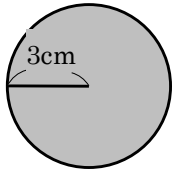


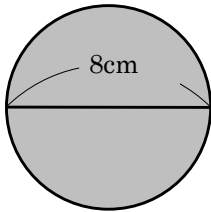
6-11 円の面積

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 cm^2 ですか。

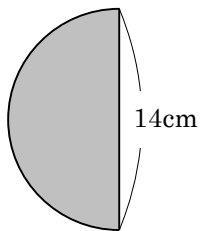
CDE

4 直径が 16cm の円の面積は何 cm^2 ですか。

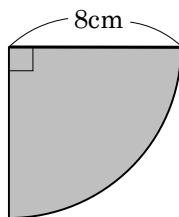
CDE

6 次の図形の面積を求めましょう。

ABCDE ①

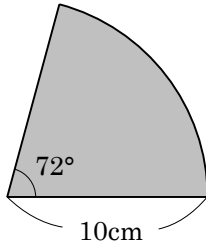


②



7 次の図形の面積を求めましょう。

CDE



8 円周が 6.28cm の円の面積は何 cm^2 ですか。

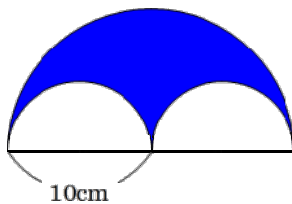
CDE

9 面積が 12.56cm^2 の円の半径は何 cm ですか。

CDE

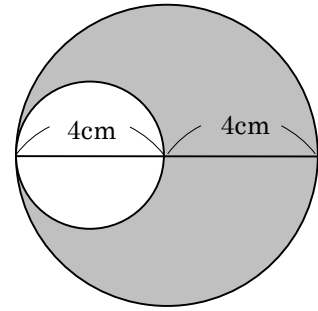
11 次のかげをつけた部分の面積を求めましょう。

ABCDE



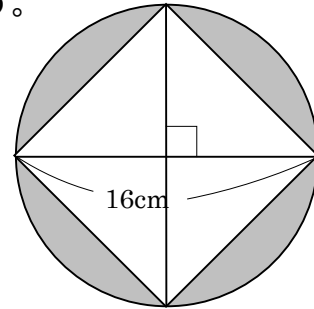
12 右の図形のかげをつけた部分の面積を求めましょう。

CDE



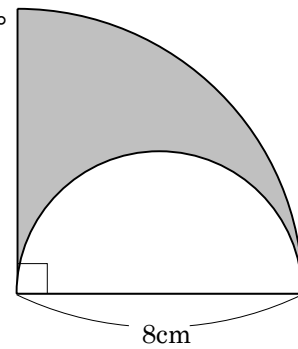
13 まとめ 次の図形のかげをつけた部分の面積を求めましょう。

DE



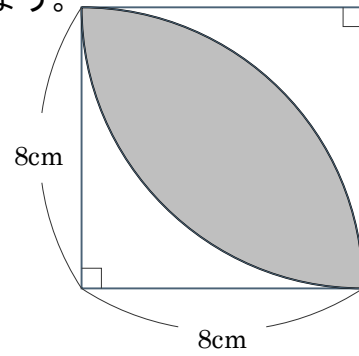
14 まとめ 次の図形のかげをつけた部分の面積を求めましょう。

DE



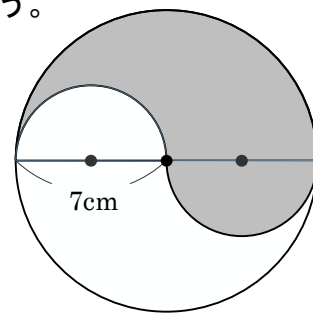
15 まとめ 右の図形の、かげをつけた部分の面積を求めましょう。

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

