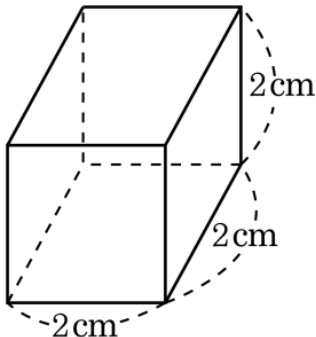


1. 다음 정육면체를 보고,  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×  이므로, 정육면체의 겉넓이는   $\text{cm}^2$ 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

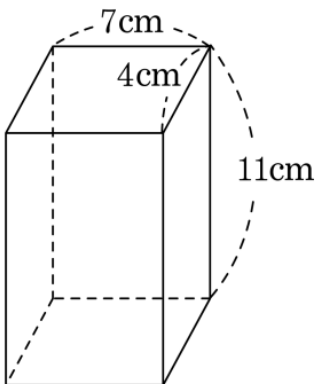
▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 24 $\text{cm}^2$

해설

정육면체는 정사각형 6개로 만든 도형입니다.  
따라서 정육면체의 겉넓이는  
 $(\text{한 면의 넓이}) \times 6 = (2 \times 2) \times 6 = 24(\text{cm}^2)$

2. 직육면체를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 28

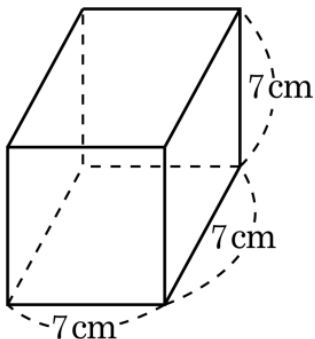
▷ 정답 : 242

▷ 정답 : 298cm<sup>2</sup>

### 해설

$$\begin{aligned}\text{직육면체의 겉넓이} &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\ (7 \times 4) \times 2 + \{(7 + 4 + 7 + 4) \times 11\} \\ &= 28 \times 2 + 242 = 56 + 242 = 298(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

3. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 49

▷ 정답: 196

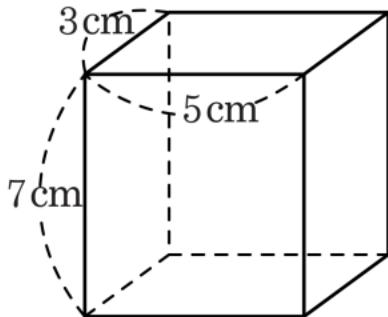
▷ 정답: 294cm<sup>2</sup>

### 해설

정육면체를 (밑넓이) $\times 2 +$ (옆넓이)의 공식으로 겉넓이를 구한 것입니다.

$$(7 \times 7) \times 2 + \{(7 + 7 + 7 + 7) \times 7\}$$
$$= 49 \times 2 + 196 = 294(\text{cm}^2)$$

4. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 142 cm<sup>2</sup>

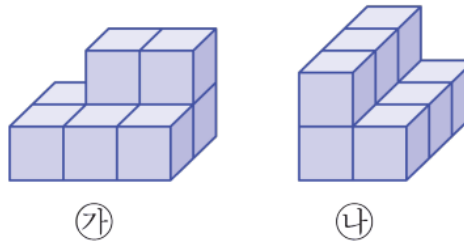
해설

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

$$(\text{옆넓이}) = (5 + 3 + 5 + 3) \times 7 = 112(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 15 \times 2 + 112 = 142(\text{cm}^2)$$

5. 작은 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  일 때, 두 도형의 부피의 차를 구하시오.



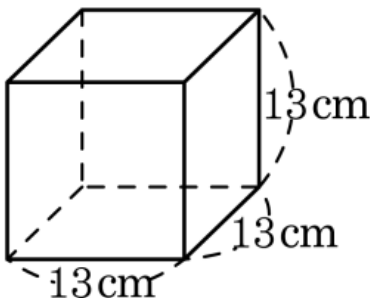
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 1 $\text{cm}^3$

해설

ⓐ의 쌓기나무 개수는 8개이므로, 부피는  $8\text{ cm}^3$ , ⓑ의 쌓기나무 개수는 9개이므로 부피는  $9\text{ cm}^3$   
따라서 두 부피의 차는  $9 - 8 = 1(\text{ cm}^3)$ 입니다.

6. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



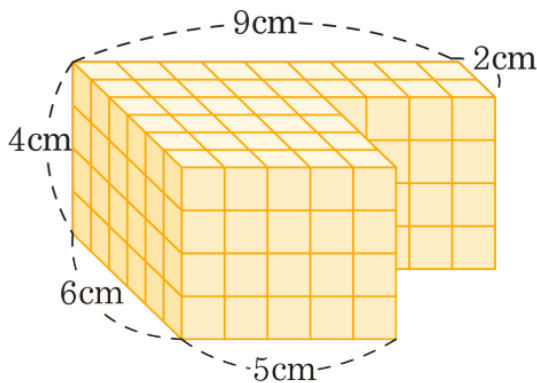
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 2197 cm<sup>3</sup>

해설

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

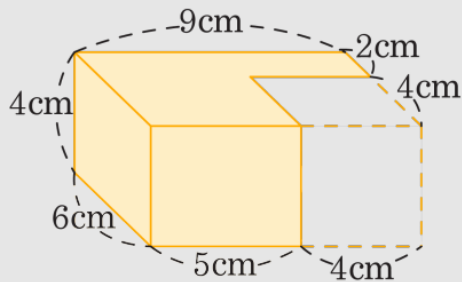
7. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 152 개

해설



$$(\text{필요한 쌓기나무 개수}) = (\text{입체도형의 부피})$$

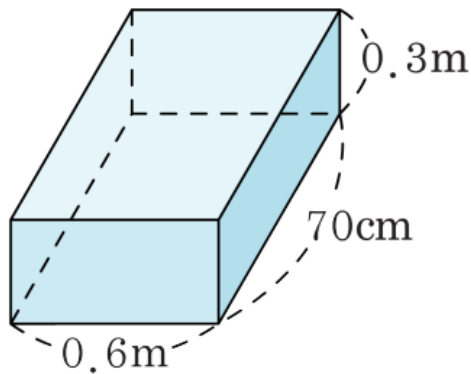
$$(\text{입체도형의 부피}) = (9 \times 6 \times 4) - (4 \times 4 \times 4)$$

$$= 216 - 64$$

$$= 152 (\text{cm}^3)$$

따라서 152 개가 필요합니다.

8. 다음 직육면체의 부피는 몇  $m^3$  입니까?



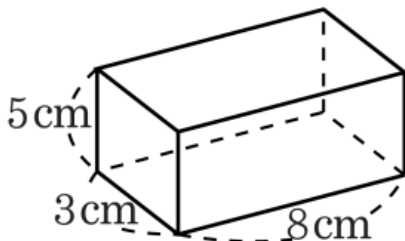
▶ 답 :  $m^3$

▶ 정답 : 0.126  $m^3$

해설

$$0.6 \times 0.7 \times 0.3 = 0.126 (\text{ } m^3)$$

9. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

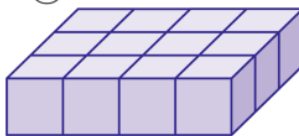
▶ 정답: 158 cm<sup>2</sup>

해설

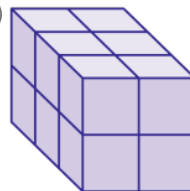
$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (3 \times 8) \times 2 + (3 + 8 + 3 + 8) \times 5 \\&= 48 + 110 = 158 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$ 라고 할 때, 다음 두 직육면체 중 어느 것의 부피가 더 큼지 ( ) 안에서 고르시오.

(가)



(나)



(⑦, ⑧, 같습니다)

▶ 답 :

▷ 정답 : 같습니다

해설

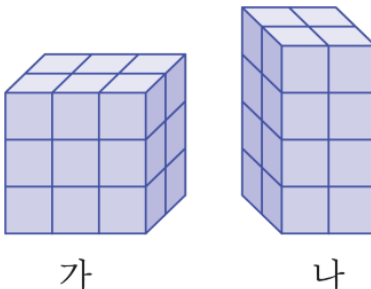
쌓기나무의 개수가 많을 수록 부피가 더 큽니다.

$$\text{가} : 4 \times 3 \times 1 = 12(\text{개})$$

$$\text{나} : 2 \times 3 \times 2 = 12(\text{개})$$

따라서 두 직육면체의 부피는 같습니다.

11. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 가

▷ 정답 : 2개

해설

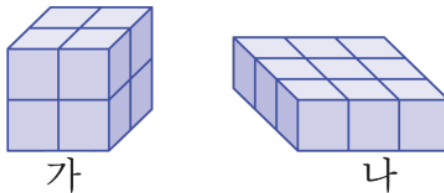
가 : 6개씩 3층이므로 18개,

나 : 4개씩 4층이므로 16개

가와 나의 쌓기나무 개수의 차 :  $18 - 16 = 2$ 개

따라서 가의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.

12. 쌓기나무로 직육면체 가, 나를 만들었습니다. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$ 라고 할 때, 어느 것의 부피가 더 큰지 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 나

해설

가는 쌓기나무가  $2 \times 2 \times 2 = 8$  개이므로

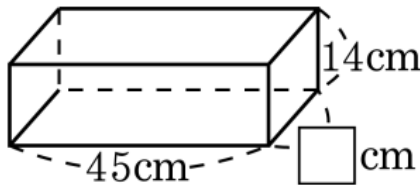
부피는  $8\text{ cm}^3$ 이고,

나는 쌓기나무가  $3 \times 3 \times 1 = 9$  개이므로

부피는  $9\text{ cm}^3$ 입니다.

