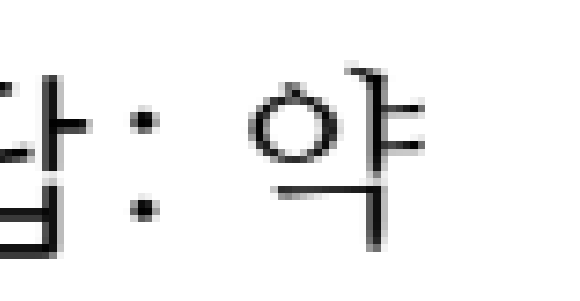


1.

원주는 반지를 약 몇 배 입니까?



답 : 약

배

2. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤  $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$  입니다.

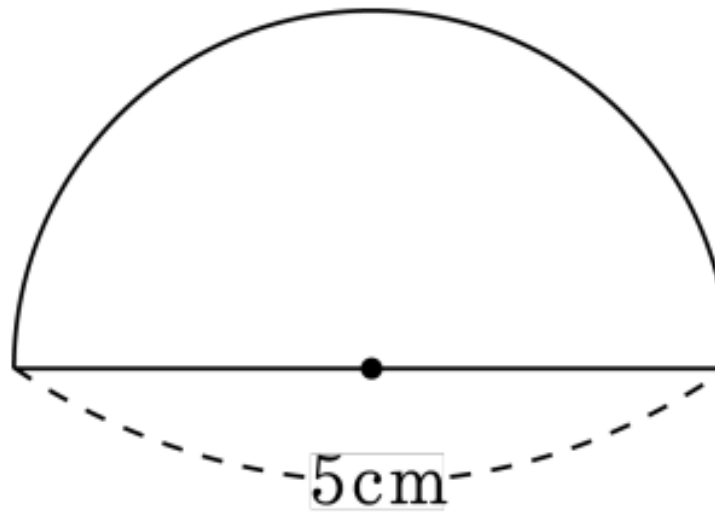
3. 원의 원주가  $50.24\text{ cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.



답:

$\text{cm}$

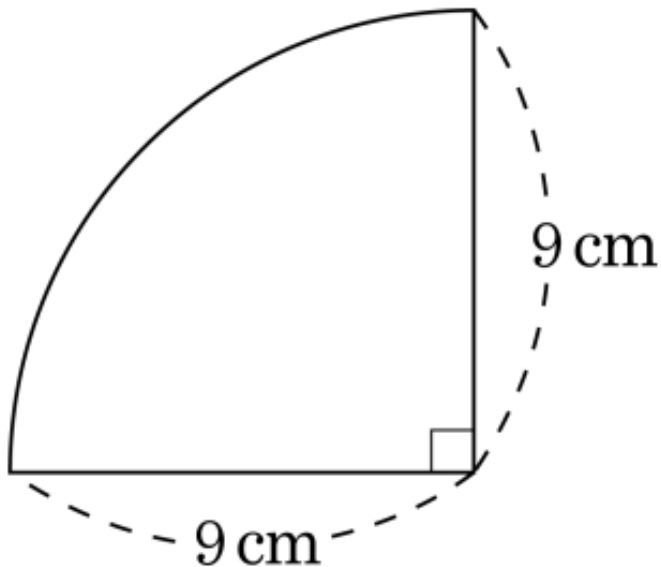
4. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

5. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



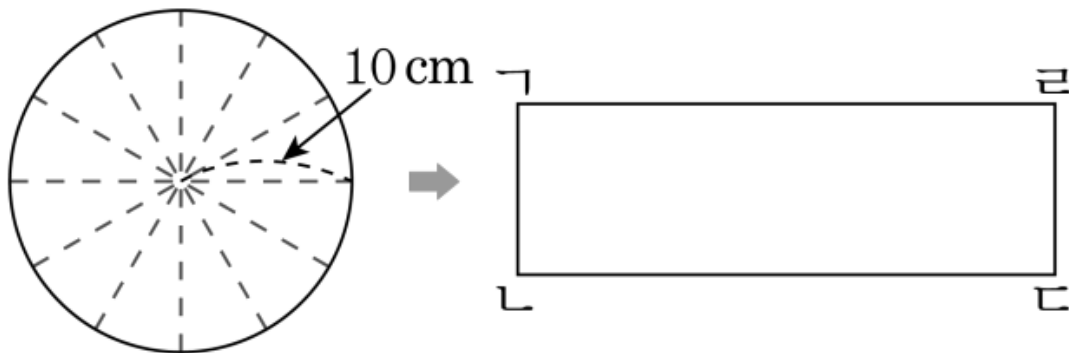
답:

$\text{cm}^2$

6. 원의 둘레의 길이가  $188.4\text{ cm}$  인 원의 반지름의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

- ①  $10\text{ cm}$
- ②  $15\text{ cm}$
- ③  $20\text{ cm}$
- ④  $25\text{ cm}$
- ⑤  $30\text{ cm}$

7. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.  
선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로  
구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

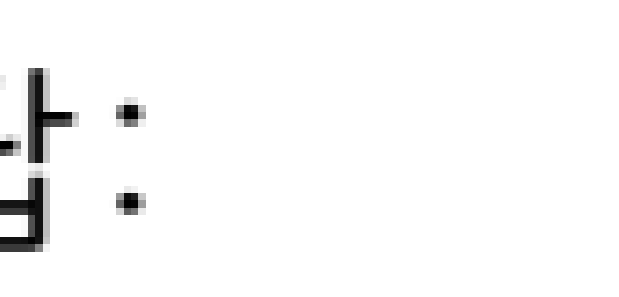
8. 반지름이 6cm인 원의 넓이는 지름이 6cm인 원의 넓이의 몇 배입니까?



답:

배

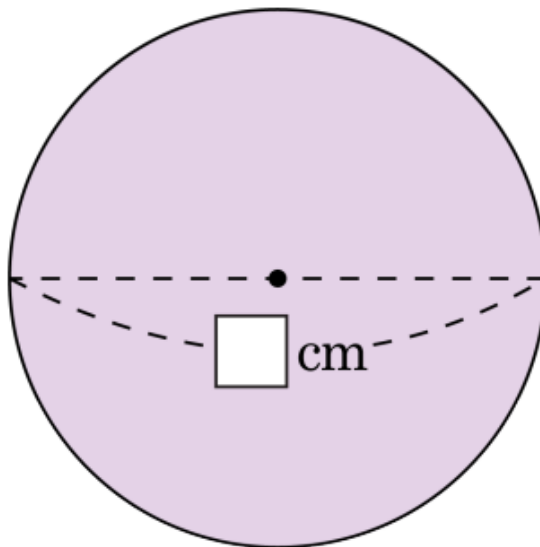
9. 원의 넓이가  $2826 \text{ cm}^2$ 인 원의 원주를 구하시오.



답:

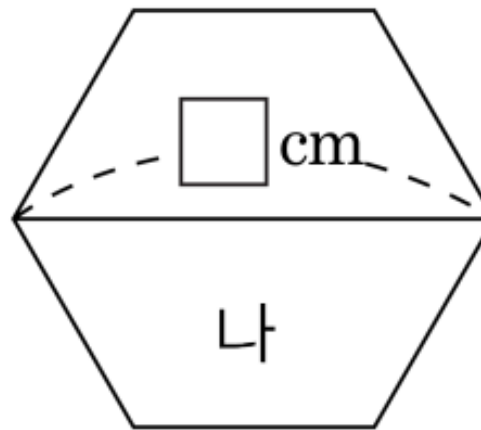
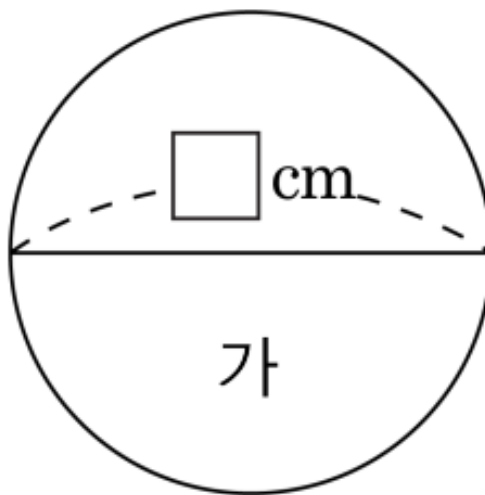
                 cm

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



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

11. 원 ①과 정육각형 ②의 둘레의 차가  $4.2\text{ cm}$ 일 때, □ 안에 들어갈  
알맞은 수를 구하시오.

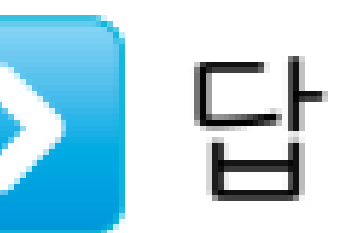


답:

\_\_\_\_\_

cm

12. 자름이 70 cm인 굴렁쇠를 직선 위에서 3 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?



답:

cm

13. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원과 둘레의 길이가  $36.4\text{ cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

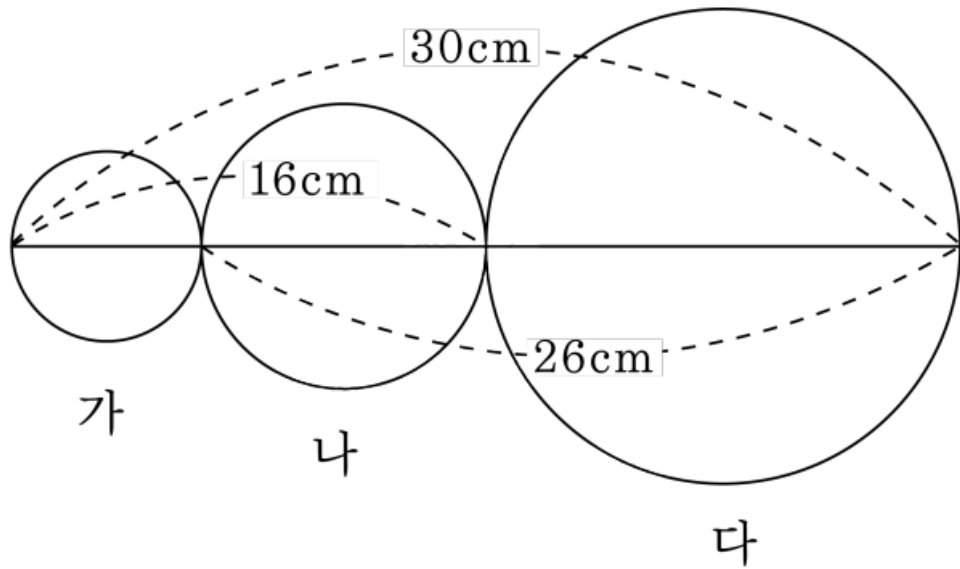
원의 넓이가 정사각형 넓이보다  
  $\text{cm}^2$  만큼 더 넓습니다.



답:

$\text{cm}^2$

14. 다음 도형에서 가와 나의 지름의 합은 16 cm , 나와 다의 지름의 합은 26 cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?

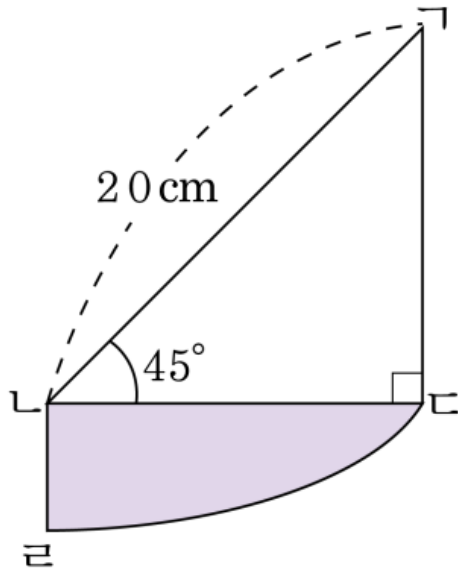


답:

\_\_\_\_\_

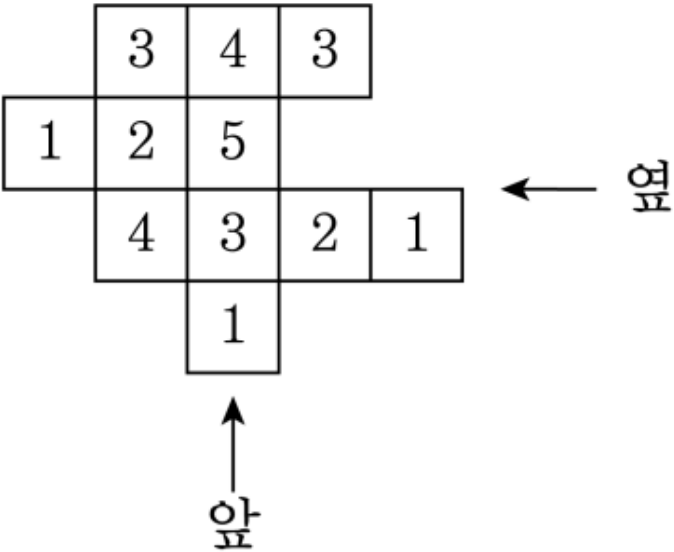
cm

15. 다음 그림에서 변  $\angle L$ 의 길이와 변  $\angle R$ 의 길이의 합이 20 cm 일 때,  
색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $56 \text{ cm}^2$
- ②  $57 \text{ cm}^2$
- ③  $58 \text{ cm}^2$
- ④  $59 \text{ cm}^2$
- ⑤  $60 \text{ cm}^2$

16. 아래 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍기나무의 개수입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모눈종이에 그려 색칠을 한다면, 색칠해야 할 모눈은 모두 몇 개가 되겠습니까?

