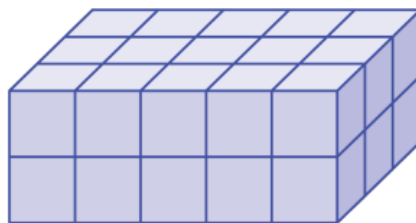


1. 쌓기나무 1 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 30 $\text{cm}^3$

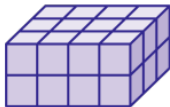
해설

$$(5 \times 3) \times 2 = 30(\text{개})$$

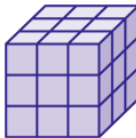
$$1 \times 30 = 30(\text{cm}^3)$$

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

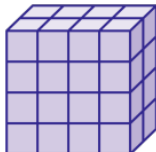
①



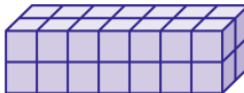
②



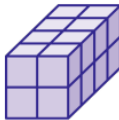
③



④



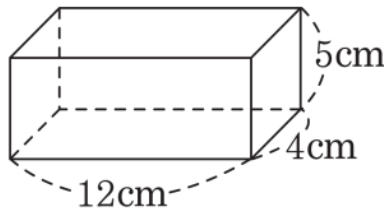
⑤



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.

3. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 240 개

해설

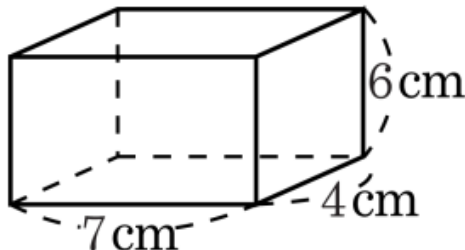
$$\text{가로} : 12 \div 1 = 12 \text{ (개)}$$

$$\text{세로} : 4 \div 1 = 4 \text{ (개)}$$

$$\text{높이} : 5 \div 1 = 5 \text{ (층)}$$

$$(12 \times 4) \times 5 = 240 \text{ (개)}$$

4. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 168cm<sup>3</sup>

해설

$$(\text{부피}) = 7 \times 6 \times 4 = 168(\text{cm}^3)$$

5. 한 모서리의 길이가 17cm인 정육면체의 부피를 구하시오.

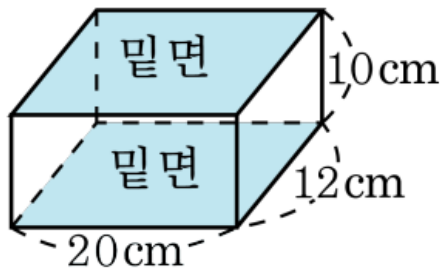
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 4913cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 17 \times 17 \times 17 = 4913(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

6. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



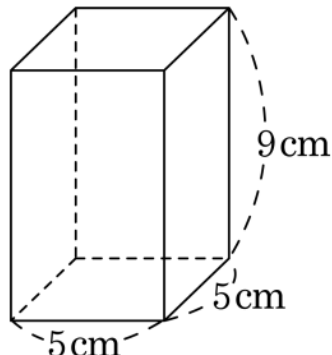
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 2400 cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 20 \times 12 \times 10 = 2400 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

7. 입체도형은 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌍기나무 몇 개의 부피와 같은지 구하시오.



- ▶ 답 : 개
- ▶ 정답 : 225 개

해설

부피는  $5 \times 5 \times 9 = 225(\text{cm}^3)$  이므로

부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌍기나무가 225 개의 부피와 같습니다.

8. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

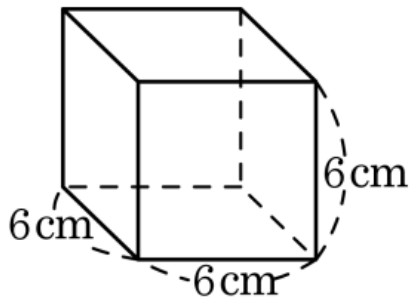
▶ 답:  $\text{cm}^3$

▶ 정답: 512 $\text{cm}^3$

해설

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

9. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



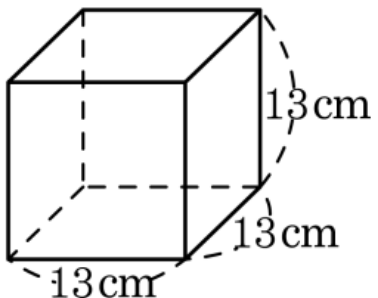
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 216 cm<sup>3</sup>

