

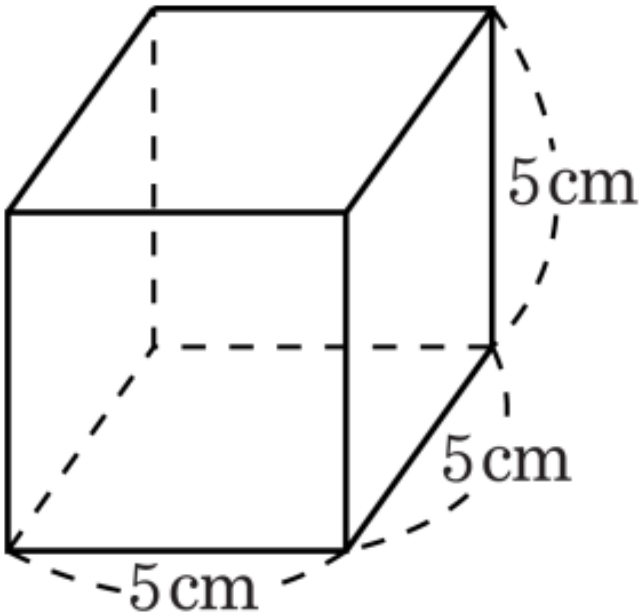
1. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배인가?



답:

배

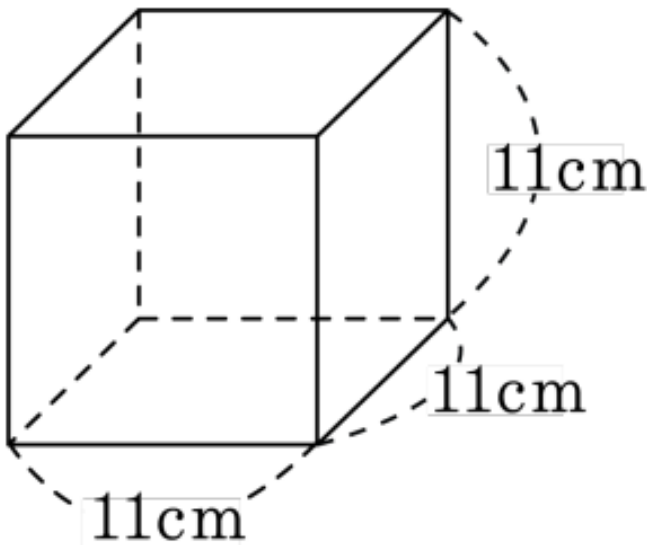
2. 다음 정육면체의 옆넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

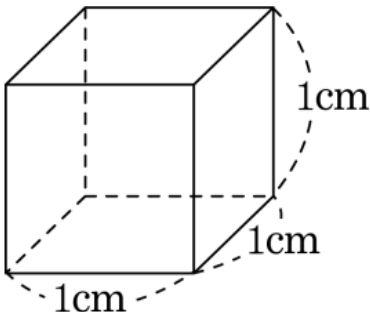
3. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

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

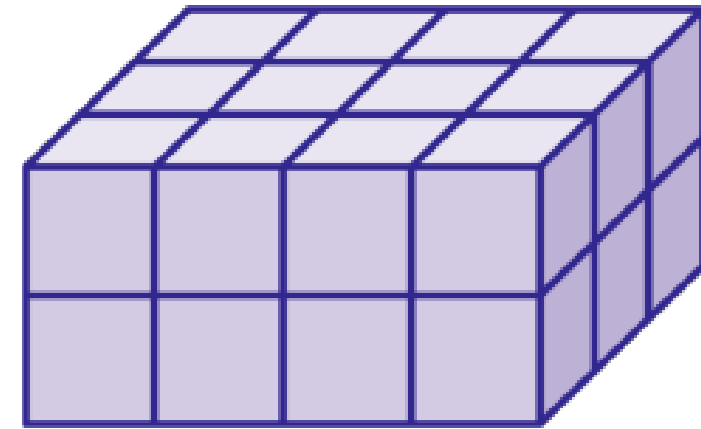


입체도형의 부피를 나타내기 위하여 한 모서리가  cm인 정육면체의 부피를 단위로 사용합니다. 이 정육면체의 부피를   $\text{cm}^3$  라 하고, 1세제곱센티미터라고 읽습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

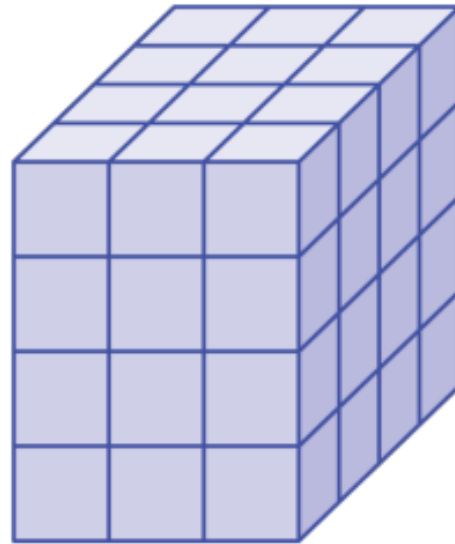
5. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다. 직육면체 모양을 쌓기나무 몇 개로 쌓았는지 구하시오.



답:

개

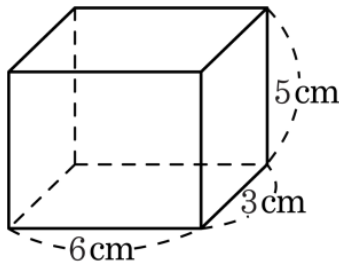
6. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$ 인 쌍기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

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



$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times \boxed{\phantom{00}} \\&= \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

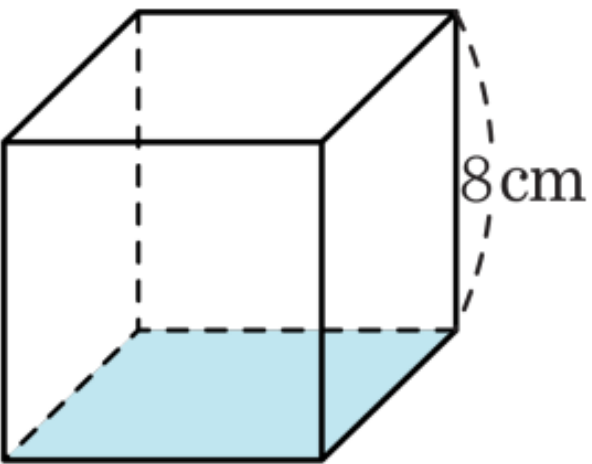
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



색칠한 면의 넓이 :  $108 \text{ cm}^2$

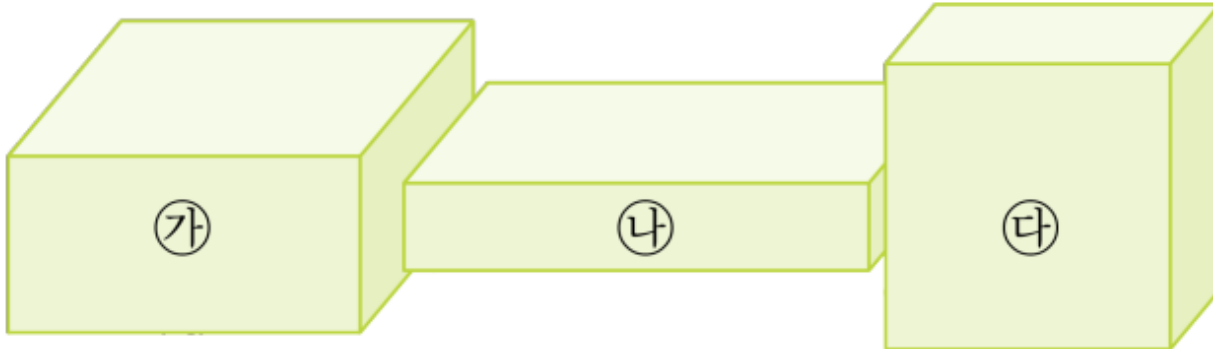


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^3$

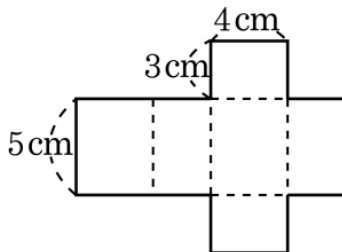
9. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ①상자
- ③ ③상자
- ⑤ 모두 같습니다.

- ② ②상자
- ④ 알 수 없습니다.

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



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.  
□ × 2 + □ = □(cm<sup>2</sup>)

▶ 답: \_\_\_\_\_

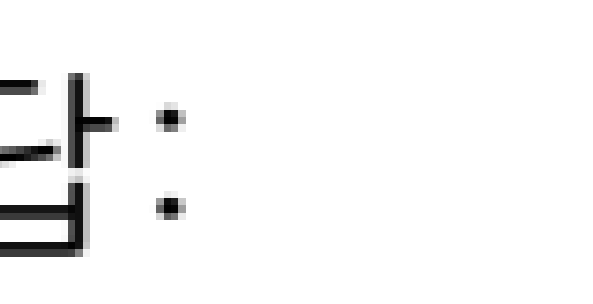
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

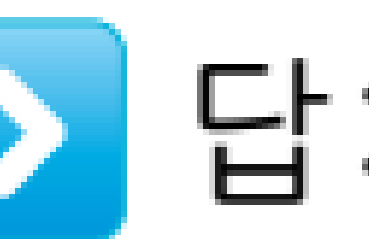
11. 한 모서리의 길이가  $11\text{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

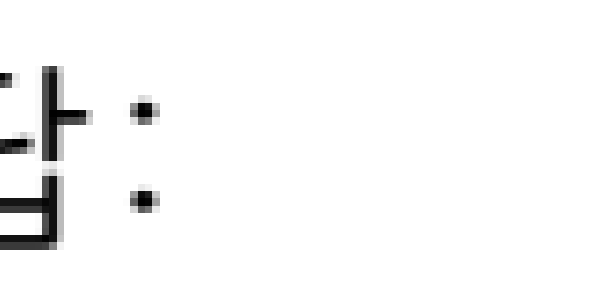
12. 한 모서리의 길이가  $8\text{cm}$ 인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인가 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

13. 한 모서리의 길이가  $17\text{cm}$ 인 정육면체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

14.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

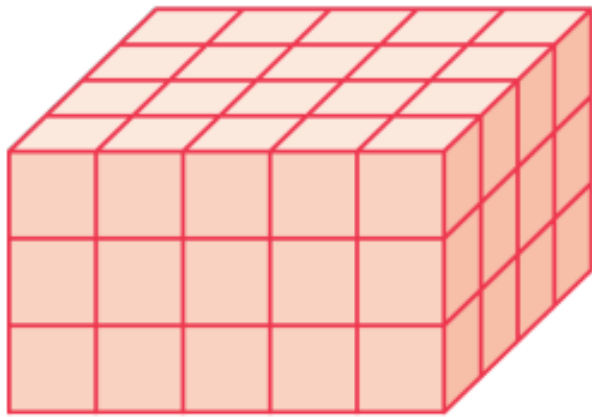
가로가 7cm, 세로가 7cm이고, 높이가  cm인 직육면체의 부피는  $147\text{ cm}^3$ 입니다.



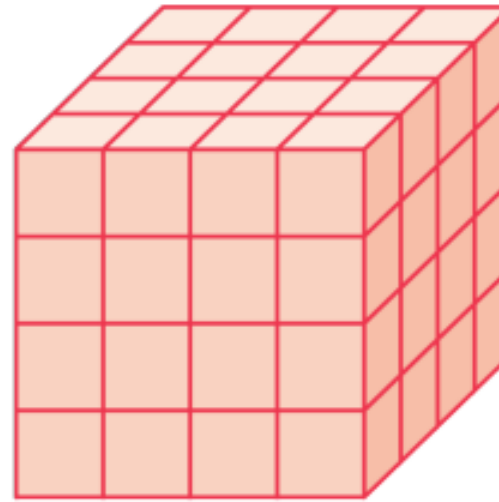
답:

                 cm

15. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큽니까?



㉠



㉡



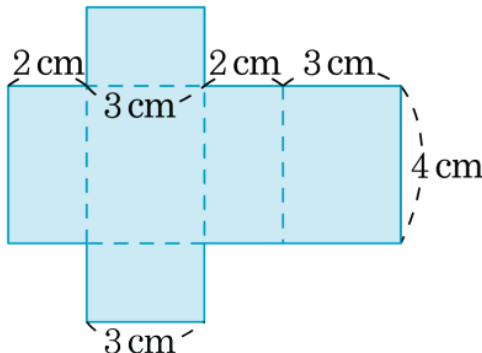
답:

\_\_\_\_\_

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.



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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 한 면의 넓이가  $16\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

①  $96\text{ cm}^2$

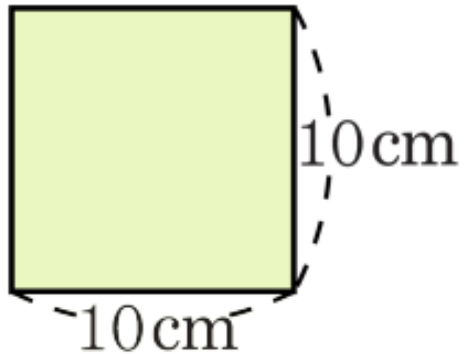
②  $92\text{ cm}^2$

③  $88\text{ cm}^2$

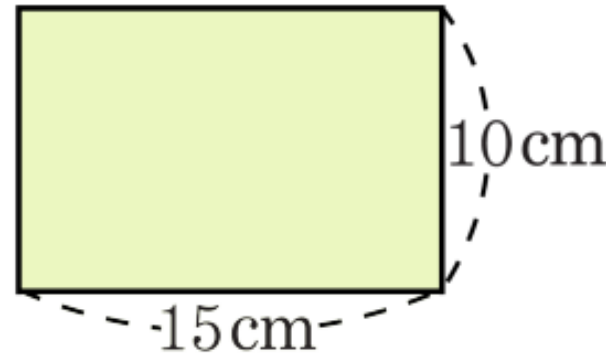
④  $80\text{ cm}^2$

⑤  $76\text{ cm}^2$

19. 어느 직육면체 상자의 곁면에 종이를 붙이는 데 다음과 같은 종이가 각각 2장과 4장이 사용되었습니다. 직육면체 상자의 곁넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



(2장)



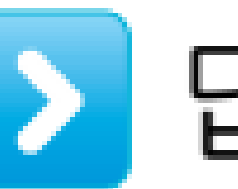
(4장)



답:

                  $\text{cm}^2$

20. 밑면의 가로가 30 m, 세로가 40 m이고, 깊이가 12 m인 구덩이를 파서 흙을 실어 내려고 합니다.  $24\text{ m}^3$  의 흙을 실어 나를 수 있는 트럭으로 몇 번을 실어 날라야 하는지 구하시오.



답:

번

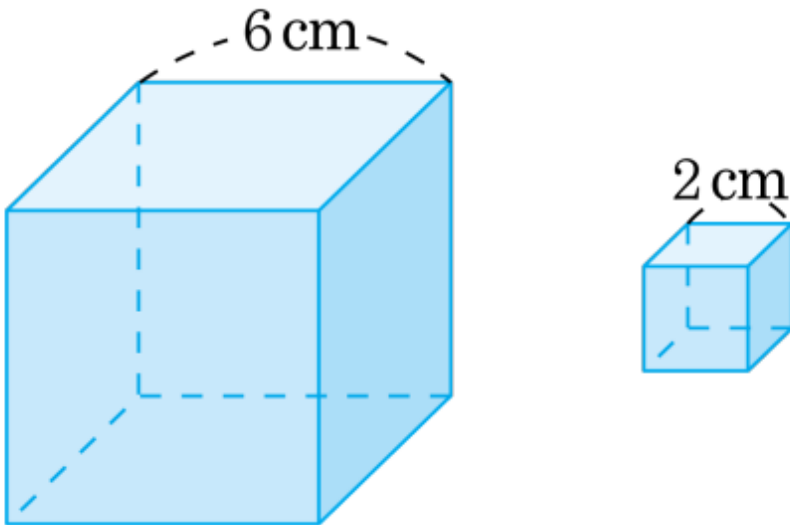
21. 겉넓이가  $24\text{m}^2$ 인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

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

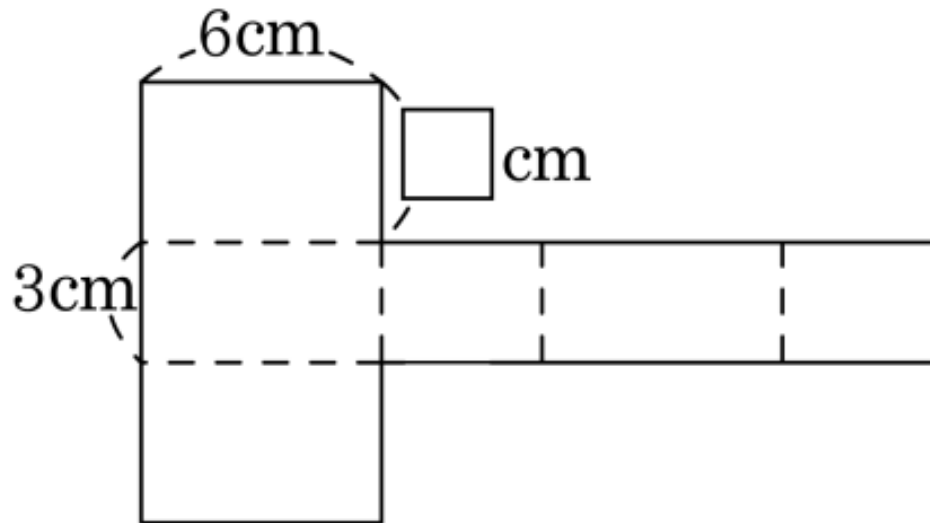


답:

\_\_\_\_\_

배

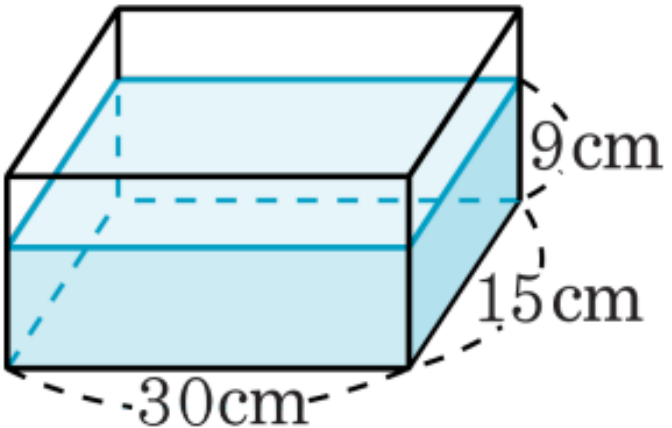
23. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 부피가  $72\text{ cm}^3$ 인 직육면체를 만들려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

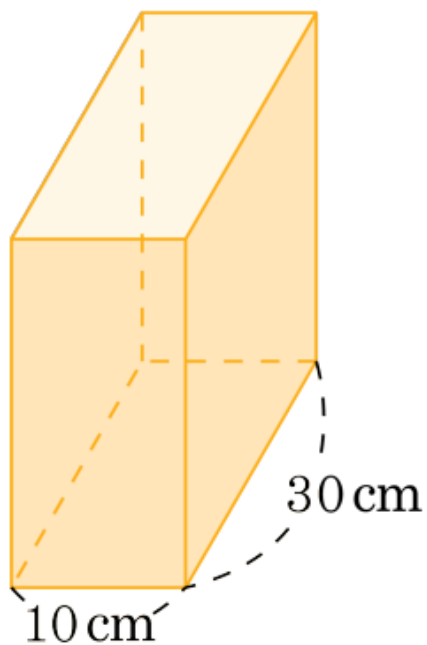
24. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을 9 cm만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가 11 cm가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



답:

$\text{cm}^3$

25. 1.5L씩 들어 있는 물병 3개를 다음 그림과 같은 물통에 담으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm