

1. 원주와 지름의 길이의 관계를 나타낸 표입니다. 빈 칸에 공통으로 들어갈 수를 고르시오.

원 주	지름의 길이	원주÷ 지름
(1) 21.98 cm	7 cm	
(2) 37.68 cm	12 cm	
(3) 31.4 cm	10 cm	
(4) 12.56 cm	4 cm	
(5) 18.84 cm	6 cm	

① 3.141

② 3.1416

③ 3.142

④ 3.14

⑤ 3.1

2. 한 모서리의 길이가  $12\text{ cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

①  $66\text{ cm}^2$

②  $121\text{ cm}^2$

③  $864\text{ cm}^2$

④  $1331\text{ cm}^2$

⑤  $132\text{ cm}^2$

3.

안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체의 부피를   $\text{cm}^3$  라 하고,  
라고 읽습니다.

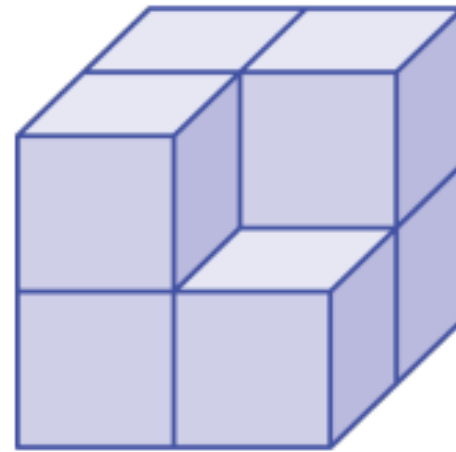


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

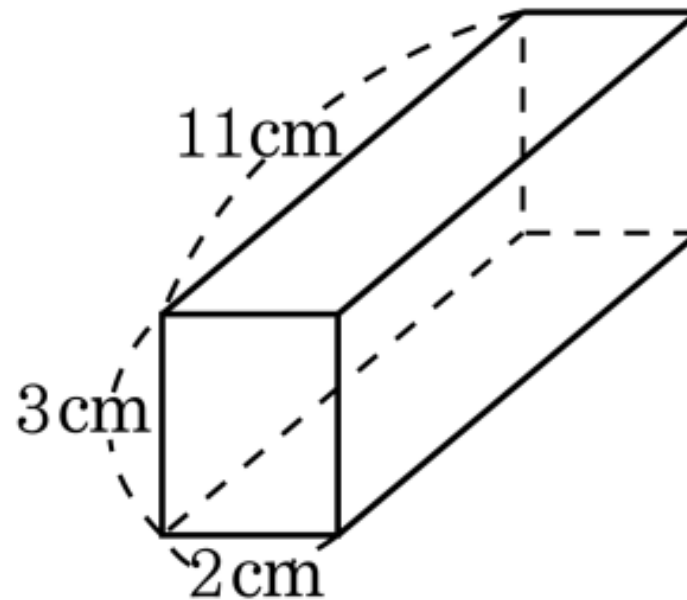
4. 작은 쌍기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  일 때, 도형의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

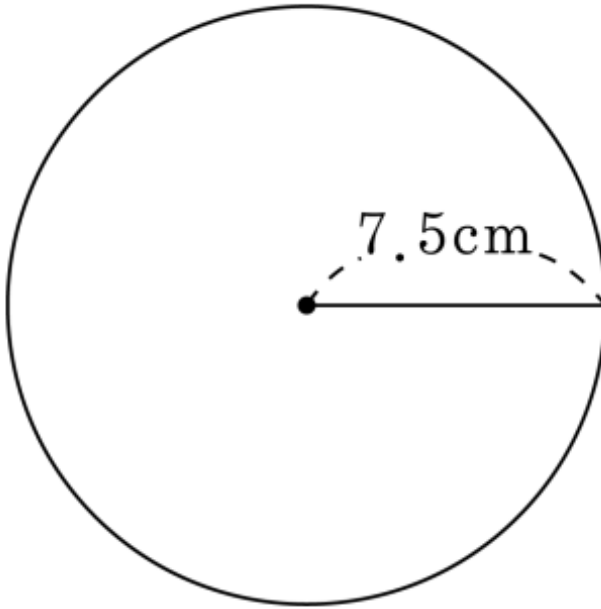
5. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

6. 원주를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

7. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원

8. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① 1 m

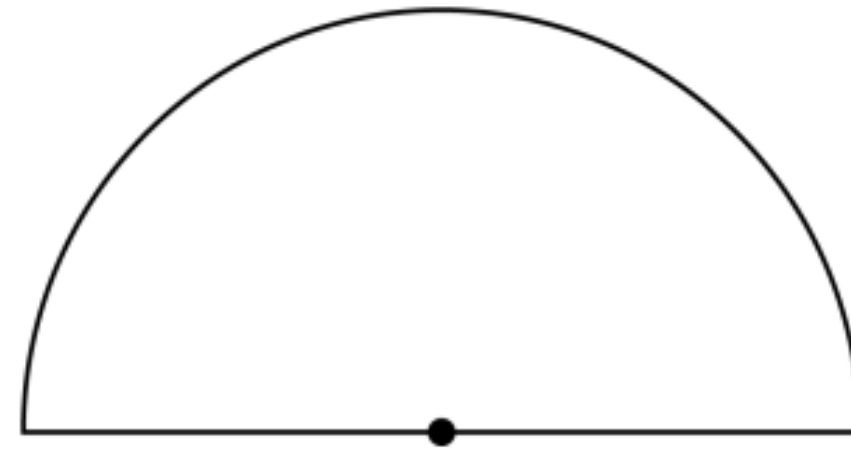
② 5 m

③ 7.85 m

④ 15.7 m

⑤ 31.4 m

9. 지름이 8cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

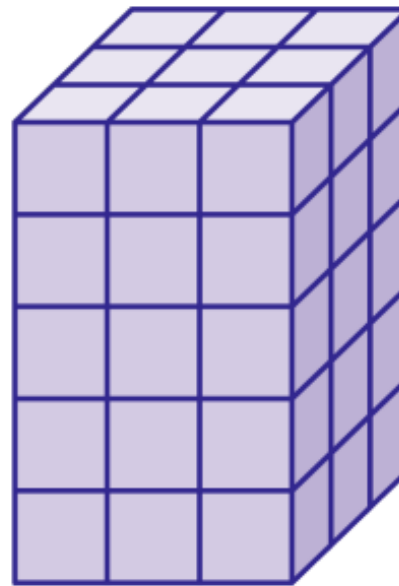
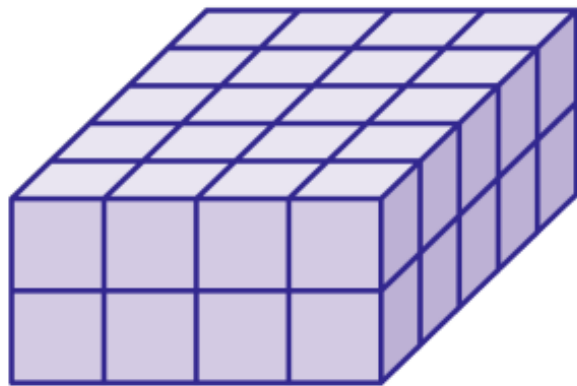
10. 한 모서리가  $15\text{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

11. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

개

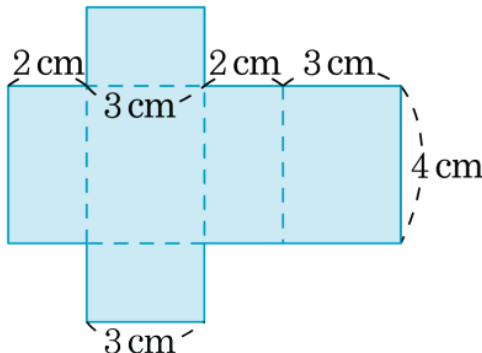
12. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

13. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

14. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(1) (\text{옆넓이}) = (2 + 3 + 2 + 3) \times \boxed{\quad} = 40 \text{ cm}^2$$

$$(2) (\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + 40 = \boxed{\quad} \text{cm}^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 원주가  $53.38\text{ cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?

① 8cm

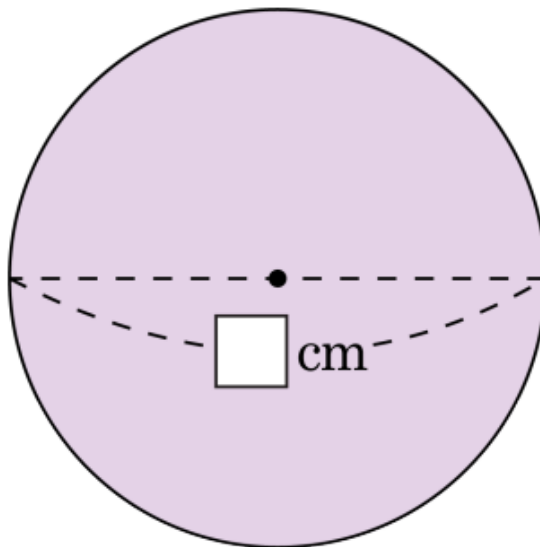
② 7.5cm

③ 8.5cm

④ 17cm

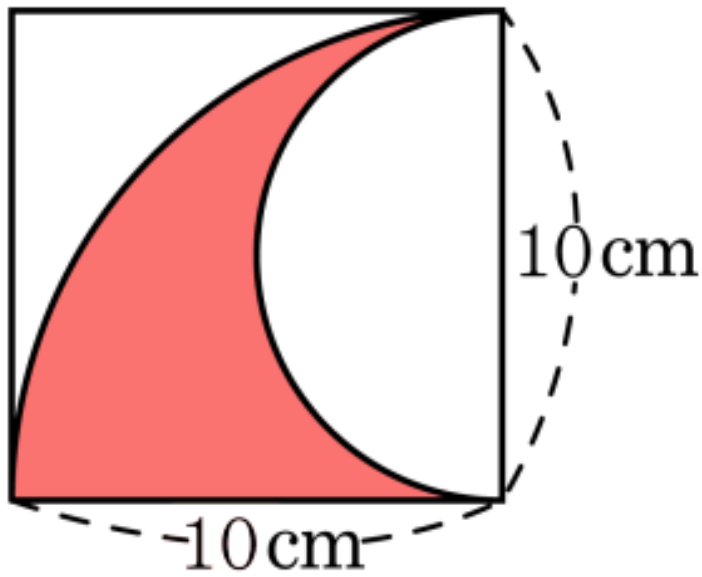
⑤ 3.14cm

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



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

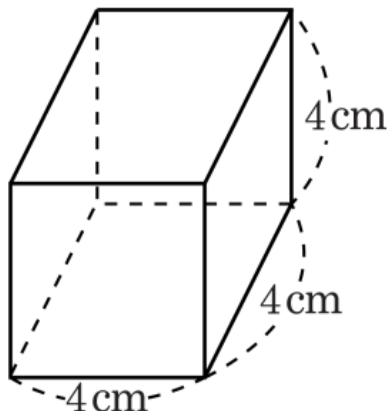
17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

                  $\text{cm}^2$

18. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?

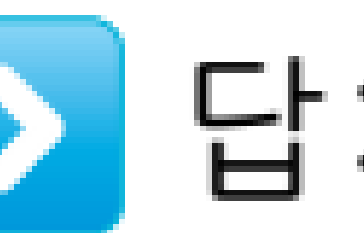


- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ②  $4 \times 4 \times 6$
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$

19. 한 면의 넓이가  $169\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

- ①  $2164\text{ cm}^3$
- ②  $2185\text{ cm}^3$
- ③  $2256\text{ cm}^3$
- ④  $2197\text{ cm}^3$
- ⑤  $2952\text{ cm}^3$

