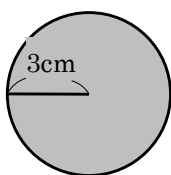


## 6-11 円の面積

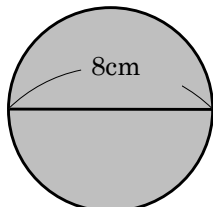
2 次の図形の面積を求めましょう。

ABCDE ①



---

②



---

3 半径が 7cm の円の面積は何  $\text{cm}^2$ ですか。

CDE

---

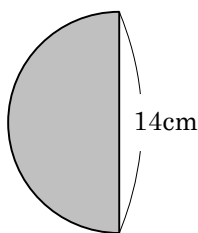
4 直径が 16cm の円の面積は何  $\text{cm}^2$ ですか。

CDE

---

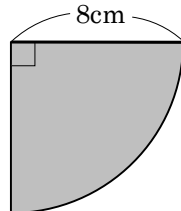
6 次の図形の面積を求めましょう。

ABCDE ①



---

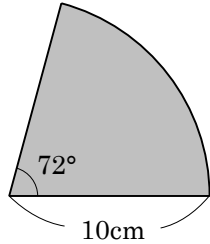
②



---

7 次の図形の面積を求めましょう。

CDE



---

8 円周が  $6.28\text{cm}$  の円の面積は何  $\text{cm}^2$ ですか。

CDE

---

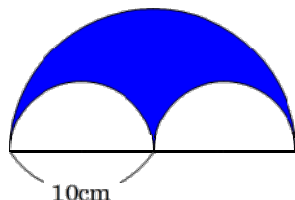
9 面積が  $12.56\text{cm}^2$  の円の半径は何  $\text{cm}$  ですか。

CDE

---

11 次のかけをつけた部分の面積を求めましょう。

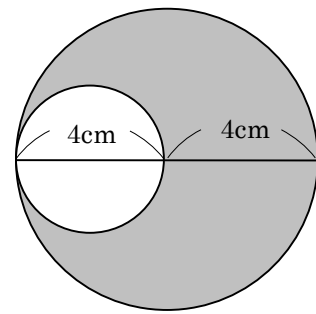
ABCDE



---

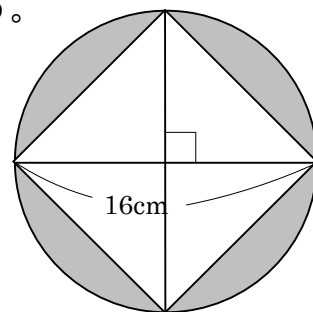
12 右の図形のかけをつけた部分の面積を求めましょう。

CDE



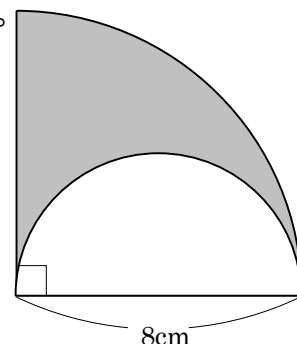
13 まとめ 次の図形の、かけをつけた部分の面積を求めましょう。

DE



14 まとめ 次の図形の、かけをつけた部分の面積を求めましょう。

DE

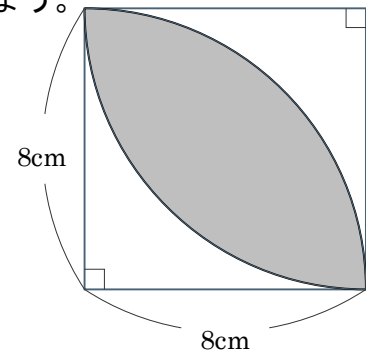


15

まとめ

右の図形の、かげをつけた部分の面積を求めましょう。

DE

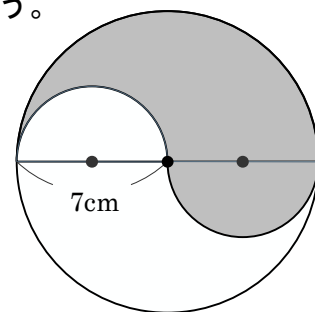


16

まとめ

右の図形の、かげをつけた部分の面積を求めましょう。

E



17

まとめ

右の図形の、かげをつけた部分の面積を求めましょう。

E