해설

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

10. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



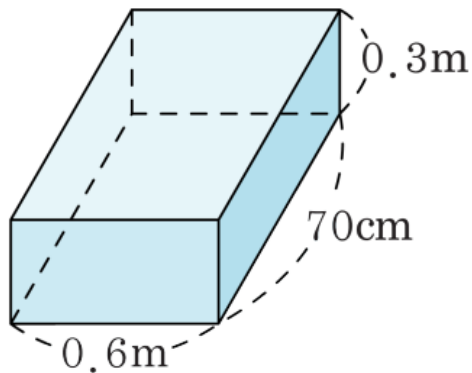
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 2197 cm<sup>3</sup>

해설

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

11. 다음 직육면체의 부피는 몇  $m^3$  입니까?



▶ 답 :  $m^3$

▶ 정답 : 0.126  $m^3$

해설

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

## 12. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

### 해설

부피를  $\text{m}^3$ 로 고쳐서 비교합니다.

- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3 = 0.9 \text{ m}^3$
- ④  $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \text{ m}^3$
- ⑤  $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7cm, 세로가 7cm이고, 높이가 □ cm인 직육면체의 부피는  $147 \text{ cm}^3$ 입니다.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

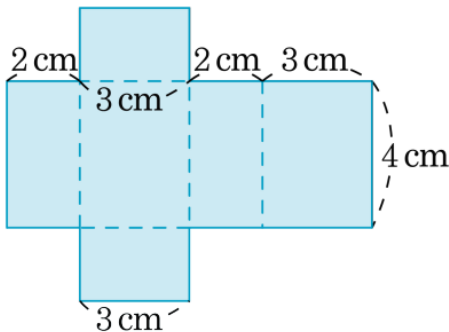
(부피) = (가로)  $\times$  (세로)  $\times$  (높이) 이므로

$$7 \times 7 \times \square = 147$$

$$\square = 147 \div 49$$

$$\square = 3(\text{ cm})$$

14. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(1) (\text{옆넓이}) = (2 + 3 + 2 + 3) \times \boxed{\quad} = 40 \text{ cm}^2$$

$$(2) (\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + 40 = \boxed{\quad} \text{cm}^2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 52cm<sup>2</sup>

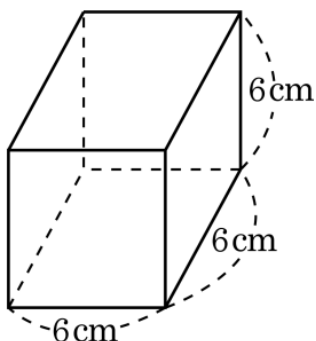
### 해설

$$\begin{aligned}(1) (\text{옆넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\&= (2 + 3 + 2 + 3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) (\text{밑넓이}) &= (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로}) \\&= 3 \times 2 = 6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= 6 \times 2 + 40 = 52(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 36

▷ 정답: 144

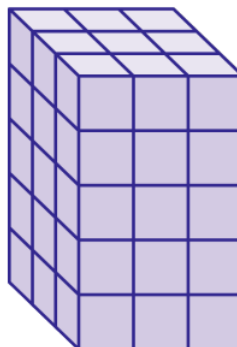
▷ 정답: 216cm<sup>2</sup>

### 해설

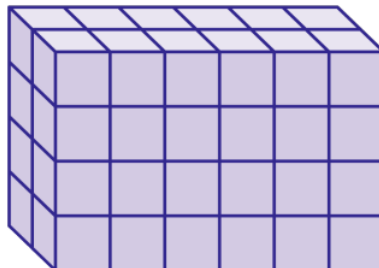
정육면체를 (밑넓이) $\times$ 2+(옆넓이)의 공식으로 겉넓이를 구한 것입니다.

$$(6 \times 6) \times 2 + \{(6 + 6 + 6 + 6) \times 6\} \\ = 72 + 144 = 216(\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림의 두 직육면체 중 어느 것의 부피가 더 큰지 기호를 쓰시오.