따라서 나의 직육면체 부피가 더 큽니다.

13. 다음 직육면체의 부피가  $7560 \text{ cm}^3$  일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

$$(\text{부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$$7560 = 45 \times \square \times 14$$

$$\square = 7560 \div (14 \times 45) = 12(\text{ cm})$$

14. 한 면의 넓이가  $121\text{ cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

①  $1563\text{ cm}^3$

②  $1455\text{ cm}^3$

③  $1331\text{ cm}^3$

④  $1256\text{ cm}^3$

⑤  $1126\text{ cm}^3$

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

$$(\text{밑넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 = 121 \text{ 이므로}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는  $11\text{ cm}$ 입니다.

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{한 모서리의 길이}) \times$$

$$(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 \times 11 = 1331(\text{ cm}^3)$$

15. 한 모서리가 3 cm인 정육면체를 늘여서 부피가  $216 \text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오.

▶ 답: 배

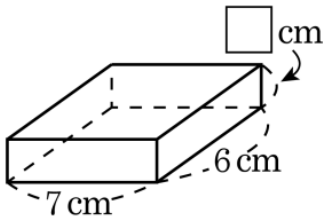
▶ 정답: 8 배

해설

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

$$216 \div 27 = 8(\text{배})$$

16. 직육면체의 겉넓이가  $136 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

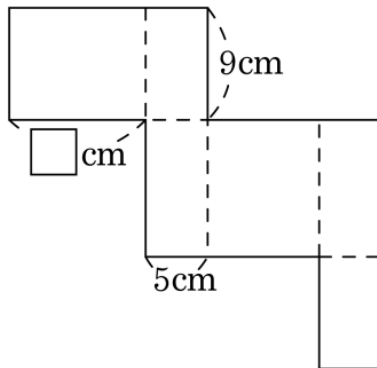
▷ 정답 : 2cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑넓이}) \times 2 \\&= 136 - (7 \times 6) \times 2 \\&= 136 - 84 = 52(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\(\text{높이}) &= (\text{옆넓이}) \div (\text{밑면의 둘레}) \\&= 52 \div (7 + 6 + 7 + 6) \\&= 52 \div 26 = 2(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398 \text{ cm}^2$  일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11cm

해설

$$(9 \times 5) \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times \square = 398$$

$$90 + 28 \times \square = 398$$

$$28 \times \square = 398 - 90$$

$$\square = 308 \div 28$$

$$\square = 11(\text{ cm})$$

18. 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

▶ 정답 : 4cm

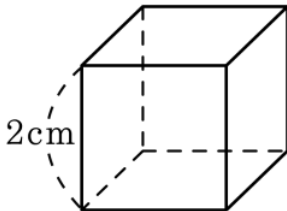
▶ 정답 : 1760개

### 해설

되도록 큰 정육면체를 사용하므로 한 모서리의 길이는 32, 44, 80의 최대공약수인 4 cm가 되어야 합니다.

필요한 정육면체의 개수는 가로  $32 \div 4 = 8$ (개), 세로  $44 \div 4 = 11$ (개), 높이  $80 \div 4 = 20$ (개) 씩 필요하므로  $8 \times 11 \times 20 = 1760$ (개)입니다.

19. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 모서리의 길이를 3배 늘이면 부피는 몇 배 늘어나겠습니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 27배

해설

2cm의 모서리의 길이를 3배로 늘이면 6cm가 됩니다.

(모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 부피)

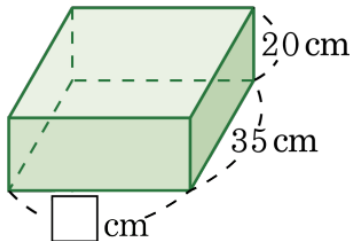
$$= 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{ cm}^3)$$

(모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 부피)

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

$$\Rightarrow 216 \div 8 = 27(\text{배})$$

20. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{겉넓이} : 6900 \text{ cm}^2$$

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50cm

해설

□를 높이로 두고 계산하면

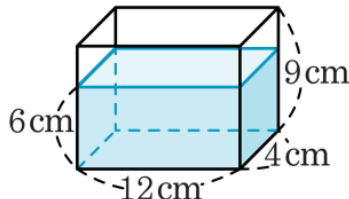
$$(20 \times 35) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 6900$$

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

$$110 \times \square = 5500$$

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

21. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52 mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 196cm<sup>3</sup>

해설

$$52 \text{ mL} = 52 \text{ cm}^3$$

$$\text{그릇의 부피: } 12 \times 4 \times 9 = 432(\text{ cm}^3)$$

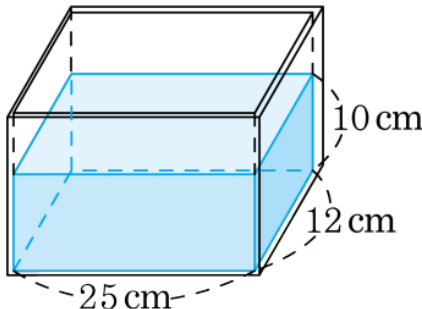
$$\text{물을 쏟기전 그릇의 부피: } 12 \times 4 \times 6 = 288(\text{ cm}^3)$$

$$\text{물을 쏟은 후 그릇의 부피: } 288 - 52 = 236(\text{ cm}^3)$$

$$\text{채워야 할 그릇의 부피: } 432 - 236 = 196(\text{ cm}^3)$$

$$\text{따라서 (돌의 부피)} = 196(\text{ cm}^3)$$

22. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.  
이 그릇에 부피가  $600 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm    ② 12 cm    ③ 10 cm    ④ 9 cm    ⑤ 8 cm

해설

$$25 \times 12 \times \square = 600$$

$\square = 2$  이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 2 cm 만큼 늘어납니다.  
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는  $10 + 2 = 12(\text{cm})$ 입니다.

23. 가로가 36 cm, 세로가 31 cm인 직사각형 종이에서 밑면의 가로가 8 cm, 세로가 6 cm이고, 높이가 7 cm인 직육면체의 전개도를 그려서 오려 냅니다. 전개도를 오리고 남은 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 824  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{종이의 넓이}) = 36 \times 31 = 1116 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{직육면체의 전개도의 넓이})$$

$$= (8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 7$$

$$= 96 + 196 = 292 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{남은 종이의 넓이})$$

$$=(\text{종이의 넓이}) - (\text{직육면체의 전개도의 넓이})$$

$$= 1116 - 292 = 824 (\text{cm}^2)$$

24. ⑦ 정육면체의 부피는  $39.304\text{cm}^3$  입니다. ⑧ 정육면체의 한 모서리의 길이가 ⑦ 정육면체의 한 모서리의 길이의 10 배일 때, ⑨ 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $39304\text{cm}^3$

### 해설

정육면체의 부피는

(한변의 길이  $\times$  한변의 길이  $\times$  한변의 길이)로,

(한변의 길이)를 똑같이 세 번 곱한 수입니다.

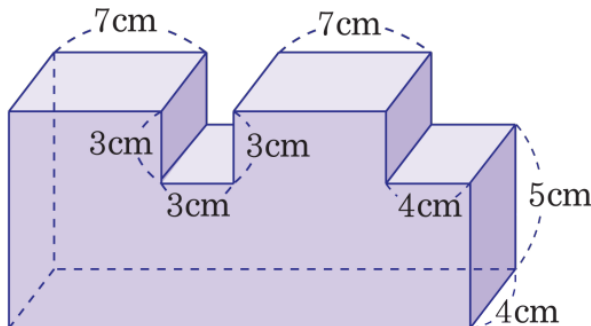
부피는 똑같은 수를 세 번 곱한 수 만큼 크기가 변합니다.

부피는 처음의 부피에 비해  $10 \times 10 \times 10 = 1000$  배 만큼 커집니다.

따라서 ⑦ 정육면체의 부피는

$39.304 \times 1000 = 39304\text{cm}^3$  입니다.

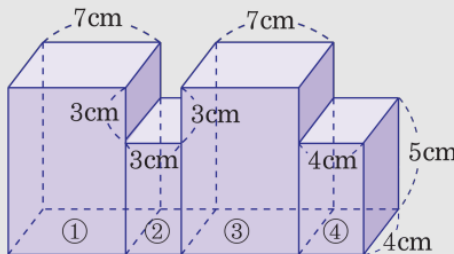
25. 다음 그림은 직육면체 모양의 나무도막에서 작은 두 직육면체 모양을 잘라낸 것이다. 주어진 도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 588  $\text{cm}^3$

### 해설



도형을 세로로 네등분 (①, ②, ③, ④) 하여 생각해봅니다.

①의 부피 :  $(7 \times 4) \times 8 = 224(\text{cm}^3)$

②의 부피 :  $(3 \times 4) \times 5 = 60(\text{cm}^3)$

③의 부피 :  $(7 \times 4) \times 8 = 224(\text{cm}^3)$

④의 부피 :  $(4 \times 4) \times 5 = 80(\text{cm}^3)$

따라서  $224 + 60 + 224 + 80 = 588(\text{cm}^3)$