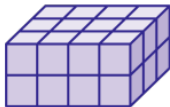
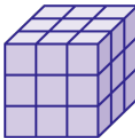


1. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

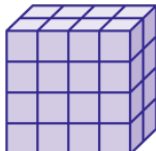
①



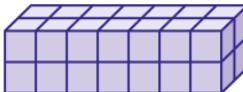
②



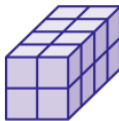
③



④



⑤



해설

- ①의 부피는  $4 \times 3 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ②의 부피는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ③의 부피는  $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ④의 부피는  $7 \times 2 \times 2 = 28(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤의 부피는  $2 \times 4 \times 2 = 16(\text{cm}^3)$ 입니다.

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 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 36  $\text{cm}^3$

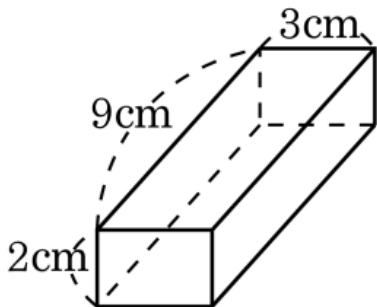
해설

쌓기나무의 개수는  $3 \times 3 \times 4 = 36$ (개)입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  이므로

쌓은 직육면체의 부피는  $36\text{ cm}^3$  입니다.

3. 직육면체의 부피를 구하시오.



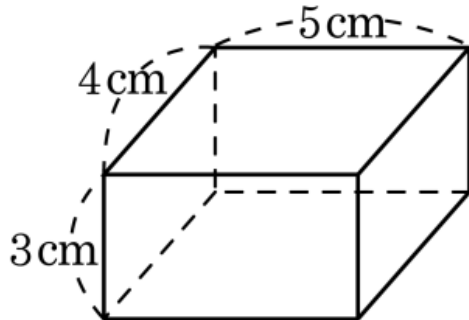
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 54cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\ \text{따라서 } 3 \times 9 \times 2 &= 54(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

4. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



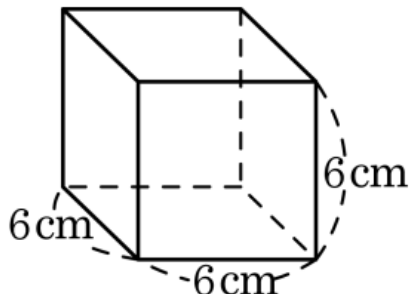
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 60cm<sup>3</sup>

해설

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

5. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



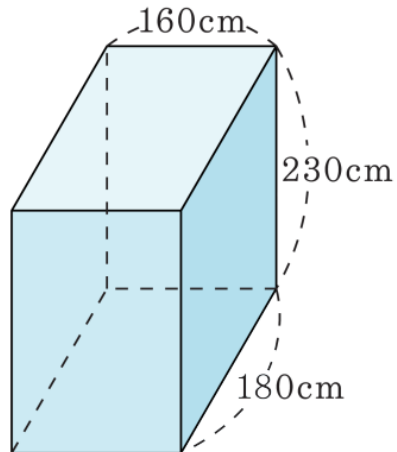
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 216 cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

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



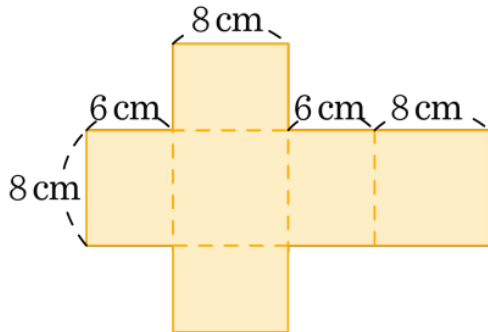
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 6624000  $\text{cm}^3$

해설

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

7. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



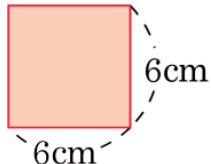
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 320cm<sup>2</sup>

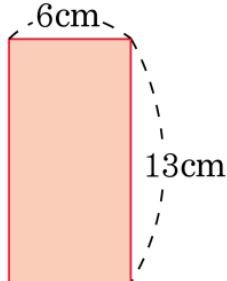
해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (6 \times 8) \times 2 + (6 + 8 + 6 + 8) \times 8 \\&= 96 + 224 \\&= 320(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



(위)



(옆)

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

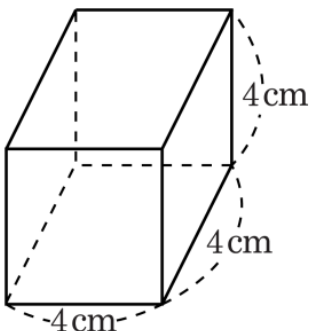
해설

(위에서 본 모양) = (밑넓이)

(옆에서 본 모양) = (옆면)

$$\begin{aligned}\text{(겉넓이)} &= (6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13 \\ &= 72 + 312 \\ &= 384(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



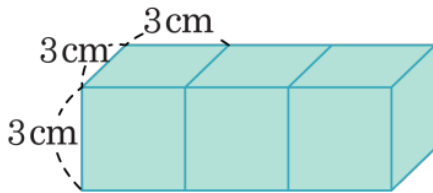
- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ②  $4 \times 4 \times 6$
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합  
②  $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

10. 한 모서리가 3cm인 주사위 3개를 다음 그림과 같이 나란히 한 줄로 붙여 색종이로 포장하려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

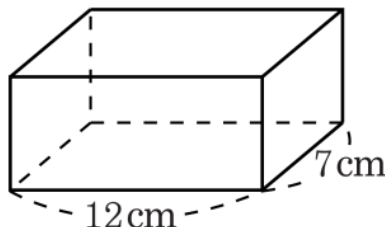
▷ 정답 :  $126 \text{ cm}^2$

### 해설

한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체 3 개를 붙여 놓았으므로  
밑면의 가로가 9cm , 세로가 3cm , 높이가 3cm인 직육면체  
모양입니다.

$$\begin{aligned}(9 \times 3) \times 2 + (9 + 3 + 9 + 3) \times 3 \\= 54 + 72 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \text{ cm}^2$  입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



- ①  $190 \text{ cm}^2$       ②  $188 \text{ cm}^2$       ③  $176 \text{ cm}^2$   
④  $170 \text{ cm}^2$       ⑤  $168 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{옆넓이}) \\&= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 358 - (12 \times 7) \times 2 \\&= 358 - 168 = 190 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

①  $81 \text{ cm}^2$

②  $100 \text{ cm}^2$

③  $121 \text{ cm}^2$

④  $144 \text{ cm}^2$

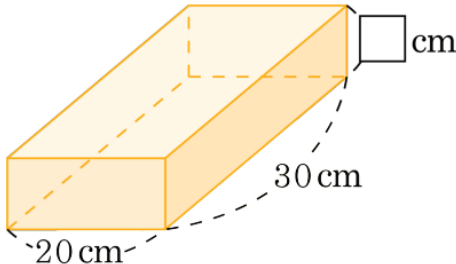
⑤  $169 \text{ cm}^2$

해설

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

$$(\text{한 면의 넓이}) = 726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$$

13. 직육면체의 겉넓이가  $2100 \text{ cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 11 cm      ④ 12 cm      ⑤ 13 cm

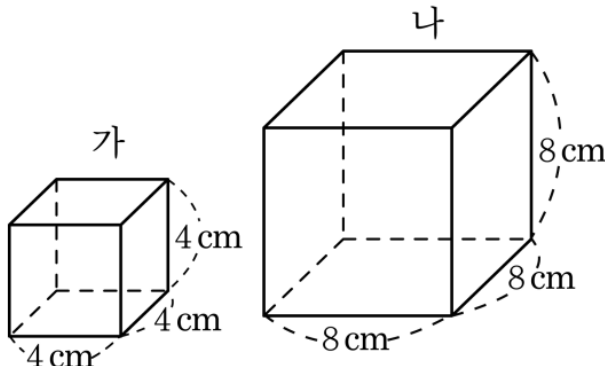
해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑넓이}) \times 2 \\&= 2100 - (20 \times 30) \times 2 \\&= 2100 - 1200 = 900(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이})$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{옆넓이}) \div (\text{밑면의 둘레}) \\&= 900 \div (20 + 30 + 20 + 30) \\&= 900 \div 100 = 9(\text{cm})\end{aligned}$$

14. 다음 두 정육면체에서 나의 부피는 가의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 :

배

▷ 정답 : 8배

해설

나의 한 모서리의 길이는 가의 한 모서리의 길이의  $8 \div 4 = 2$  (배)입니다.

$$(\text{나의 부피}) = 8 \times 8 \times 8 = 64 \times 8 = 512 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{가의 부피}) = 4 \times 4 \times 4 = 16 \times 4 = 64 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{나의 부피}) \div (\text{가의 부피}) = 512 \div 64 = 8$$

나의 부피는 가의 부피의 8 배입니다.

15. 밑면은 한 변이 6cm인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가  $54\text{ cm}^2$  인 직육면체의 부피를 구하시오.

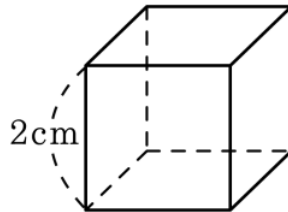
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 324cm<sup>3</sup>

해설

밑면이 정사각형이므로 옆면 4개는 모두 합동이 됩니다. 옆면은 모두 직사각형이고 넓이는  $54\text{ cm}^2$  이므로 직육면체의 높이는  $54 \div 6 = 9(\text{ cm})$  입니다. 따라서 직육면체의 부피는  $6 \times 6 \times 9 = 324(\text{ cm}^3)$  입니다.

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



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 27배

해설

2 cm의 모서리의 길이를 3배로 늘이면 6 cm가 됩니다.

(모서리의 길이가 2 cm인 정육면체의 부피)

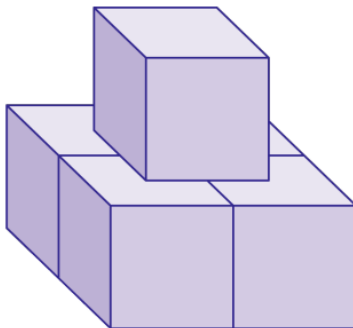
$$= 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{cm}^3)$$

(모서리의 길이가 6 cm인 정육면체의 부피)

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

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

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

한 모서리의 길이 :

$$(\square \times \square \times \square) \times 5 = 135$$

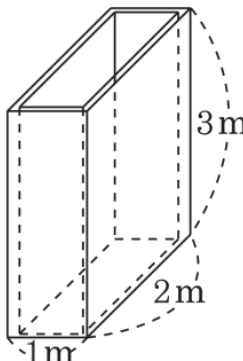
$$\square \times \square \times \square = 135 \div 5$$

$$\square \times \square \times \square = 27$$

$$\square = 3$$

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.

18. 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

해설

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수:

$$1\text{ m} = 100\text{ cm} \rightarrow 100 \div 50 = 2(\text{개})$$

세로에 놓을 수 있는 상자 수:

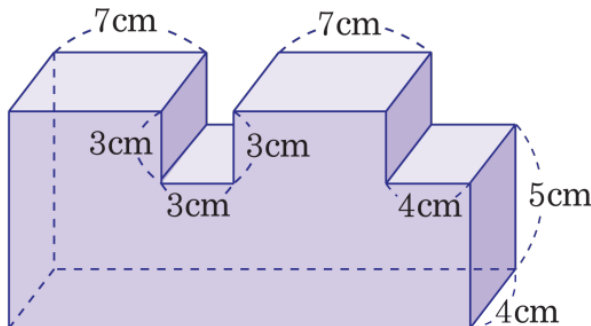
$$2\text{ m} = 200\text{ cm} \rightarrow 200 \div 50 = 4(\text{개})$$

따라서 한층에  $2 \times 4 = 8(\text{개})$  를 넣을 수 있습니다.

높이는 3m = 300cm이고,  $300 \div 50 = 6$  이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

$$\text{따라서 } (2 \times 4) \times 6 = 48(\text{개})$$

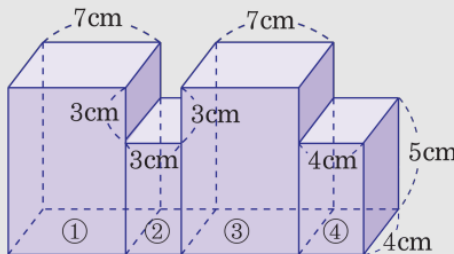
19. 다음 그림은 직육면체 모양의 나무도막에서 작은 두 직육면체 모양을 잘라낸 것이다. 주어진 도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 588  $\text{cm}^3$

해설



도형을 세로로 네등분 (①, ②, ③, ④) 하여 생각해봅니다.

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

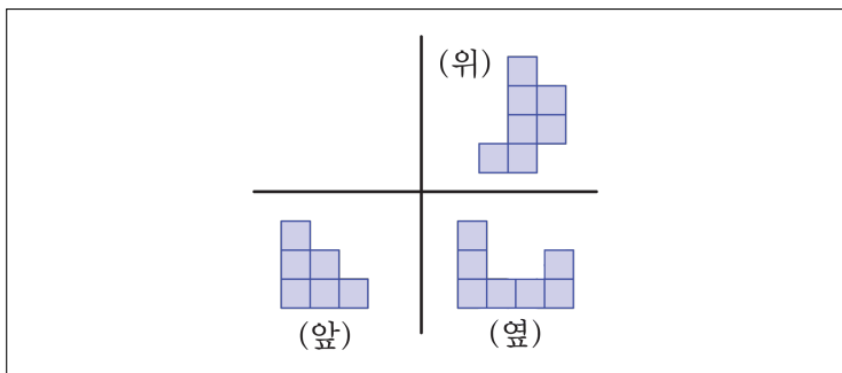
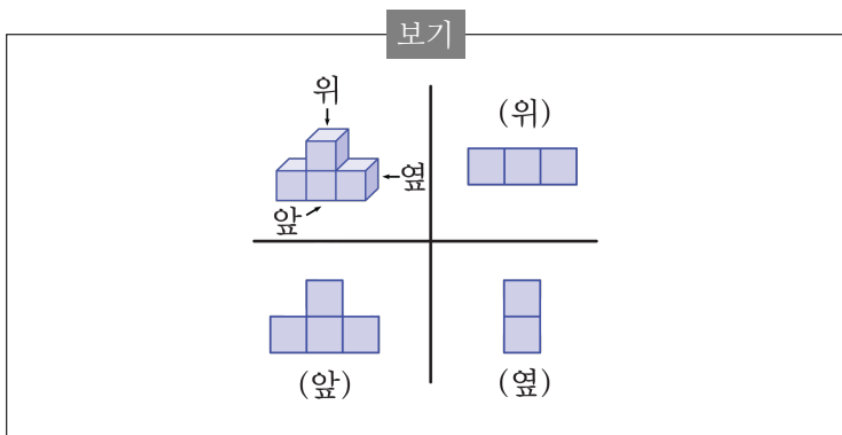
②의 부피 :  $(3 \times 4) \times 5 = 60(\text{cm}^3)$

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

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

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

20. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $42 \text{cm}^2$

### 해설

위, 옆, 앞에서 본 그림에 따라 정육면체의 개수를 위에서 본 모양에 나타내면 왼쪽 그림과 같고, 이것을 이용하여 가장 크게 만들 수 있는 입체도형은 다음 그림과 같습니다.

2	
1	1
1	1
3	1, 2

$$1\text{층의 겉넓이} : 3 \times 2 + 4 \times 2 + 7 + 4 = 25(\text{cm}^2)$$

$$2\text{층의 겉넓이} : 7 + 5 = 12(\text{cm}^2)$$

$$3\text{층의 겉넓이} : 5(\text{cm}^2)$$

따라서 입체도형의 겉넓이는

$$25 + 12 + 5 = 42(\text{cm}^2)$$