

1. 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

원의 둘레의 길이를 라고 하고, 원주율은 원주 ÷ 입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

$$(반지름) = \{(\) \div 3.14\} \div 2$$

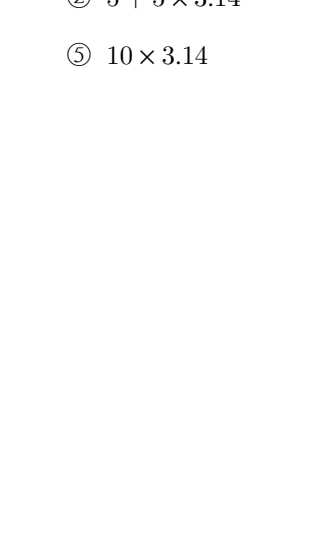
▶ 답: _____

3. 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ① $5 + 2 \times 3.14$ ② $5 + 5 \times 3.14$ ③ 5×3.14
④ $5 \times 5 \times 3.14$ ⑤ 10×3.14

5. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



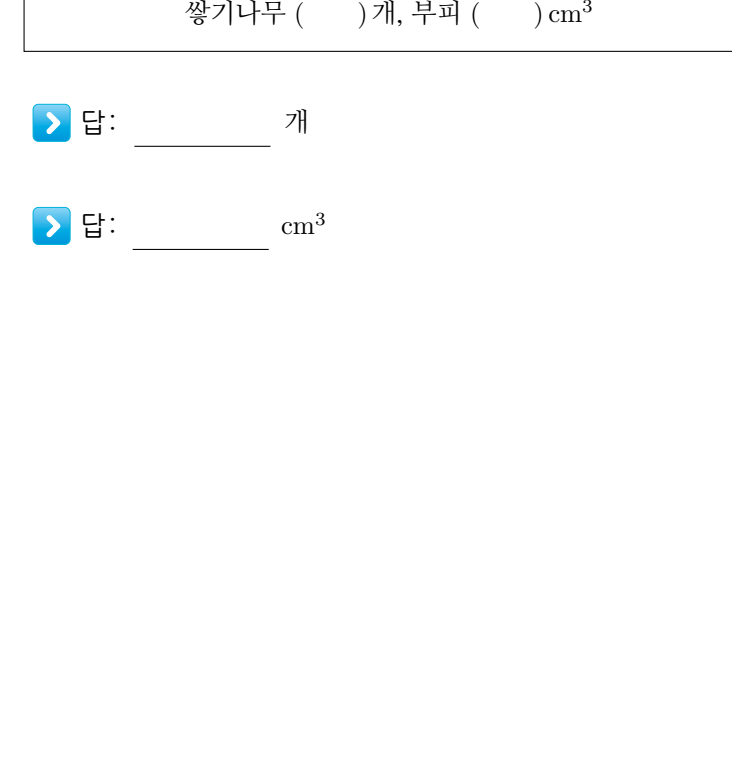
▶ 답: _____ cm^2

6. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2500000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$$

▶ 답: _____

7. 다음 그림을 보고, ()안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

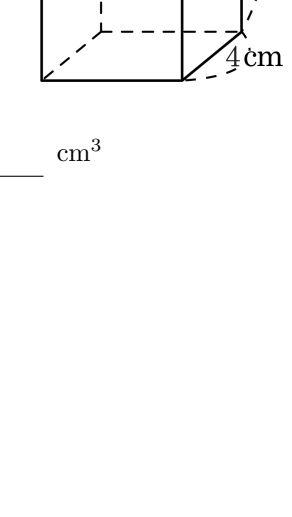


쌓기나무 ()개, 부피 () cm^3

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm^3

8. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

9. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

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

10. 다음 표에서 ⑦, ⑧을 차례대로 구하시오.

원주	자름의길이
32.97 cm	⑦
⑧	18 cm

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

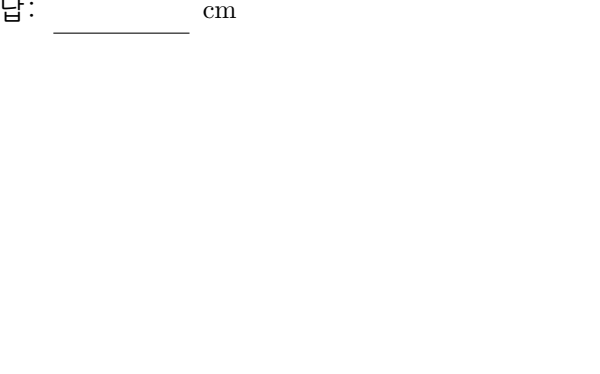
11. 지름이 1 m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m
- ② 5 m
- ③ 7.85 m
- ④ 15.7 m
- ⑤ 31.4 m

12. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 쟁어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

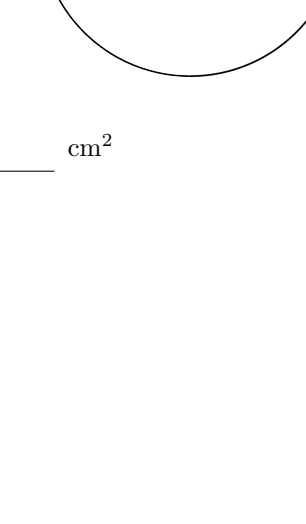
▶ 답: _____ cm

13. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



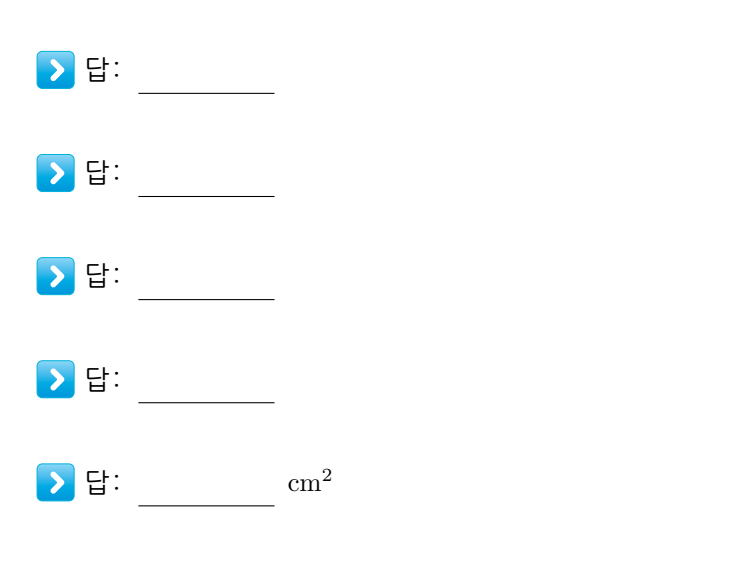
▶ 답: _____ cm

14. 그림은 지름이 28 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

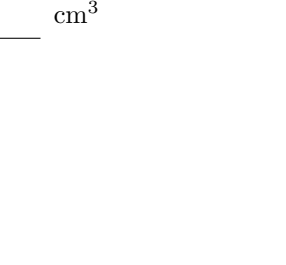
▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm²

16. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌍기나무를 가로와 세로에 각각 3줄씩 놓고, 높이를 4층으로 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

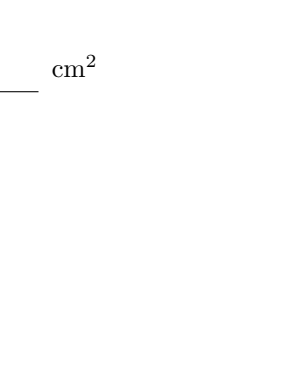
▶ 답: _____ cm^3

17. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

18. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. 한 면의 넓이가 169 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

- ① 2164 cm^3
- ② 2185 cm^3
- ③ 2256 cm^3
- ④ 2197 cm^3
- ⑤ 2952 cm^3

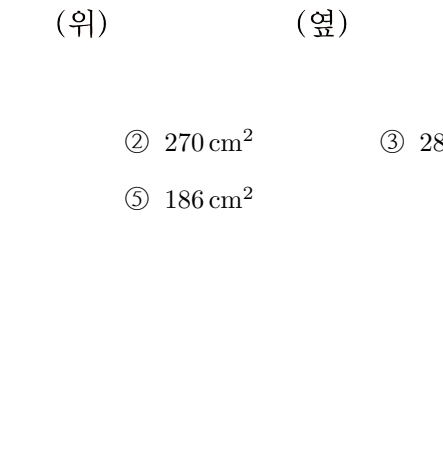
20. 한 모서리가 3 cm인 정육면체를 들여서 부피가 216 cm^3 인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

21. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

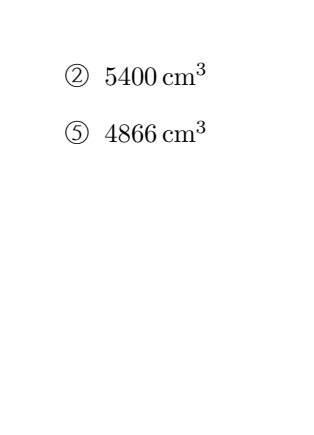
- ① 높이가 4 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 25 cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm인
직육면체
- ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm인 직육면체

22. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① 384 cm^2 ② 270 cm^2 ③ 289 cm^2
④ 256 cm^2 ⑤ 186 cm^2

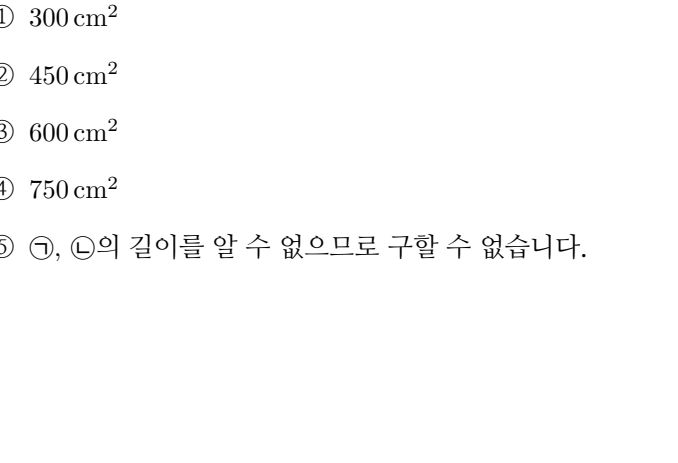
23. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

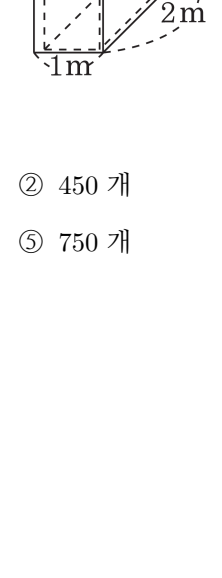
- ① 5760 cm^3 ② 5400 cm^3 ③ 5216 cm^3
④ 4924 cm^3 ⑤ 4866 cm^3

24. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금 친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



- ① 300 cm^2
② 450 cm^2
③ 600 cm^2
④ 750 cm^2
⑤ ㉠, ㉡의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

25. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 50 개 ② 450 개 ③ 550 개
④ 150 개 ⑤ 750 개