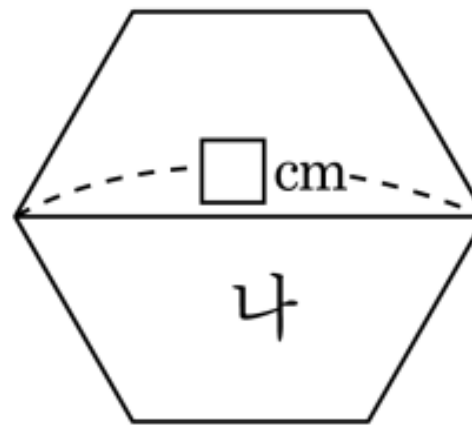
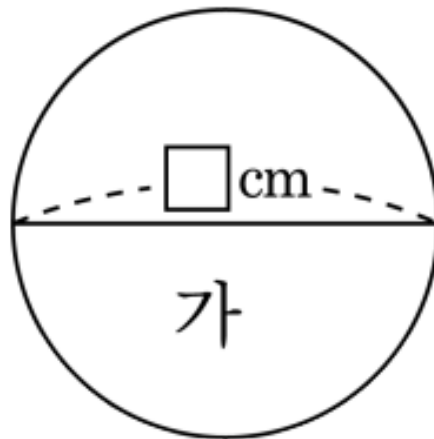
20. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 2 배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?



단:

배

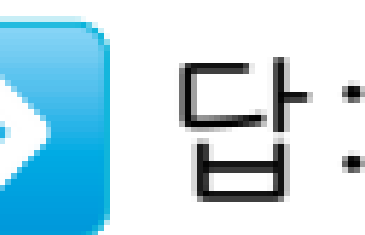
21. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가  $5.6\text{ cm}$ 일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

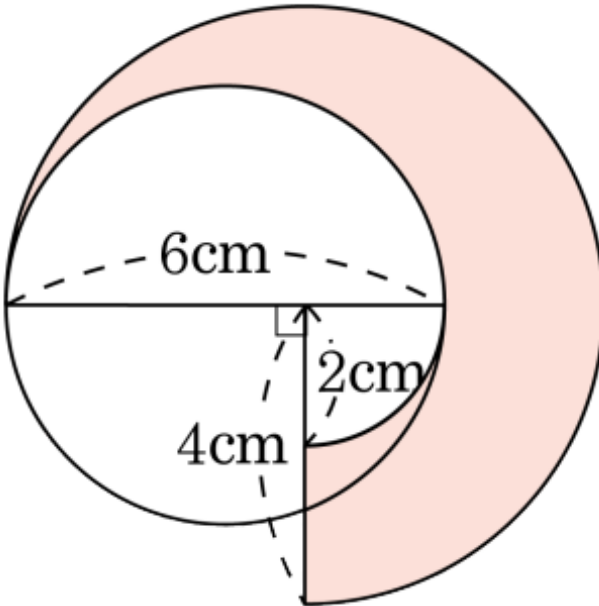
22. 원의 둘레가  $31.4\text{ cm}$  인 원 ①과  $25.12\text{ cm}$  인 원 ②가 있습니다. 원 ①  
와 원 ②의 넓이의 차를 구하시오.



단:

$\text{cm}^2$

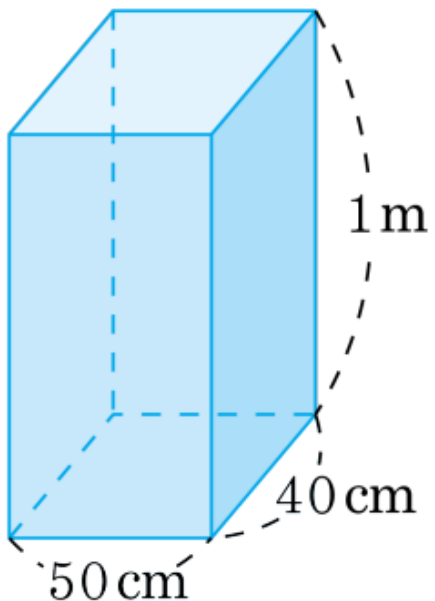
23. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

24. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm
- ② 8 cm
- ③ 6 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 2 cm

25. 물이 340 mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 물이가 0.54 L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



답:

$\text{cm}^3$