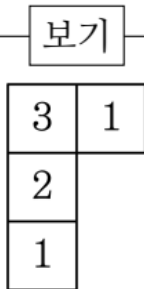


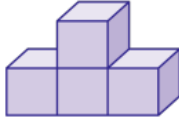
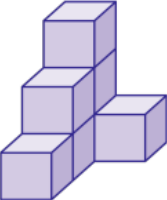
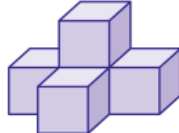
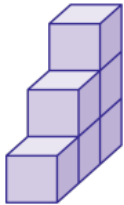
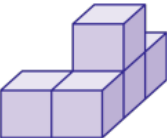
답:

\_\_\_\_\_

개

17. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

18. 다음 비례식의 외항과 내항을 구분하여 ( )에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$16 : 62 = 8 : 31$$

외항 : 16, ( )   내항 : 62, ( )



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

19. □안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \square) : (0.06 \times \square)$$

① 1000

② 100

③ 10

④ 0

⑤  $\frac{1}{10}$

20. 다음 중 비의 값이  $5 : 8$ 이 아닌 것을 모두 고르시오.

①  $1.5 : 1.8$

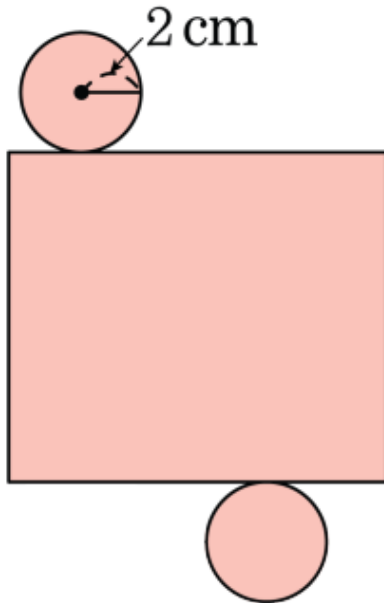
②  $10 : 16$

③  $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{6} : \frac{4}{15}$

⑤  $2 : 3.2$

21. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

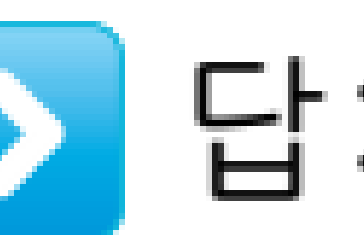


답:

\_\_\_\_\_

cm

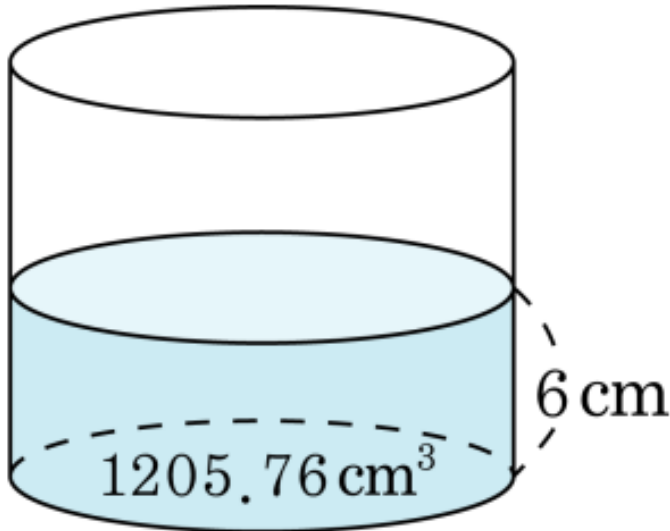
22. 밀넓이가  $314 \text{ cm}^2$  이고, 겉넓이가  $1193.2 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

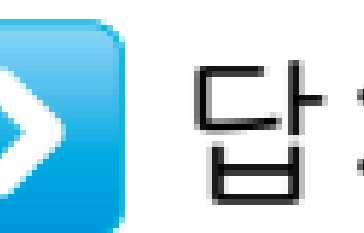
23. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가  $1205.76\text{cm}^3$ 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

24. 전체의 길이가 40cm인 피그래프에서 14cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



답:

%

25. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.