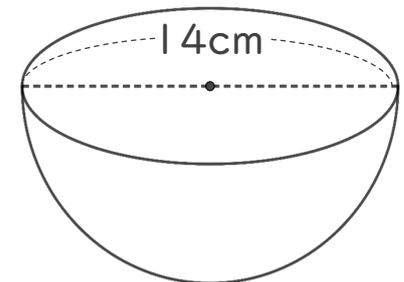
② 直径は何cmですか。



$$\text{式： } 4 \times 2 = 8$$

答え： 8 cm

④ 半径は何cmですか。



$$\text{式： } 14 \div 2 = 7$$

答え： 7 cm