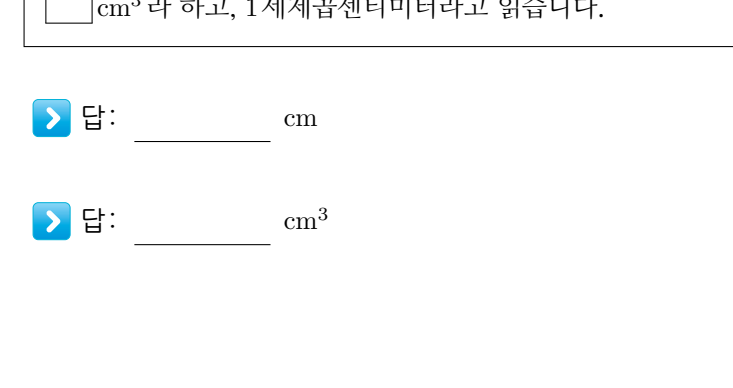


1. 다음은 직육면체의 부피를 재는 단위 부피를 설명하고 있다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

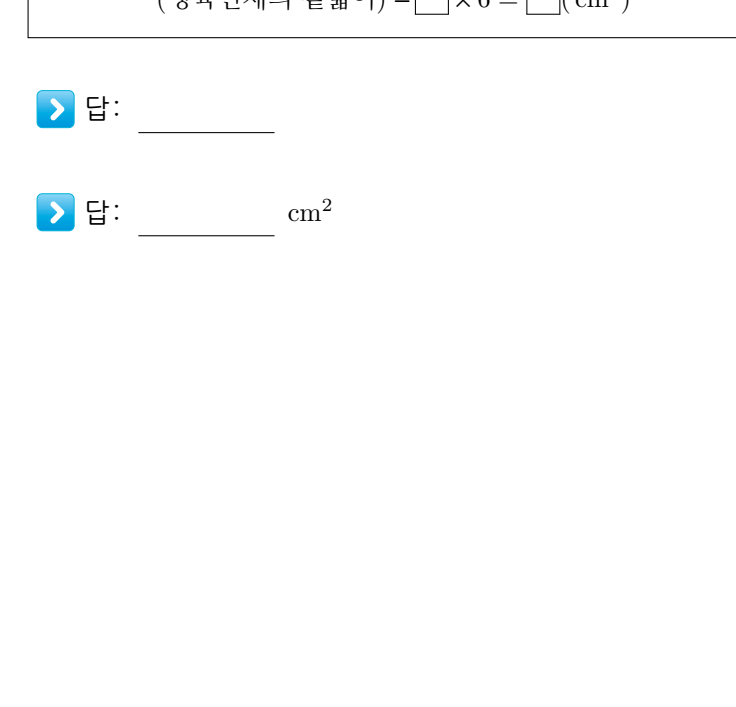


입체도형의 부피를 나타내기 위하여 한 모서리가  cm인 정육면체의 부피를 단위로 사용합니다. 이 정육면체의 부피를   $\text{cm}^3$  라 하고, 1세제곱센티미터라고 읽습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

2. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

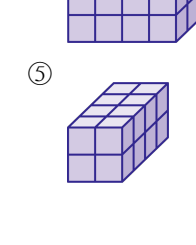


$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = \square \times 6 = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

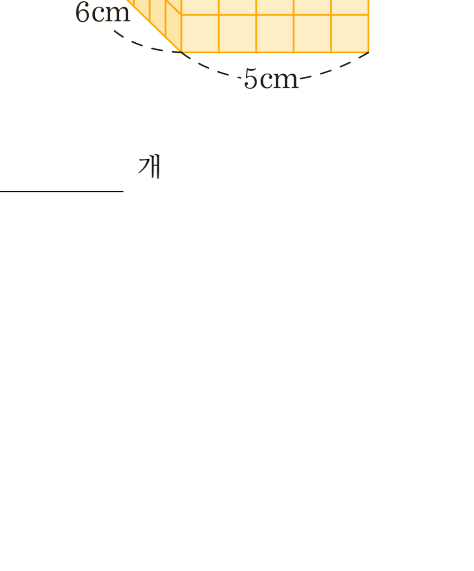
3. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



4. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

5. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



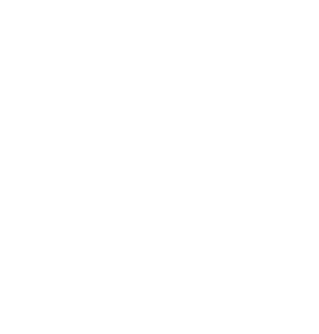
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 그림은 한 개의 부피가  $8\text{ cm}^3$  인 쌍기나무로 쌓은 것입니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



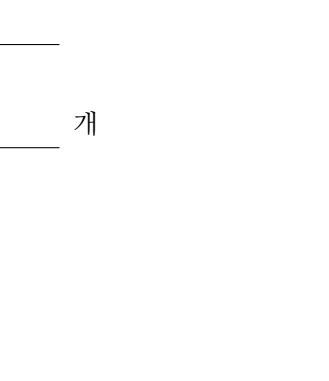
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

7. 다음 두 직육면체 중 어느 것의 부피가 더 큰지 기호로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 차례대로 쓰시오.



가

나

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 한 면의 넓이가  $121\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

- ①  $1563\text{ cm}^3$
- ②  $1455\text{ cm}^3$
- ③  $1331\text{ cm}^3$
- ④  $1256\text{ cm}^3$
- ⑤  $1126\text{ cm}^3$

10. 정육면체의 한 면의 넓이가  $81\text{ m}^2$  일 때, 부피는 몇  $\text{m}^3$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

11. 다음 그림은 한 면의 넓이가  $25 \text{ cm}^2$  인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



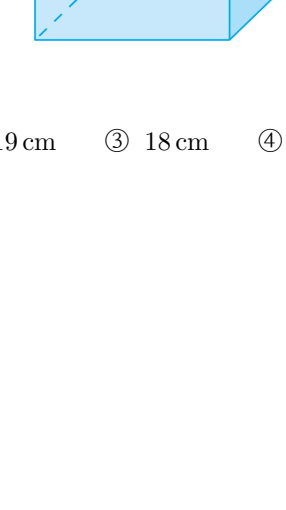
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

12. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



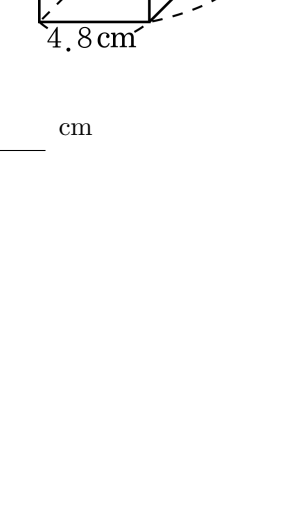
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 다음 정육면체의 겉넓이는  $1944 \text{ cm}^2$  입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



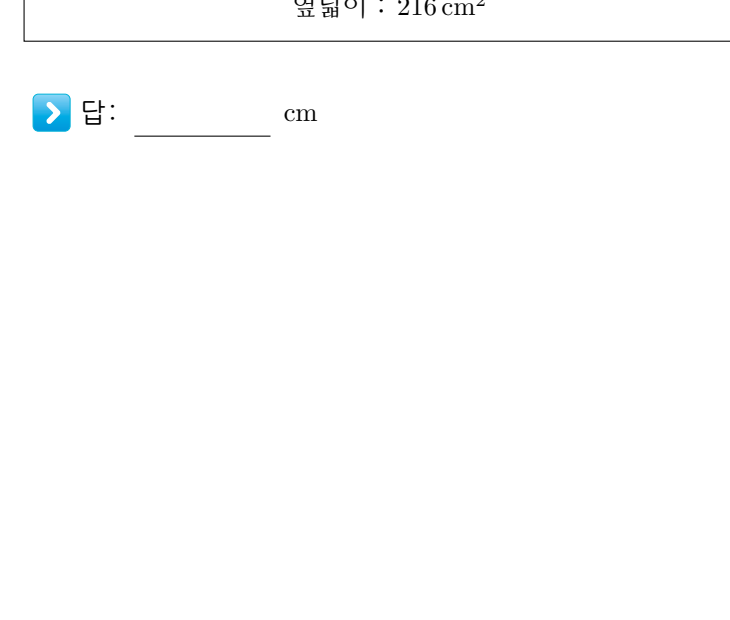
- ① 20 cm    ② 19 cm    ③ 18 cm    ④ 17 cm    ⑤ 16 cm

14. 다음 직육면체의 옆넓이가  $140\text{ cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 도형을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 직육면체의 부피가  $240 \text{ cm}^3$  입니다. 이 직육면체의 높이를 구하시오.

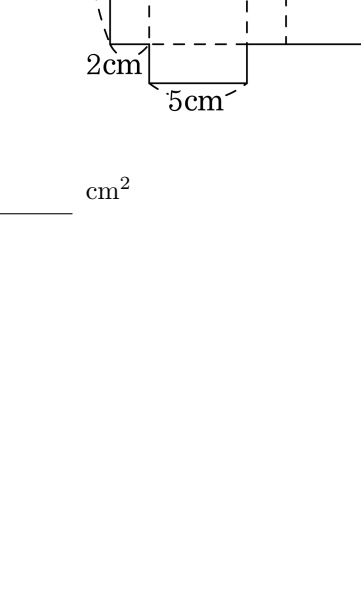


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

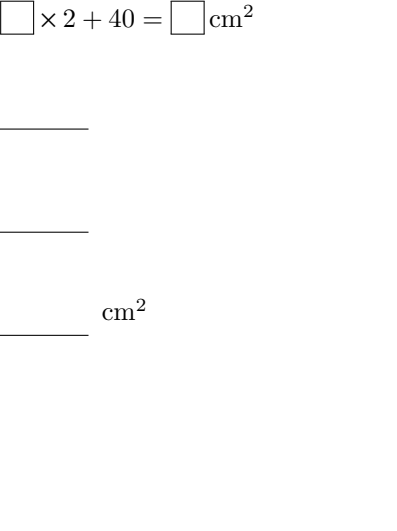
- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $16\text{cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체

18. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

19. 직육면체의 전개도를 보고, □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

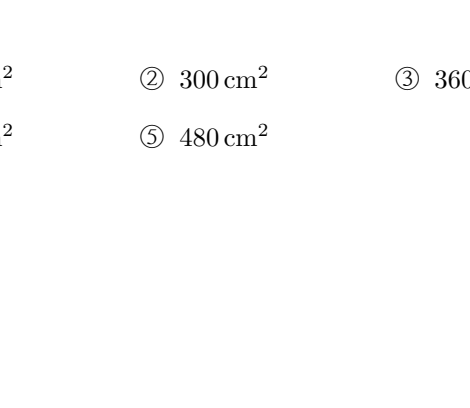
$$(2) (\text{겉넓이}) = \square \times 2 + 40 = \square \text{ cm}^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

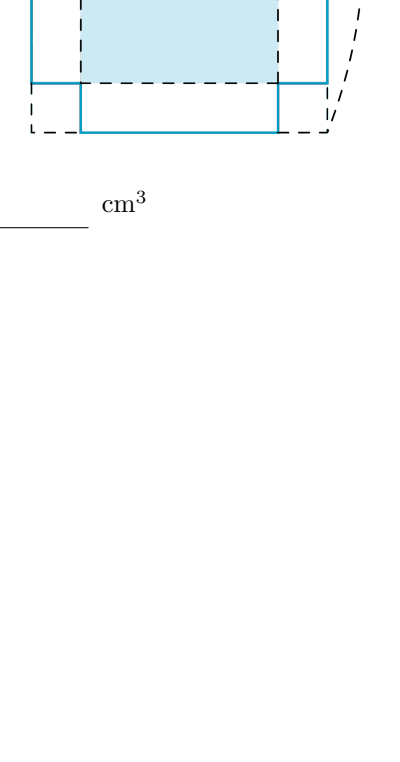
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



- ①  $240 \text{ cm}^2$       ②  $300 \text{ cm}^2$       ③  $360 \text{ cm}^2$   
④  $420 \text{ cm}^2$       ⑤  $480 \text{ cm}^2$

21. 가로가 12 cm, 세로가 14 cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



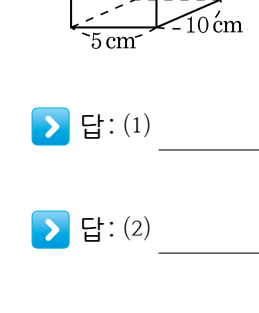
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

22. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 깊넓 이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

23. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: (1) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: (2) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: (3) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 아래 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135\text{ cm}^3$ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm