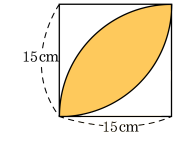
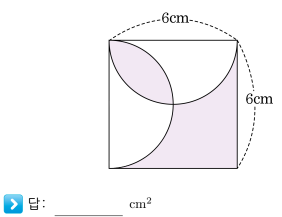


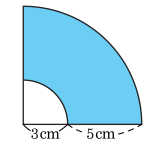
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

2. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



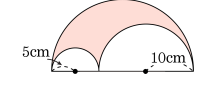
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm





**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

## 5. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



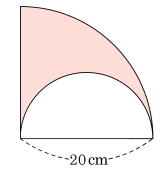
- ①  $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $314 \,\mathrm{cm}^2$ 
  - ②  $157 \,\mathrm{cm}^2$ ③  $392.5 \,\mathrm{cm}^2$
- $3235.5 \,\mathrm{cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.

\_ - 3cm- \_ | 2cm

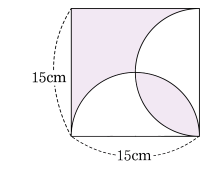
- $4 ext{12.42cm}^2$
- ①  $3.74 \text{cm}^2$  ②  $7 \text{cm}^2$  $\Im 18.56 \text{cm}^2$
- $39.14 \text{cm}^2$

#### 7. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

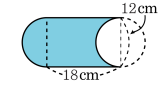


- 4 188.4cm<sup>2</sup> 5 314cm<sup>2</sup>
- ①  $94.2 \text{cm}^2$  ②  $125.6 \text{cm}^2$  ③  $157 \text{cm}^2$

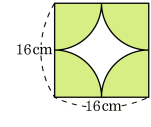
8. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



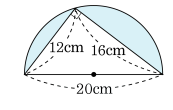
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm



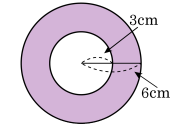
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



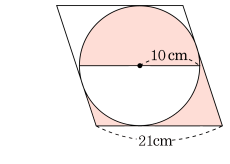
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



ightarrow 답:  $m cm^2$ 

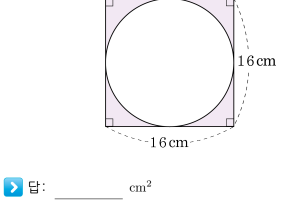


**〕**답: \_\_\_\_\_ cm²



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

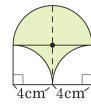


15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

5 cm

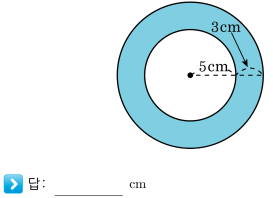
**달**: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

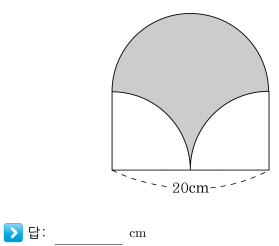


**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

## 17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.

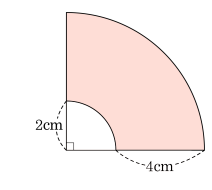


18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.





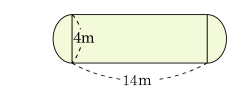
19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.





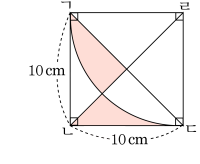
**>** 답: \_\_\_\_ cm

20. 그림과 같은 운동장의 둘레의 길이를 구하시오.



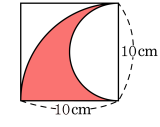
**〕**답: \_\_\_\_\_ m

21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $cm^2$ 입니까?



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $cm^2$ 입니까?



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

23. 다음 그림에서 큰 원의 중심은 점 ㅇ입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

