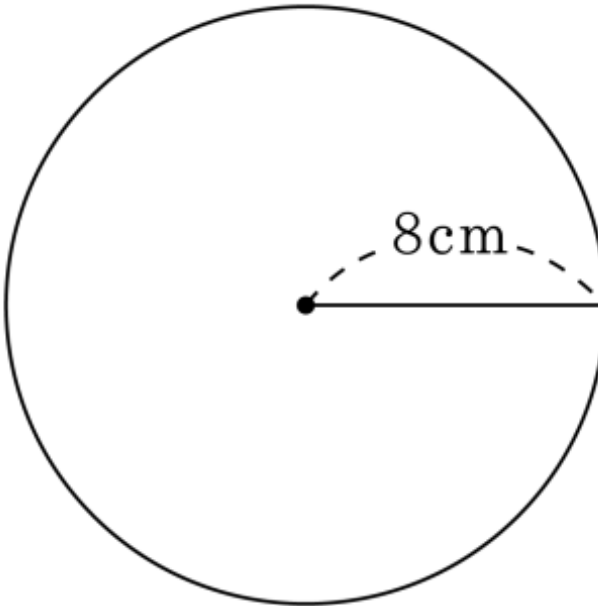


1. 원의 원주를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

2. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



- ①  $78.5\text{cm}^2$
- ②  $62.8\text{cm}^2$
- ③  $60.24\text{cm}^2$
- ④  $58.16\text{cm}^2$
- ⑤  $50.24\text{cm}^2$

3.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥은 위와 아래에 있는 면이 서로 이고 인 원으로 되어 있습니다.

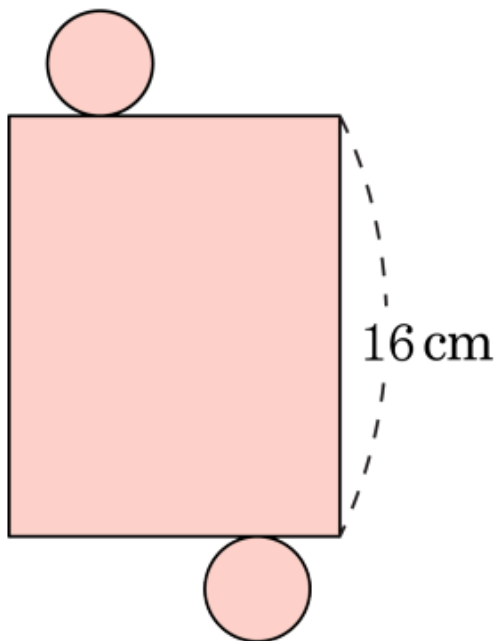


답: \_\_\_\_\_



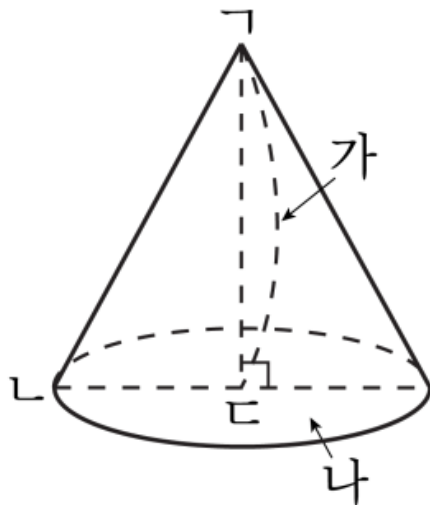
답: \_\_\_\_\_

4. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2 cm입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ-높이
- ② 면 가-밑면
- ③ 선분 ㄱㄷ-모선
- ④ 면 나-옆면
- ⑤ 점 ㄱ -원뿔의 꼭짓점

6.

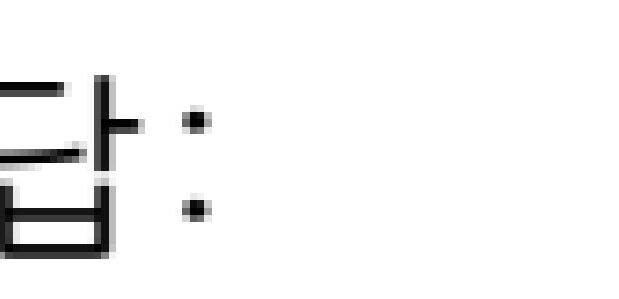
안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(원주율) = () ÷ (지름)



답:

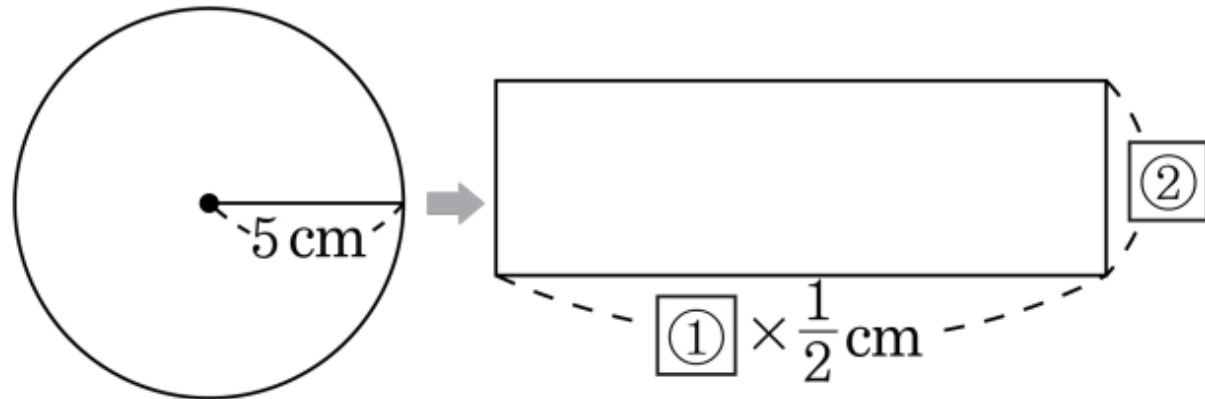
7. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니다?



답:

cm

8. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 ( )안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

원기둥에서 위와 아래에 있는 면을 각각 ( )이라 하고, 두 밑면과 만나는 면을 ( )이라 합니다. 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 ( )라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

## 11. 원뿔에 대한 설명 중 옳은 것의 기호를 쓰시오.

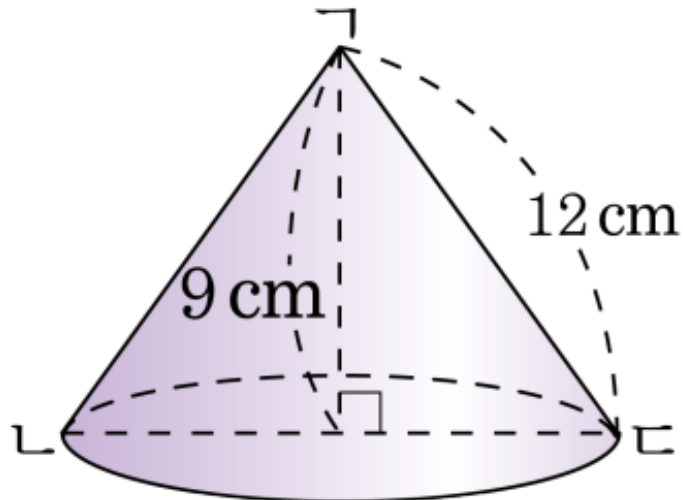
- ㉠ 원뿔의 꼭짓점은 여러 개입니다.
- ㉡ 위에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ㉢ 회전축을 품은 평면으로 자른 단면은  
이등변삼각형입니다.



답:

---

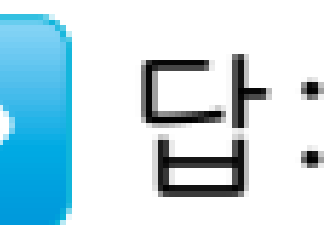
12. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레가  $38\text{ cm}$  일 때, 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

13. 가와 나 2 개의 원이 있습니다. 원 가의 반지름의 길이가 원 나의 반지  
름의 길이의 2 배라면, 원 가의 넓이는 원 나의 넓이의 몇 배입니까?



답:

---

배

14. 크기가 큰 원부터 차례로 기호를 쓰시오.

