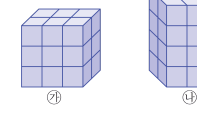
## 1. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.



② ⑦, 4개

① ⑦, 2개

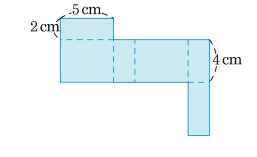
- ③ 일, 2개
- ④ 일, 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

 ${f 2.}$  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  $2256 \,\mathrm{cm}^3$ 

 $4 2197 \,\mathrm{cm}^3$   $2952 \,\mathrm{cm}^3$ 

3. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

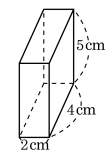


 $4 \text{ } 84 \text{ } \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  72 cm<sup>2</sup>

- ②  $76 \,\mathrm{cm}^2$ ③  $88 \,\mathrm{cm}^2$
- $380 \, \text{cm}^2$

4. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



②  $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$ 

①  $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$ 

- $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- $\bigcirc$   $(2 \times 4) \times 6$

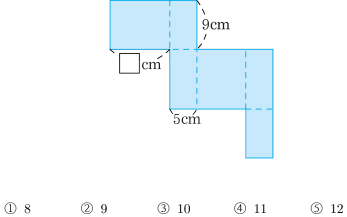
입니까?

 ${f 5.}$  한 면의 넓이가  $16\,{
m cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇  ${
m cm}^2$ 

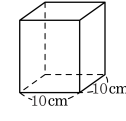
①  $96 \text{ cm}^2$  ②  $92 \text{ cm}^2$  ③  $88 \text{ cm}^2$ 

 $4 80 \, \text{cm}^2$   $5 76 \, \text{cm}^2$ 

6. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때,  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 고르시오.



7. 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가  $10\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형이고, 겉넓이는  $680\,\mathrm{cm}^2$  입니다. 이 직육면체의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  인지 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

8. 한 모서리의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를  $6 \, \mathrm{cm}$  로 늘이면 부피는 몇 배로 늘어납니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

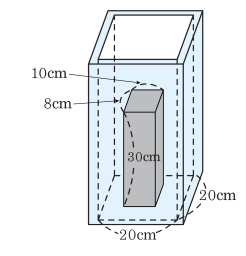
9. 한 모서리의 길이가  $4 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 배

10. 부피가  $8 \, \mathrm{cm}^3$  인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

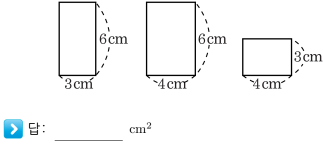
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았다. 이 통에 4.48 L의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



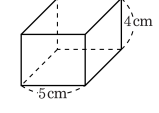
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상지를 사용하였습니다. 그 3가지 색상지는 다음과 같습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



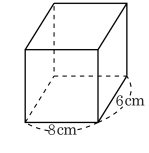


13. 다음 직육면체의 부피는  $80 \, \mathrm{cm}^3$ 입니다. 이 직육면체의 겉넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 입니까?





14. 다음 도형의 부피가  $384 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 겉넓이를 구하시오.

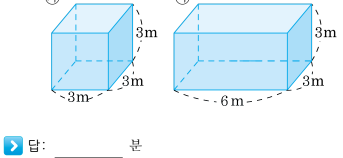


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

15. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이입체도형의 부피가 320 cm³라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

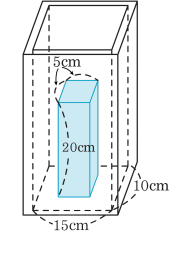
**달**: \_\_\_\_\_ cm

16. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10 L 씩 물이 나올 때 ③ 물통에 있는 물이 ④ 물통으로모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ④ 물통은 처음에는비어 있는 상태입니다.)



**>** 답: \_\_\_\_\_ m

17. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았습니다. 이 통에 1.125 L 의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 됩니까?



 $4 7 \, \mathrm{cm}$ 

 $\odot$  6 cm

② 9 cm ③ 8 cm

 $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$ 

- 18. 왼쪽 그림과 같이 두께가  $1 \, \mathrm{cm}$ 이고, 뚜껑이 없는 상자 에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
  - 5cm
  - ①  $1\frac{5}{27}$  mL ②  $2\frac{10}{27}$  mL ③  $10\frac{2}{3}$  mL ④  $29\frac{17}{27}$  mL ⑤  $38\frac{2}{3}$  mL

- 19. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?
  - 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는 변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
     쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를
  - 가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4 개씩 쌓는 것입니다. ⓒ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수
  - 있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

③ ①, ⑤

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

④ ⋽, ७, ७

② ①, ©

⑤ 모두 옳지 않습니다.

20. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육 면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다  $2592\,\mathrm{cm}^2$  줄어들었습니다. 작은 정육면체 1 개의 겉넓이는 몇  $cm^2$ 입니까?

 $\bigcirc$  54 cm<sup>2</sup>

- $2 78 \,\mathrm{cm}^2$  $\textcircled{4} \ 96 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 108 \, \text{cm}^2$
- $390\,\mathrm{cm}^2$