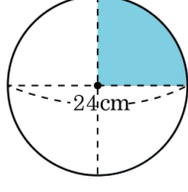
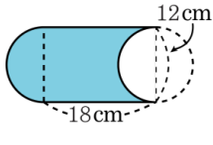


1. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



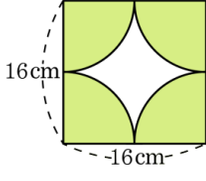
▶ 답: _____ cm^2

2. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



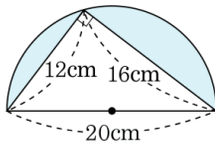
▶ 답: _____ cm^2

3. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



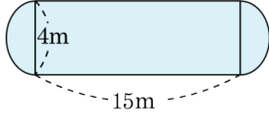
▶ 답: _____ cm^2

4. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



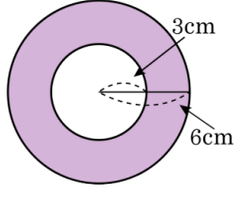
▶ 답: _____ cm^2

5. 그림과 같은 모양의 도형의 넓이를 cm^2 로 구하여라.



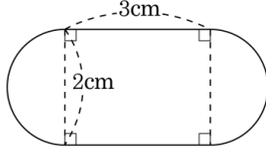
▶ 답: _____ cm^2

6. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



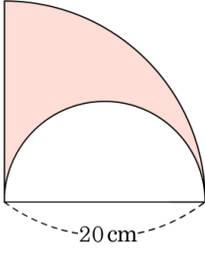
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ① 3.74cm^2 ② 7cm^2 ③ 9.14cm^2
④ 12.42cm^2 ⑤ 18.56cm^2

8. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



① 94.2cm^2

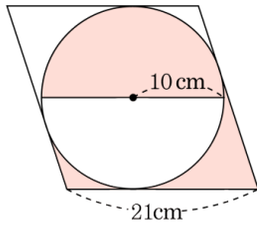
② 125.6cm^2

③ 157cm^2

④ 188.4cm^2

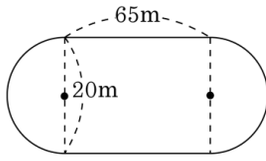
⑤ 314cm^2

9. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



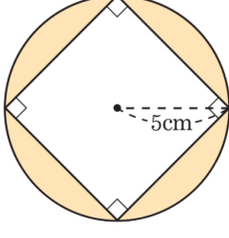
▶ 답: _____ cm^2

10. 운동장에 다음과 같은 트랙을 그렸습니다. 트랙의 둘레는 몇 m입니까?



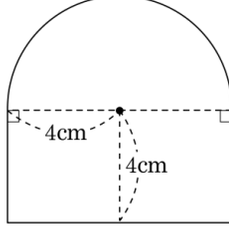
▶ 답: _____ m

11. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



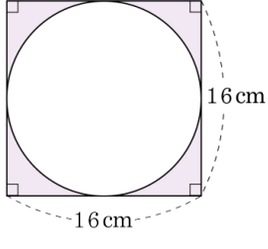
▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



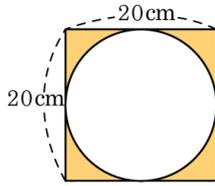
▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



① 72cm^2

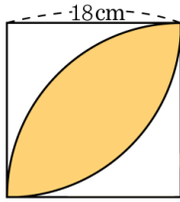
② 76cm^2

③ 80cm^2

④ 86cm^2

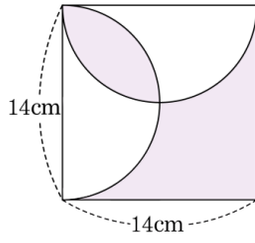
⑤ 92cm^2

15. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



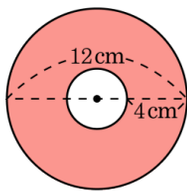
- ① 30.14cm ② 56.52cm ③ 62.8cm
④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

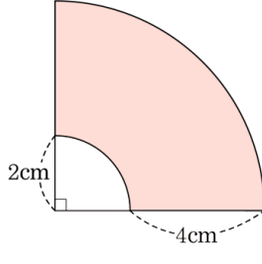
17. 다음 그림과 같이 큰 원 안에 작은 원이 있습니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

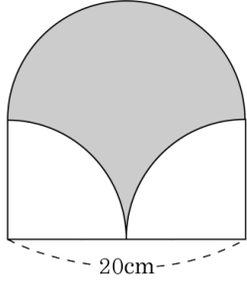
▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



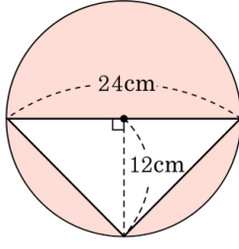
▶ 답: _____ cm

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2