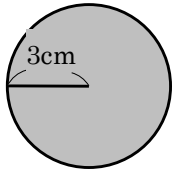


6-8 円の面積

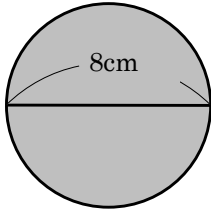
2 次の図形の面積を求めましょう。

ABCDE ①



\_\_\_\_\_

②



\_\_\_\_\_

3 半径が 7cm の円の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

CDE

\_\_\_\_\_

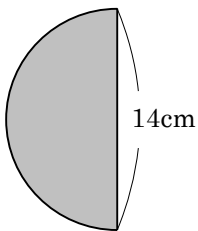
4 直径が 16cm の円の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

CDE

\_\_\_\_\_

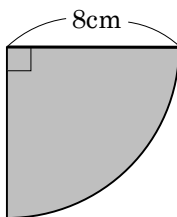
6 次の図形の面積を求めましょう。

ABCDE ①



\_\_\_\_\_

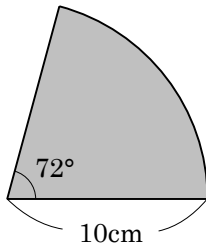
②



\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

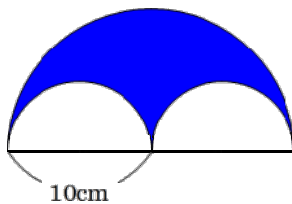
9 面積が  $12.56\text{cm}^2$  の円の半径は何  $\text{cm}$  ですか。

CDE

\_\_\_\_\_

11 次のかげをつけた部分の面積を求めましょう。

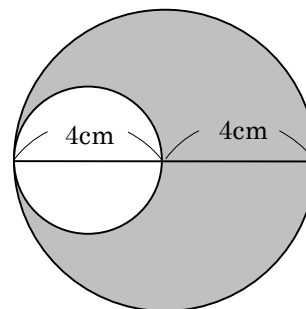
ABCDE



\_\_\_\_\_

12 右の図形のかげをつけた部分の面積を求めましょう。

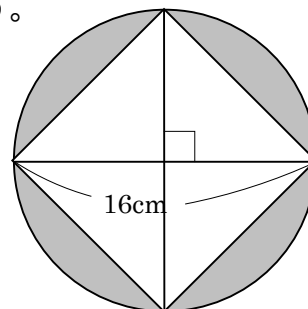
CDE



\_\_\_\_\_

13 まとめ 次の図形のかげをつけた部分の面積を求めましょう。

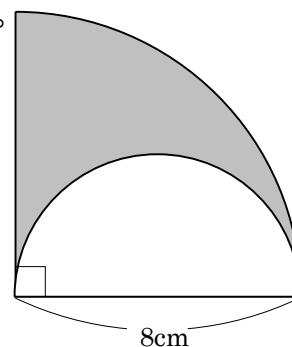
DE



\_\_\_\_\_

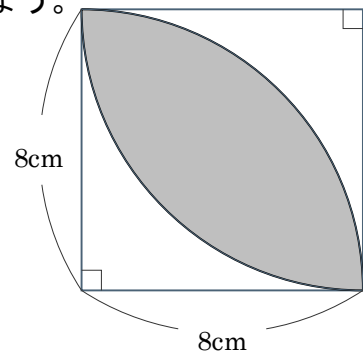
14 まとめ 次の図形のかげをつけた部分の面積を求めましょう。

DE



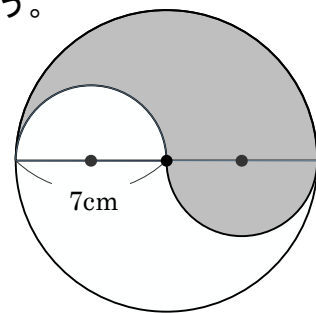
\_\_\_\_\_

- 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



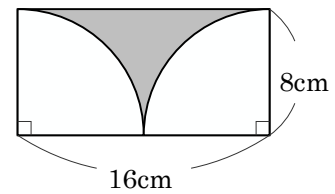
\_\_\_\_\_

- 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



\_\_\_\_\_