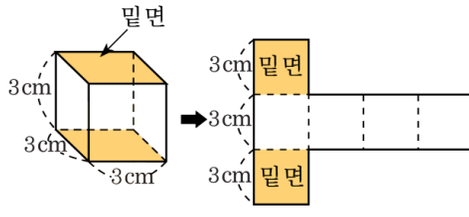


1. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 그림을 보고 이 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 한 모서리의 길이가 9cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7.3 \text{ m}^3 = \text{  cm}^3$$

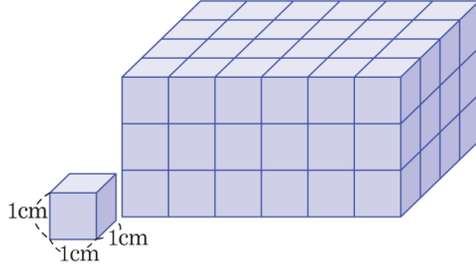
 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.

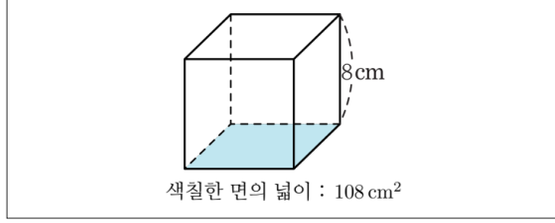


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

7. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

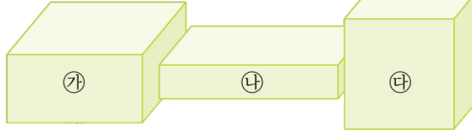
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

8. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



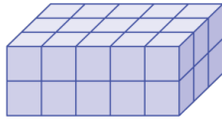
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

9. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



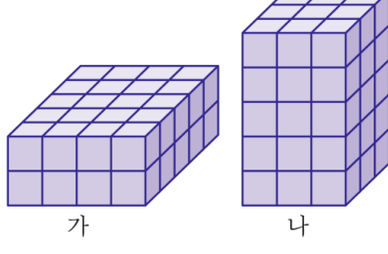
- ① 가상자
- ② 다상자
- ③ 나상자
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 모두 같습니다.

10. 쌓기나무 1 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



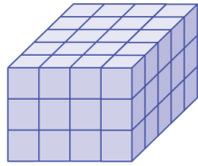
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

13. 밑면의 가로가 7 cm, 세로가 6 cm 이고, 높이가 8 cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

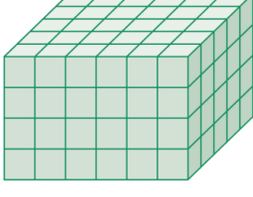
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

14.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7 cm, 세로가 7 cm이고, 높이가  cm 인 직육면체의 부피는  $147 \text{ cm}^3$  입니다.

 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 한 모서리에 쌓기나무가 5개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

①  $6\text{ m}^3$

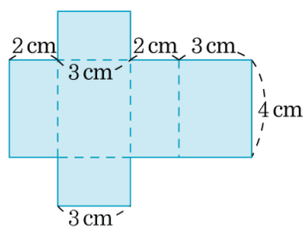
②  $5.3\text{ m}^3$

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

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



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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

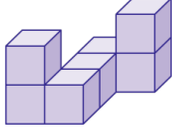
18. 부피가  $1\text{cm}^3$  인 정육면체 모양의 쌍기나무를 가로로 3줄, 세로로 2줄씩 쌓아서 직육면체를 만들 때, 몇 층으로 쌓아야 직육면체의 부피가  $72\text{cm}^3$  가 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 층

19. 어떤 정육면체의 한 면의 넓이를 3배 늘여  $75\text{cm}^2$ 가 되었습니다. 처음 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

20. 한 변의 길이가 2cm 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?

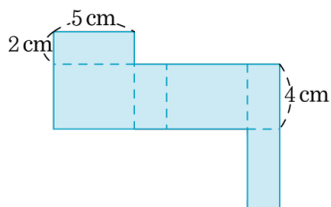


- ①  $112\text{cm}^2$       ②  $116\text{cm}^2$       ③  $120\text{cm}^2$   
④  $144\text{cm}^2$       ⑤  $168\text{cm}^2$

21. 밑면의 가로가 7m, 세로가 6m, 높이가 2m 80cm인 직육면체의 부피는 몇  $m^3$ 입니까?

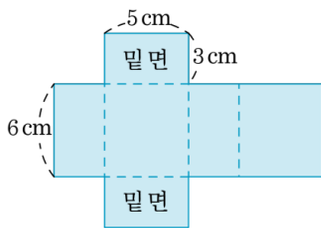
▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^3$

22. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



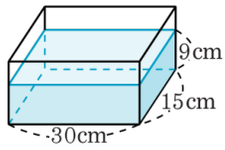
- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $76 \text{ cm}^2$       ③  $80 \text{ cm}^2$   
④  $84 \text{ cm}^2$       ⑤  $88 \text{ cm}^2$

23. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



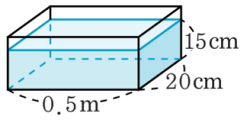
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

24. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을 9cm만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가 11cm가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

25. 안치수가 그림과 같은 그릇에 15 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 10 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면, 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm