



計算ドリル

② 33 ページ

① 15 ページ

13. 円と球

① 円



ものさし



コンパス

なまえ

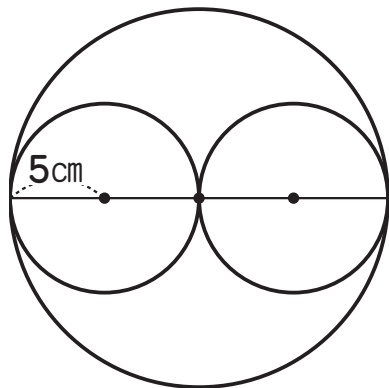
点

- 次の長さをもとめましょう。 (1つ10点)

① 半径が 8cm の円の直径 ()

② 直径が 14cm の円の半径 ()

- 下の図のように、大きい円の中に半径 5cm の小さい円が2つならんでいます。次の長さをもとめましょう。 (1つ20点)



③ 小さい円の直径 ()

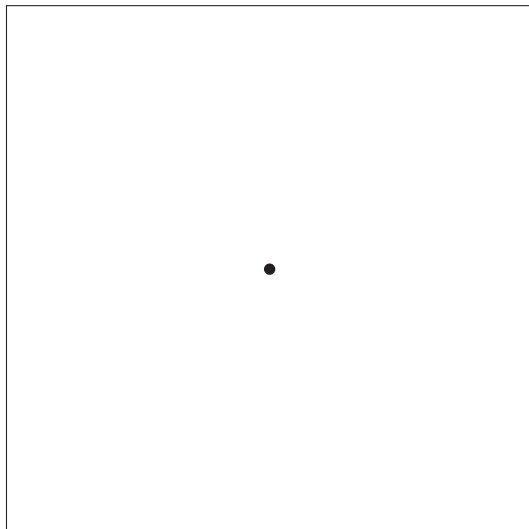
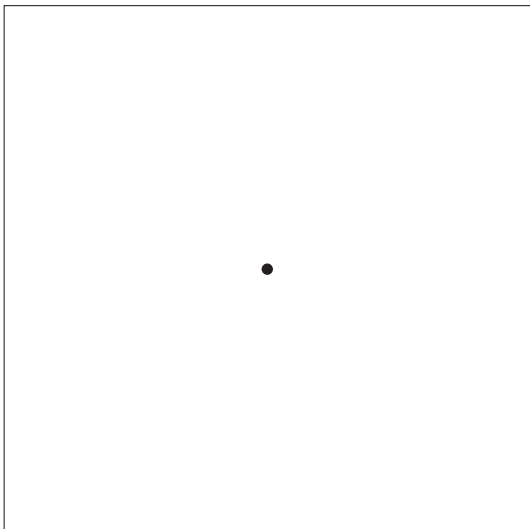
④ 大きい円の半径 ()

⑤ 大きい円の直径 ()

- 次の円をかきましょう。 (1つ10点)

⑥ 半径が $2\text{cm}5\text{mm}$ の円

⑦ 直径が 2cm の円



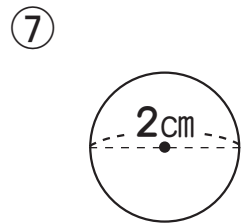
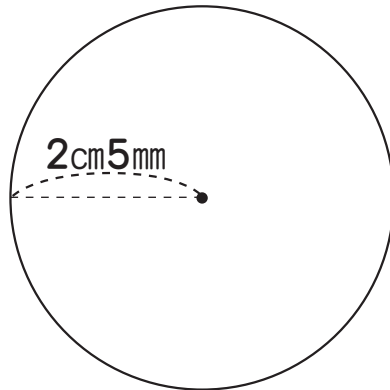
答え

★ ★ ☆
 計算ドリル
 ② 33 ページ
 ③ 15 ページ

13. 円と球

① 円

- ① 16cm ② 7cm ③ 10cm ④ 10cm ⑤ 20cm



まちがえた
 もんだい
 問題をかくにん
 してみよう!

116

★ ★ ☆
 計算ドリル
 ② 33 ページ
 ③ 15 ページ

13. 円と球

① 円

なまえ _____ 点 _____

● 次の長さをもとめましょう。 (1つ10点)

① 半径が 8cm の円の直径 ()

② 直径が 14cm の円の半径 ()

● 下の図のように、大きい円の中に半径5cmの小さい円が2つならんでいます。次の長さをもとめましょう。 (1つ20点)

③ 小さい円の直径 ()

④ 大きい円の半径 ()

⑤ 大きい円の直径 ()

● 次の円をかきましょう。 (1つ10点)

⑥ 半径が 2cm5mm の円

⑦ 直径が 2cm の円

●

●

5322T116