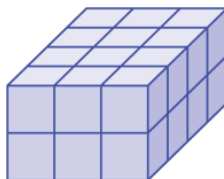


1. 쌓기나무 한 개의 부피는  $1\text{ cm}^3$  입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무:  개      부피:   $\text{cm}^3$

▶ 답: 개

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 24 개

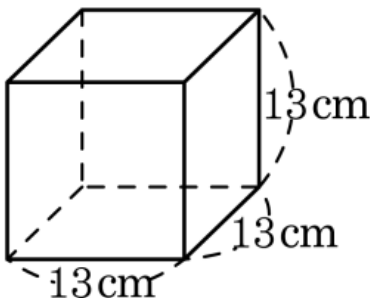
▷ 정답: 24  $\text{cm}^3$

### 해설

쌓기나무의 개수는 가로 3개, 세로 4개, 높이 2개이므로  $3 \times 4 \times 2 = 24(\text{개})$  입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  이므로, 쌓기나무 24 개의 부피는  $24\text{ cm}^3$  입니다.

2. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



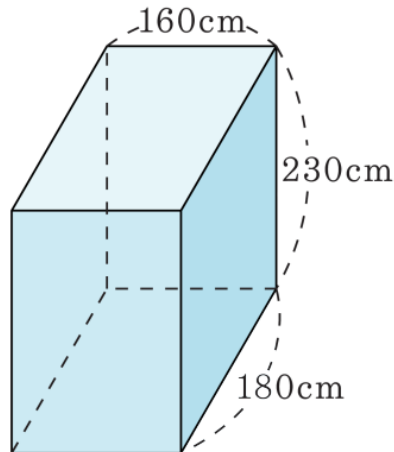
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 2197 cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 13 \times 13 \times 13 = 2197 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

3. 다음 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



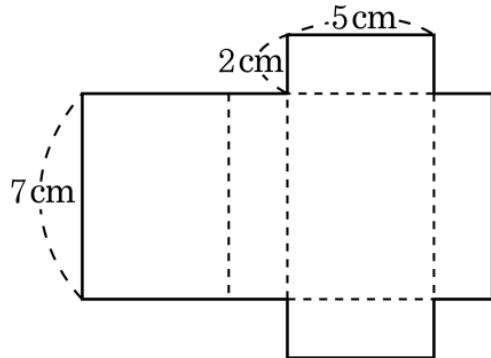
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 6624000  $\text{cm}^3$

해설

$$160 \times 180 \times 230 = 6624000 (\text{cm}^3)$$

4. 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>

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 10

▷ 정답: 98

▷ 정답: 118cm<sup>2</sup>

### 해설

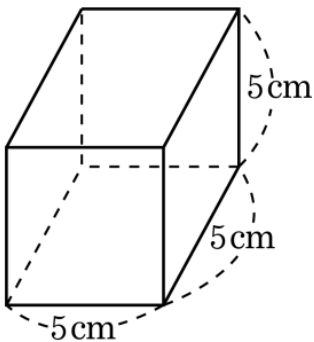
밑면의 가로, 세로가 각각 2 cm, 5 cm 이므로 밑넓이는  $2 \times 5 = 10(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가  $(2 + 5 + 2 + 5) \text{ cm}$ 이고, 세로가 7 cm인 직사각형의 넓이이므로

$$(2 + 5) \times 2 \times 7 = 98(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 겉넓이는 } 10 \times 2 + 98 = 118(\text{cm}^2)$$

5. 다음 정육면체를 구하는 식에서  안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 6 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 25

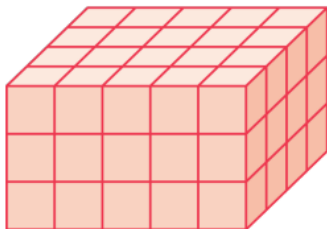
▷ 정답 : 150cm<sup>2</sup>

해설

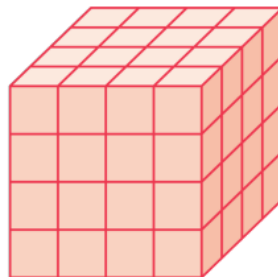
$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$(5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 (\text{cm}^2)$$

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



㉠



㉡

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

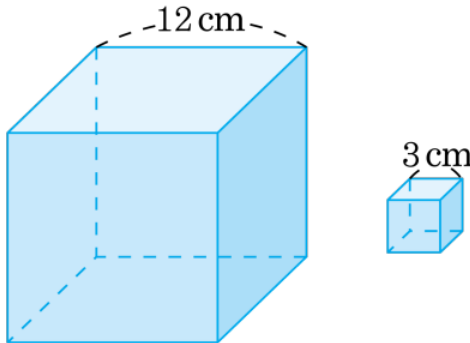
해설

㉠는 한 층에 20개씩 3층이므로 모두 60개입니다.

㉡는 한 층에 16개씩 4층이므로 모두 64개입니다.

따라서 ㉡의 부피가 더 큽니다.

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



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 64 배

해설

$$\text{큰 정육면체의 부피} : 12 \times 12 \times 12 = 1728(\text{cm}^3)$$

$$\text{작은 정육면체의 부피} : 3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$$

$$1728 \div 27 = 64(\text{배})$$

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

▶ 답:  $m^3$

▶ 정답: 520.8  $m^3$

해설

$$9\text{ m }30\text{ cm} = 9.3\text{ m}$$

$$7 \times 8 \times 9.3 = 520.8(\text{ m}^3)$$

9. 다음과 같은 두 물통에 각각 8L의 물을 부었더니 두 물통의 물의 높이는  모양의 물통이  cm 더 높았습니다.  안에 들어갈 알맞은 말 또는 수를 차례대로 쓰시오.

밑면의 가로가 25 cm, 세로가 20 cm인 직육면체 모양의 물통  
한 모서리의 길이가 20 cm인 정육면체 모양의 물통

▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 정육면체

▷ 정답 : 4cm

해설

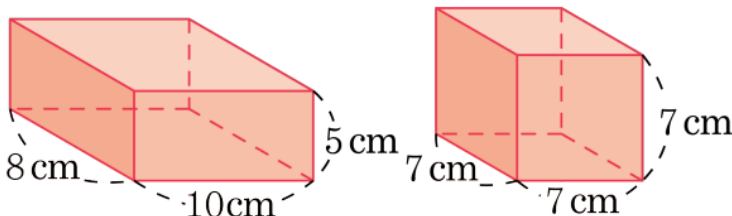
직육면체 모양의 물통의 물의 높이 :  $8000 \div (25 \times 20) = 16(\text{cm})$

정육면체 모양의 물통의 물의 높이 :  $8000 \div (20 \times 20) = 20(\text{cm})$

두 물통의 물의 높이의 차 :  $20 - 16 = 4(\text{cm})$

정육면체 모양의 물통의 물의 높이가 4 cm 더 높습니다.

10. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 겉넓이가 더 큰지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 직육면체

해설

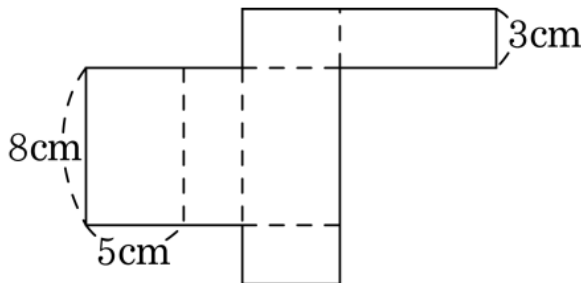
직육면체의 겉넓이 :

$$(10 \times 8) \times 2 + \{(10 + 8) \times 2 \times 5\} = 340(\text{cm}^2)$$

정육면체의 겉넓이 :  $(7 \times 7) \times 6 = 294(\text{cm}^2)$

따라서 직육면체의 겉넓이가 더 큽니다.

11. 다음 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

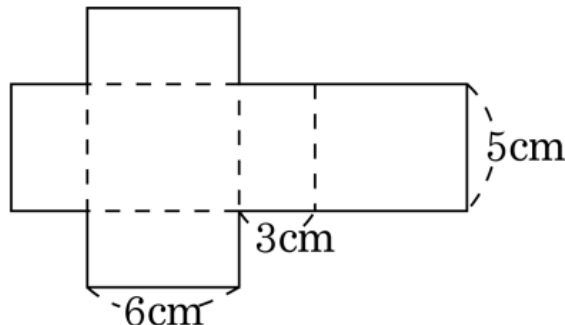
▷ 정답 : 120cm<sup>3</sup>

해설

전개도를 접어보면 가로, 세로가 8 cm, 5 cm이고 높이가 3 cm인 직육면체가 됩니다.

$$(\text{직육면체의 부피}) = 8 \times 5 \times 3 = 120(\text{cm}^3)$$

12. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



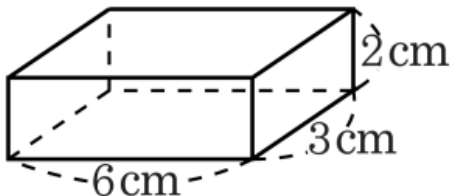
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 126 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 36 + 90 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 72cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3 + 6 + 3) \times 2 & \\= 36 + 36 &= 72(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 겉넓이가  $726 \text{ cm}^2$  인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

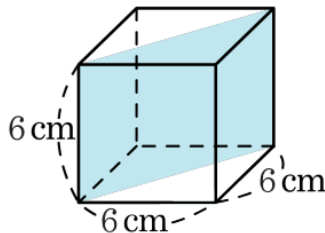
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 121cm<sup>2</sup>

해설

정육면체에서 (겉넓이) = (한 면의 넓이)  $\times 6$  ,  
따라서 한 면의 넓이는  $726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$

15. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $92 \text{ cm}^3$       ②  $96 \text{ cm}^3$       ③  $100 \text{ cm}^3$   
④  $106 \text{ cm}^3$       ⑤  $108 \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{ cm}^3)$$

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면  $\frac{1}{2}$  이 됩니다.

$$\text{따라서 } 216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{ cm}^3)$$

16. 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

▷ 정답 : 3cm

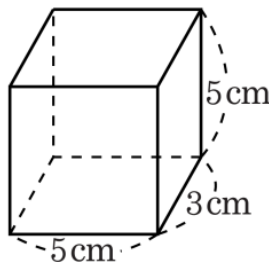
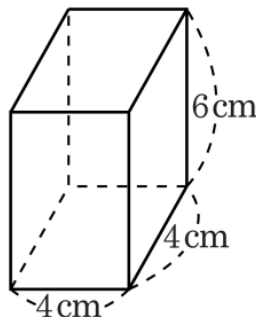
▷ 정답 : 7cm

▷ 정답 : 13cm

해설

$273 = 3 \times 91 = 3 \times 7 \times 13$  으로 분해할 수 있습니다. 조건에 의해 가로는 3cm, 세로는 7cm, 높이는 13cm입니다.

17. 다음 직육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 18cm<sup>2</sup>

### 해설

첫 번째 직육면체 :

$$(\text{밑넓이}) = 4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (4 + 4 + 4 + 4) \times 6 = 96(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 16 \times 2 + 96 = 128(\text{cm}^2)$$

두 번째 직육면체 :

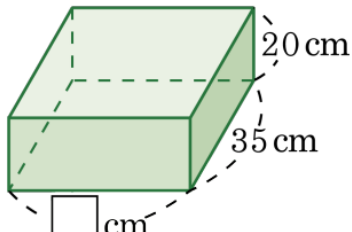
$$(\text{밑넓이}) = 5 \times 3 = 15(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (5 + 3 + 5 + 3) \times 5 = 80(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 15 \times 2 + 80 = 110(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 겉넓이의 차는 } 128 - 110 = 18(\text{cm}^2)$$

18. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{겉넓이} : 6900 \text{ cm}^2$$

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50cm

해설

□를 높이로 두고 계산하면

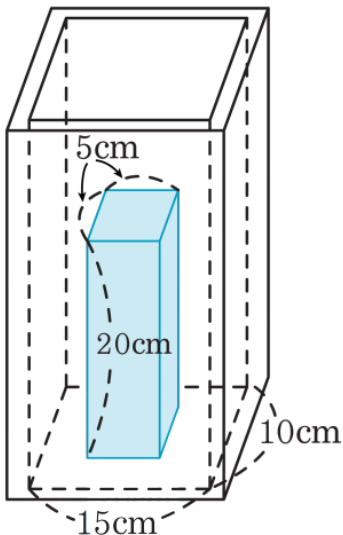
$$(20 \times 35) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 6900$$

$$1400 + 110 \times \square = 6900$$

$$110 \times \square = 5500$$

$$\square = 50(\text{ cm})$$

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



- ① 10 cm      ② 9 cm      ③ 8 cm      ④ 7 cm      ⑤ 6 cm

해설

$$1.125 \text{ L} = 1125 \text{ cm}^3$$

물이 높이를 □ cm 라 하면

$$(15 \times 10 \times \square) - (5 \times 5 \times \square) = 1125$$

$$150 \times \square - 25 \times \square = 1125$$

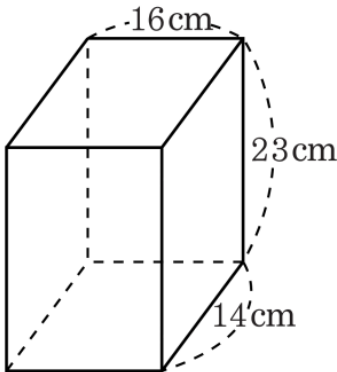
$$(150 - 25) \times \square = 1125$$

$$125 \times \square = 1125$$

$$\square = 1125 \div 125$$

$$\square = 9(\text{ cm})$$

20. 다음 직육면체를 잘라 가장 큰 정육면체를 한 개를 만들었습니다.  
만든 정육면체의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $1176 \text{ cm}^2$

해설

가장 큰 정육면체가 되기 위해서는 모든 변의 길이가 14 cm가 되어야 합니다.

그러므로 정육면체의 겉넓이는  
 $(14 \times 14) \times 6 = 1176 (\text{cm}^2)$ 입니다.