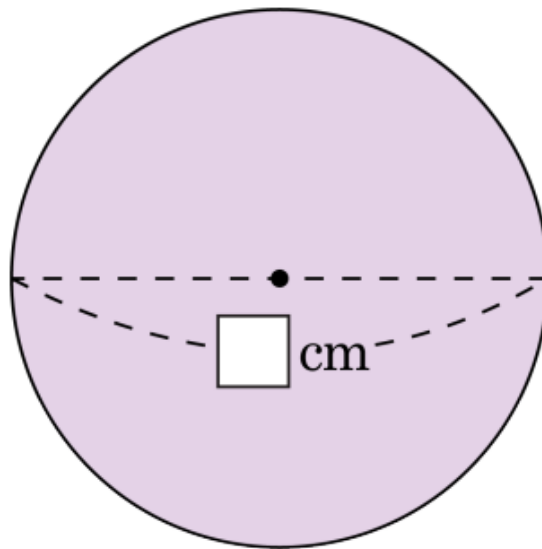
- ① 반지름이 7 cm인 원
- ② 원주가 37.68 cm인 원
- ③ 원의 넓이가  $200.96 \text{ cm}^2$ 인 원

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

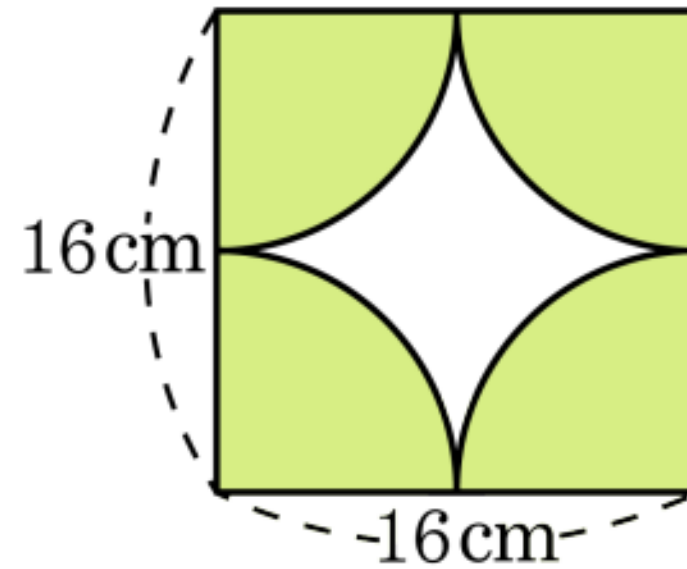
 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 원의 넓이는  $78.5 \text{ cm}^2$  입니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

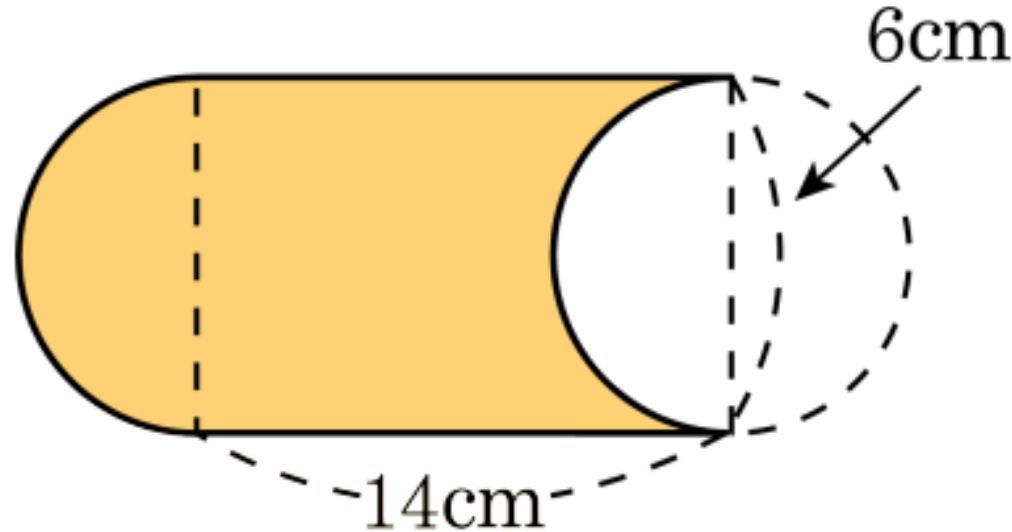
16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$cm^2$

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

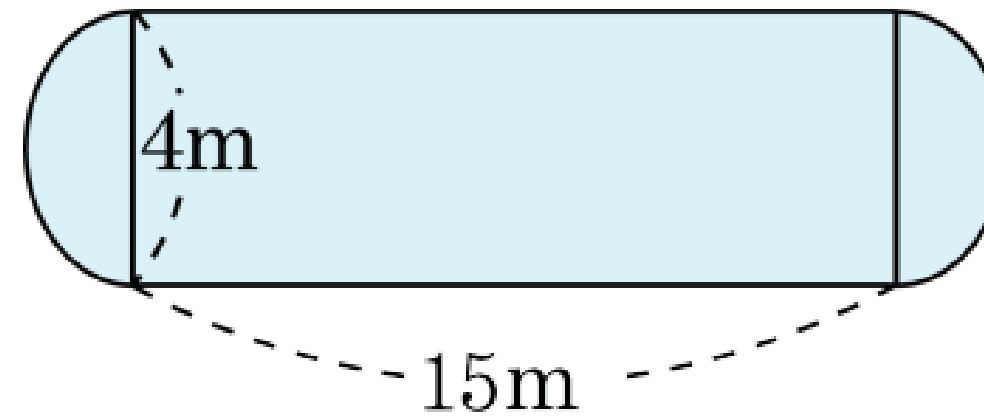


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

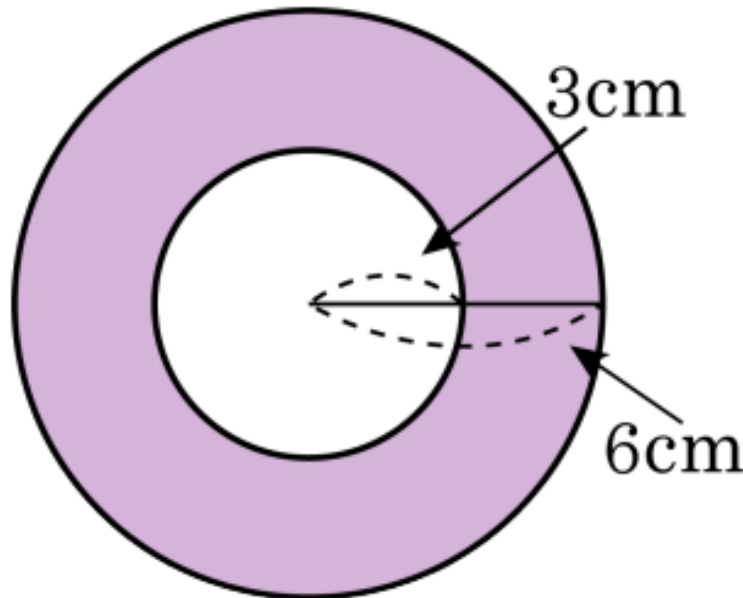
18. 그림과 같은 모양의 도형의 넓이를  $\text{cm}^2$ 로 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

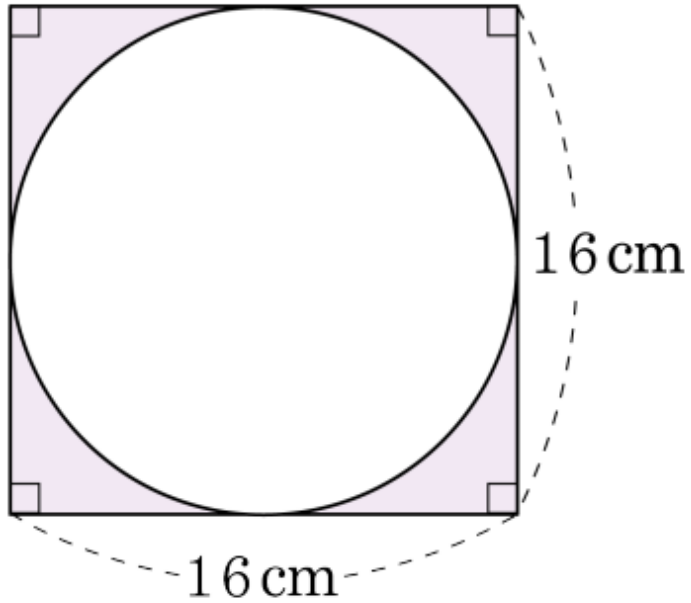


답:

---

$\text{cm}^2$

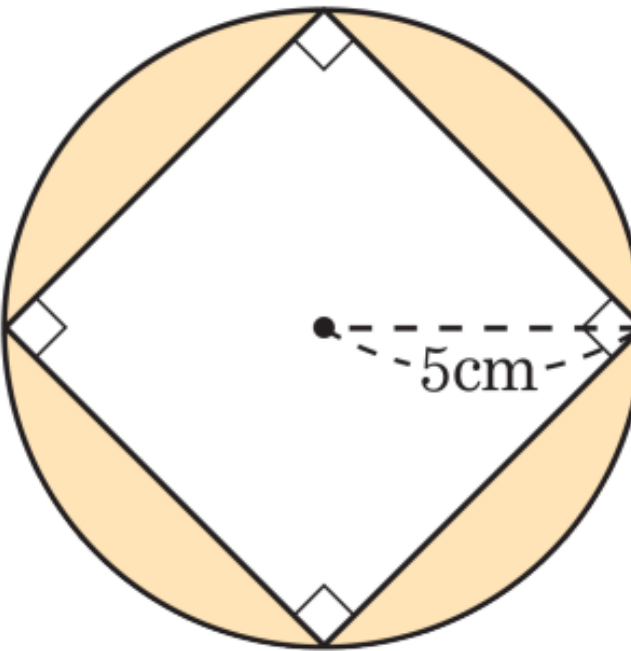
20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

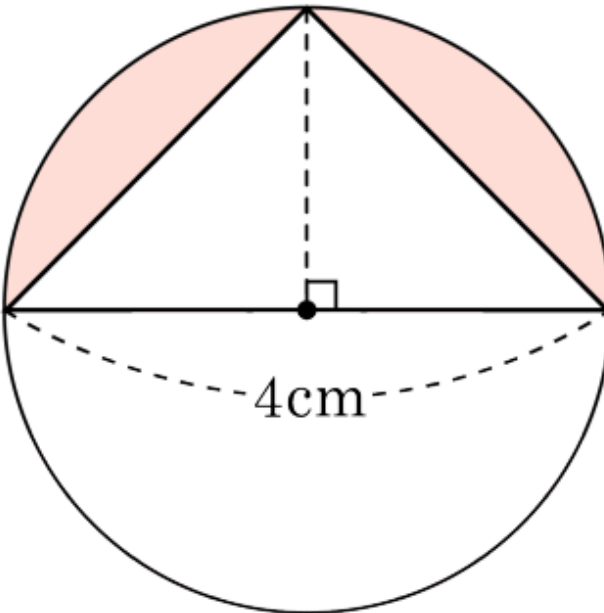
21. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

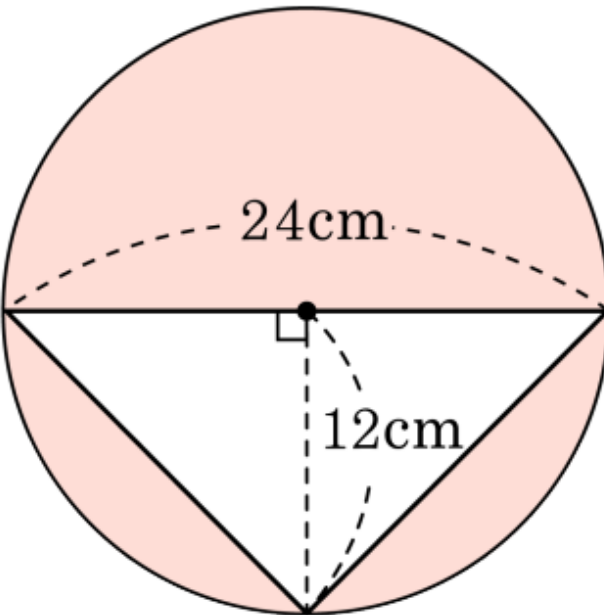
22. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ㉠ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- ㉡ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

25. 구는 어떤 평면도형을 1회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?



답: