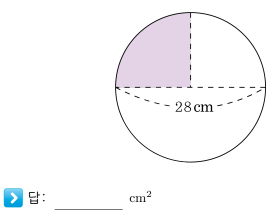
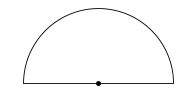
1. 그림은 지름이 $28 \, \mathrm{cm}$ 인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



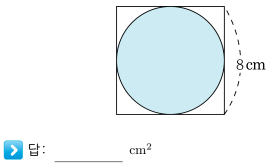


2. 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



달: _____ cm²

3. 한 변의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



4. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

① $34.54 \,\mathrm{cm}^2$ ② $69.08 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $216.91 \,\mathrm{cm}^2$

4 379.94 cm² 5 1519.76 cm²

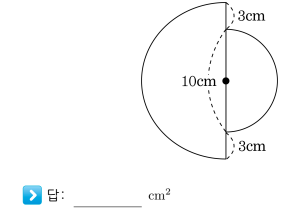
5. 원주가 37.68 cm인 원의 넓이를 구하시오.

> 답: ____ cm²

6. 원의 넓이가 $2826 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원의 원주를 구하시오.

> 답: _____ cm

7. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

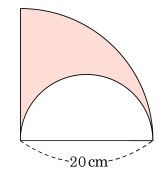


8. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.

_ - 3cm- _ 2cm

- $4 ext{12.42cm}^2$
- ① 3.74cm^2 ② 7cm^2 $\Im 18.56 \text{cm}^2$
- 39.14cm^2

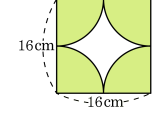
9. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 ③ 157cm^2 4 188.4cm² 5 314cm²

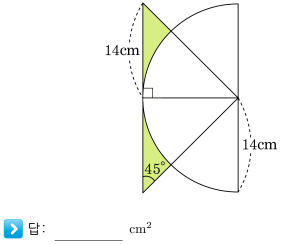
답: _____ cm²

11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

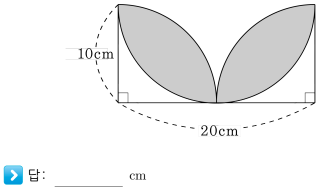


> 답: _____ cm²

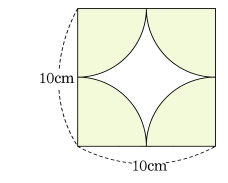
12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

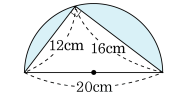


14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





> 답: _____ cm²



ightarrow 답: $m cm^2$