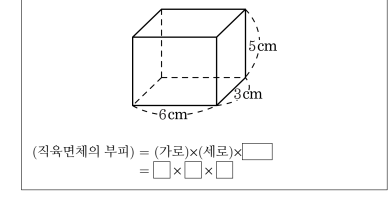
1. 다음은 직육면체의 부피를 구하는 식을 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 말과 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

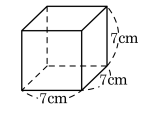
- 답: \_\_\_\_

2. 다음은 직육면체의 부피를 구하는 식입니다. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

(직육면체의 부피) =(가로)×(교)×(높이) = 교 cm<sup>3</sup>

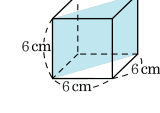
▷ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

3. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

4. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



 $4 106 \, \text{cm}^3$ 

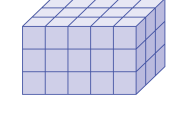
- ②  $96 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $108 \,\mathrm{cm}^3$

 $3 100 \, \text{cm}^3$ 

(직육면체의 부피)=(가로) × (세로) ×()
<b>)</b> 답:

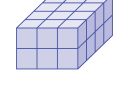
5. 다음은 직육면체의 부피를 구하기 위해 알아야 할 식입니다.

6. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



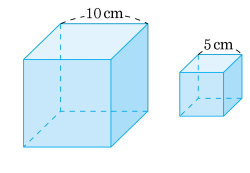
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



) 답: \_\_\_\_ 배

9. 한 모서리의 길이가  $5 \, \mathrm{cm}$  인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 2 배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

답: \_\_\_\_\_ 배

10. 한 모서리가  $6 \, \mathrm{cm}$  인 정육면체를 늘여서 부피가  $864 \, \mathrm{cm}^3$  인 정육면체로 만들었다면 부피가 몇 배 증가했겠는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 배

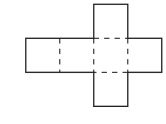
11. 한 면의 넓이가  $169\,{
m cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

①  $2164 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $2185 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $2256 \,\mathrm{cm}^3$  $4 2197 \,\mathrm{cm}^3$   $2952 \,\mathrm{cm}^3$ 

**12.** 한 면의 넓이가 121 cm<sup>2</sup> 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm<sup>3</sup> 입니까?

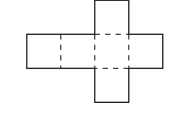
①  $1563 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $1455 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $1331 \,\mathrm{cm}^3$  ④  $1256 \,\mathrm{cm}^3$ 

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



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

14. 다음 그림은 한 면의 넓이가  $16 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

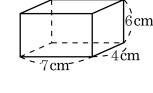
15. 정육면체의 한 면의 넓이가  $49 \, \mathrm{m}^2$  일 때, 부피는 몇  $\mathrm{m}^3$  입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

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

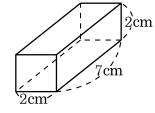
**>** 답: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

## 17. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

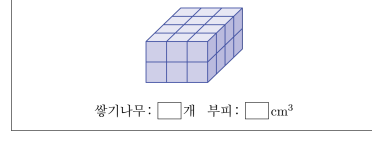
## 18. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



 $40 \text{ cm}^3$ 

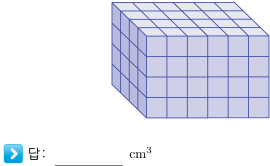
- ②  $25 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $34 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 28 \,\mathrm{cm}^3$

19. 쌓기나무 한 개의 부피는 1 cm³ 입니다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_\_ 개
 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

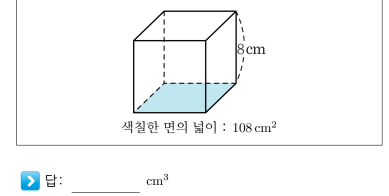
**20.** 쌓기나무 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



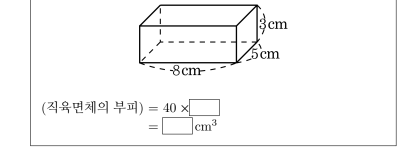
- **21.** 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

  - 3

## 22. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



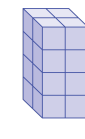
23. 직육면체의 부피를 구하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  인 쌓기나무의 개수를 세어 다음 모양의 부피를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

<b>25.</b>	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$5.9\mathrm{m}^3 = $	$ m  m cm^3$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

7.3	$m^3 = $	$ m cm^3$	

답: \_\_\_\_

<b>27</b> .	안에	알맞은	수를	써넣으	시오.

1m	1m
1111	

한 모서리가 1 m인 성육면제의 무피는 └─_m³ 이고 1 세제곱미
터라고 읽습니다.
1 m <sup>3</sup> =cm <sup>3</sup> 입니다.

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

28.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $3200000 \,\mathrm{cm}^3 = \boxed{\phantom{0}} \mathrm{m}^3$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

$10 \mathrm{m}^3 =  cm^3 $

 $10\,\mathrm{m}^3 = \square \mathrm{cm}^3$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

30. 한 모서리의 길이가  $1 \, \mathrm{m}$  인 정육면체의 부피의 단위를 바르게 읽어보시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

31. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.