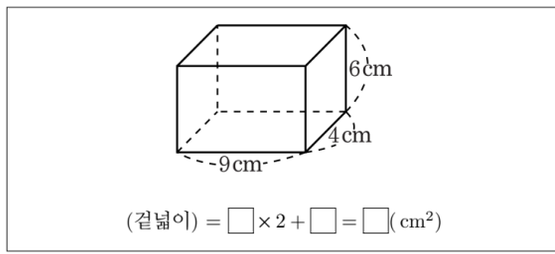


1. 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

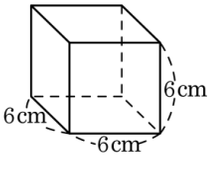
2. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무를 가로와 세로에 각각 3줄씩 놓고, 높이를 4층으로 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

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

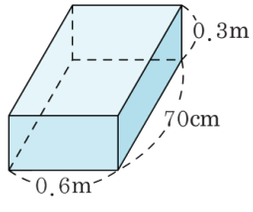
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



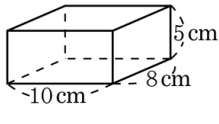
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

5. 다음 직육면체의 부피는 몇  $m^3$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^3$

6. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 정육면체의 한 면의 넓이가  $49\text{m}^2$  일 때, 부피는 몇  $\text{m}^3$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

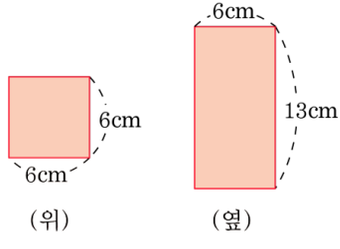
8. 한 모서리가 5cm인 정육면체를 늘여서 부피가  $1125\text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피가 몇 배 증가하겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 밑면의 가로가 7m, 세로가 8m이고, 높이 9m 30cm인 직육면체의 부피는 몇  $m^3$ 입니까?

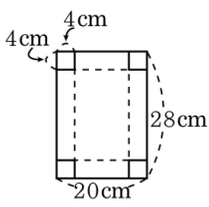
▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^3$

10. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



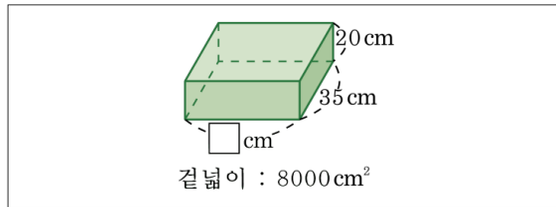
- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$   
④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 가로 20 cm, 세로 28 cm 인 판지의 네 귀퉁이에서 한 변이 4 cm인 정사각형을 오려 낸 후, 점선을 따라 접어서 상자를 만들었다. 이 상자의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



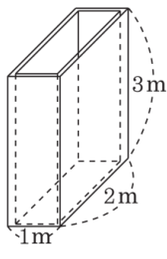
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

12.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



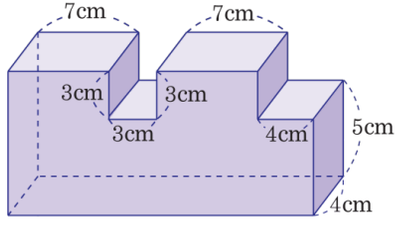
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



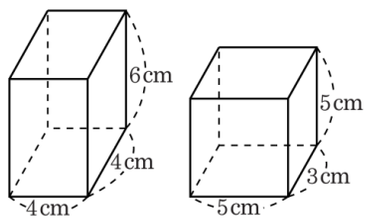
- ① 40개    ② 42개    ③ 44개    ④ 46개    ⑤ 48개

14. 다음 그림은 직육면체 모양의 나무도막에서 작은 두 직육면체 모양을 잘라낸 것이다. 주어진 도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15. 다음 직육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$