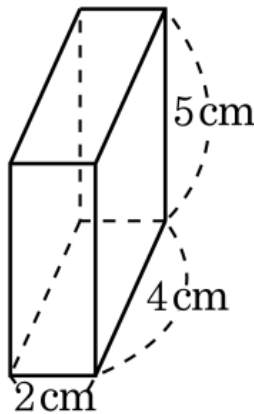
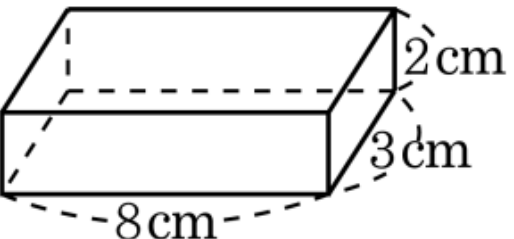


1. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ①  $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$
- ②  $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$
- ③  $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- ④  $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- ⑤  $(2 \times 4) \times 6$

2. 다음은 3쌍의 합동인 면을 이용하여 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(24 + 6 + 16) \times \square = \square \text{ cm}^2$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 밀면의 둘레가  $32\text{ cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

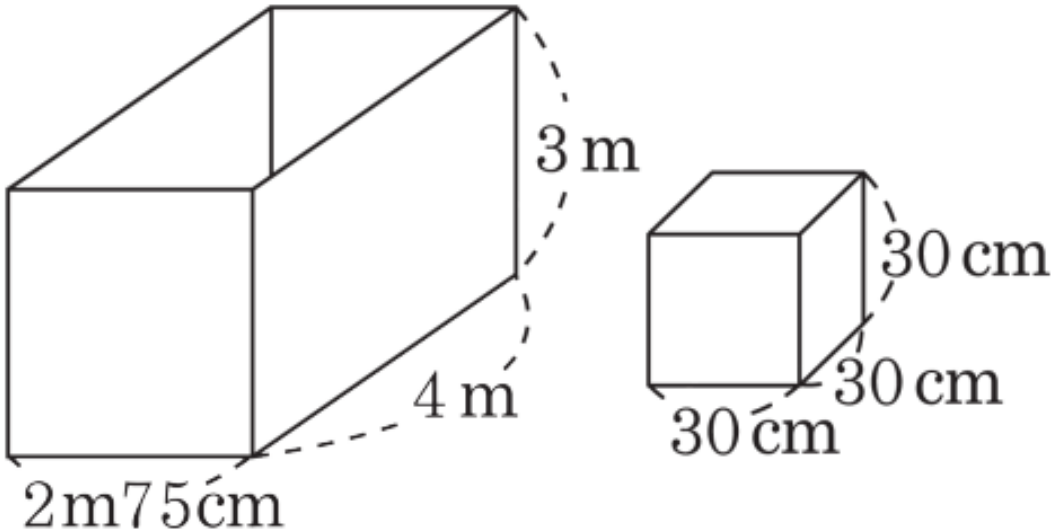
4. 면적이  $484\text{cm}^2$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

5. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



답:

개

6. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

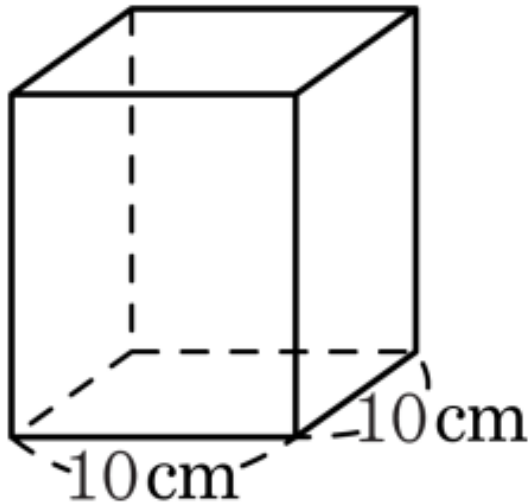


답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ 개

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



답:

$\text{cm}^3$

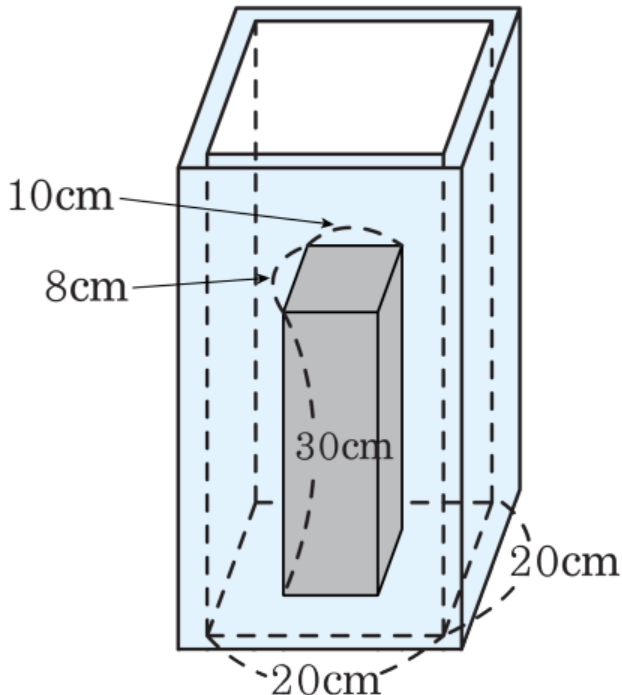
8. 가로, 세로, 높이가 서로 다른 자연수인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $273 \text{ cm}^3$  일 때, 가로, 세로, 높이를 구하여 차례대로 쓰시오. (단,  $1 \text{ cm} < \text{가로} < \text{세로} < \text{높이}$  )

 답: \_\_\_\_\_ cm

 답: \_\_\_\_\_ cm

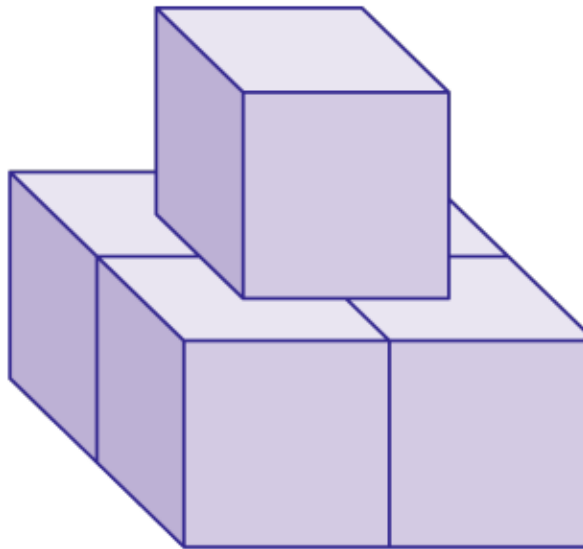
 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 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

10. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135 \text{ cm}^3$ 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

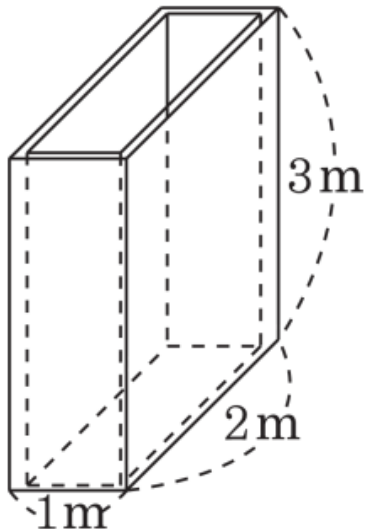
11. 겉넓이가  $216\text{ cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $5\text{ cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



답:

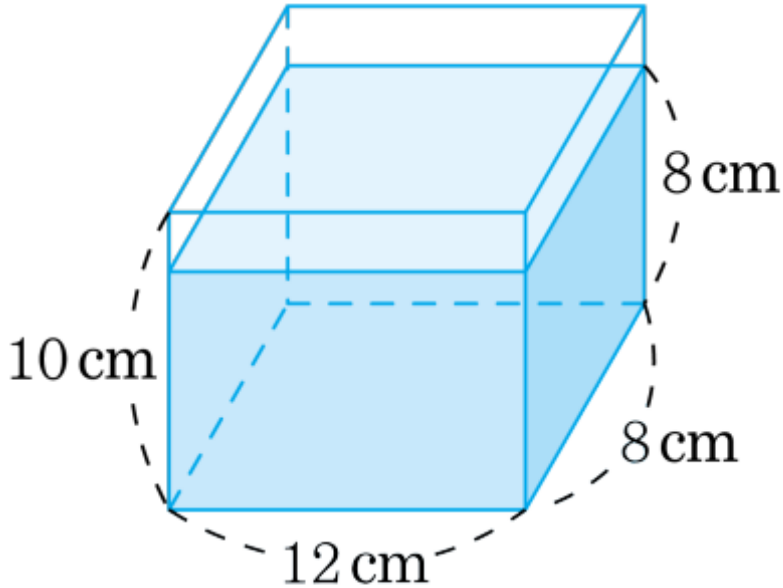
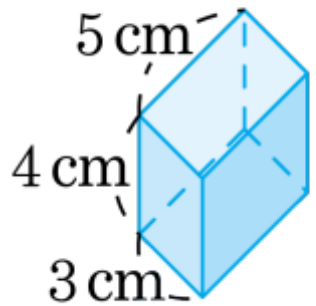
                  $\text{cm}^3$

12. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 50 개
- ② 450 개
- ③ 550 개
- ④ 150 개
- ⑤ 750 개

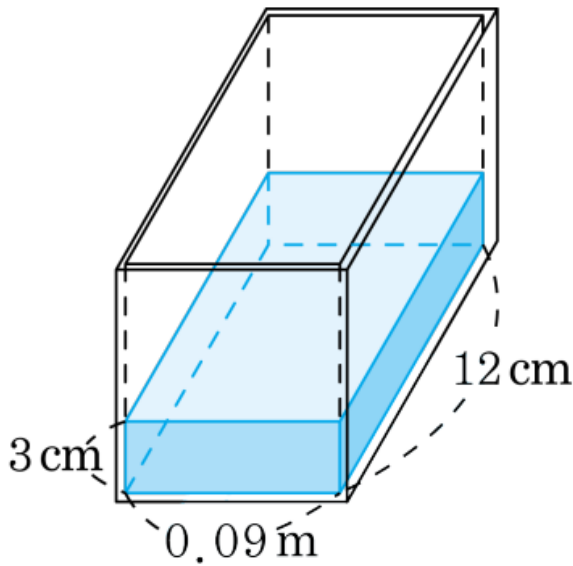
13. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



답:

개

14. 안치수가 그림과 같은 그릇에 3 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 6 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_

cm