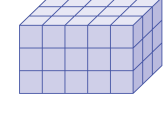
1. 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?

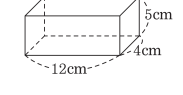


 $4 57 \, \mathrm{cm}^3$

 $\bigcirc 45\,\mathrm{cm}^3$

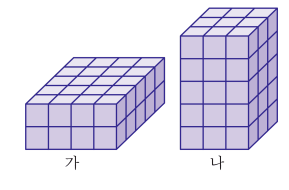
- ② $48 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $60 \,\mathrm{cm}^3$
- $352 \,\mathrm{cm}^3$

2. 가로, 세로, 높이가 각각 1 cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

 ${f 3.}$ 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 쌓기나무의 개수를 구하시오.

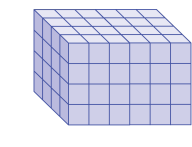


답: _____ 개

4. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무를 가로와 세로에 각각 3 줄씩 놓고, 높이를 4 층으로 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

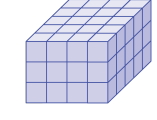
> 답: _____ cm³

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



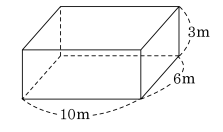
> 답: _____ cm³

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



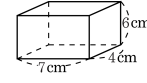
) 답: _____ cm³

7. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



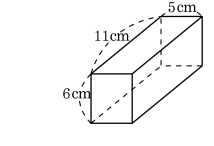
답: _____

8. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



) 답: _____ cm³

9. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



달: _____ cm³

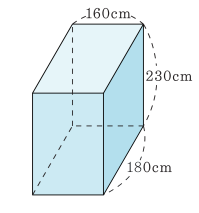
10. 한 모서리의 길이가 17 cm인 정육면체의 부피를 구하시오.

) 답: _____ cm³

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

- 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- © 71 2 5 cm, 711 4 cm, ± 1 5 cm € 7 4 € 7
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

12. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



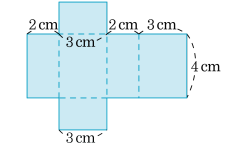
> 답: _____ cm³

13.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7 cm, 세로가 7 cm이고, 높이가	cm 인 직육도
체의 부피는 147 cm³ 입니다.	

) 답: _____ cm

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



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

(1) (옆넓이)= $(2+3+2+3) imes \square = 40 \, \mathrm{cm}^2$

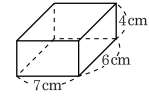
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- **>** 답: ____ cm²

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

3cm 3cm	em
겉넓이는 두 \square 의 넓이의 합과 \square 의 넓이의 합입니다. $\times 2 + \square = \square (\text{cm}^2)$	

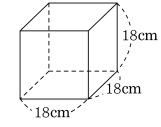
- 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____
- **>** 답: _____ cm²

16. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

17. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

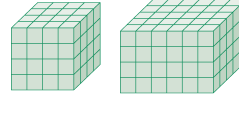


> 답: _____ cm²

18. 겉넓이가 $150 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 한 모서리는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

) 답: _____ cm

19. 한 모서리에 쌓기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▶ 답: ____