가



나

▶ 답 :

▷ 정답 : 나

해설

$$\text{가} : (3 \times 3) \times 5 = 45(\text{개})$$

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

따라서 나가 더 큽니다.

## 17. 부피가 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

- 가. 한 모서리가 9 cm인 정육면체
- 나. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 7 cm, 8 cm이고 높이가 15 cm인 직육면체
- 다. 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 7 cm, 5 cm, 3 cm 인 직육면체

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 나

▷ 정답 : 가

▷ 정답 : 다

### 해설

가.  $9 \times 9 \times 9 = 729(\text{cm}^3)$

나.  $7 \times 8 \times 15 = 840(\text{cm}^3)$

다.  $7 \times 5 \times 3 = 105(\text{cm}^3)$

18. 한 면의 넓이가  $64\text{ m}^2$ 인 정육면체의 부피는 몇  $\text{m}^3$  입니까?



답:

$\text{m}^3$

▶ 정답:  $512\text{ } \underline{\text{m}}^3$

해설

정육면체 한 모서리의 길이:  $\square \times \square = 64(\text{ m}^2)$

$$\square = 8(\text{ m})$$

$$\text{부피: } 8 \times 8 \times 8 = 512(\text{ m}^3)$$

19. 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 216 배

해설

$$(가) : 1 \times 1 \times 1 = 1(\text{ cm}^3)$$

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

$$216 \div 1 = 216(\text{ 배})$$

20. 한 모서리가 6 cm 인 정육면체를 늘여서 부피가  $864 \text{ cm}^3$  인 정육면체로 만들었다면 부피가 몇 배 증가했겠는지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4 배

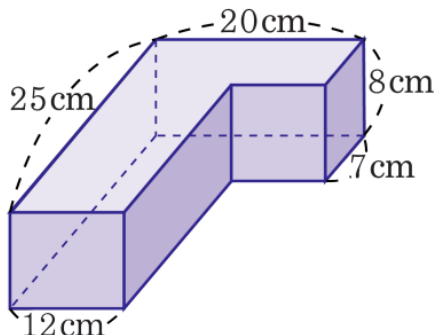
해설

한 모서리가 6 cm 인 정육면체의 부피 :

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

$$864 \div 216 = 4(\text{ 배})$$

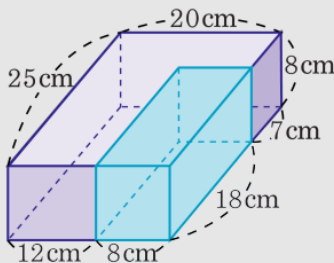
21. 지민이는 직육면체 모양의 케이크의 일부를 먹었습니다. 지민이가 먹고 남은 케이크의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



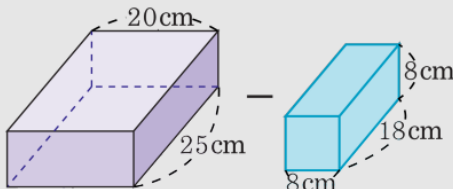
▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $2848 \text{ cm}^3$

해설



(지민이가 먹고 남은 케이크의 양)



$$= (20 \times 25 \times 8) - (18 \times 8 \times 7)$$

$$= 4000 - 1152 = 2848 (\text{cm}^3)$$

22. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 45 cm, 32 cm인 직육면체 모양의 그릇에 물을 20 cm 높이만큼 부은 다음 돌을 물 속에 잠기도록 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 돌의 부피를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>3</sup>

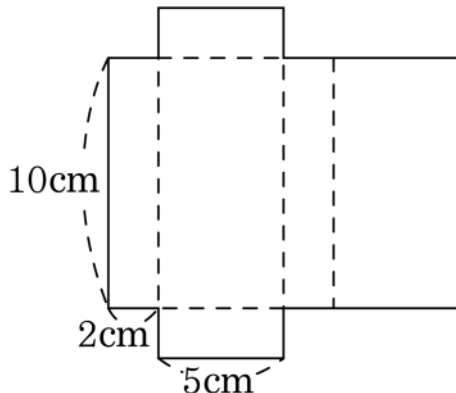
▷ 정답 : 7200 cm<sup>3</sup>

해설

늘어난 물의 높이 : 5 cm

$$\text{돌의 부피} : 45 \times 32 \times 5 = 7200(\text{cm}^3)$$

23. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



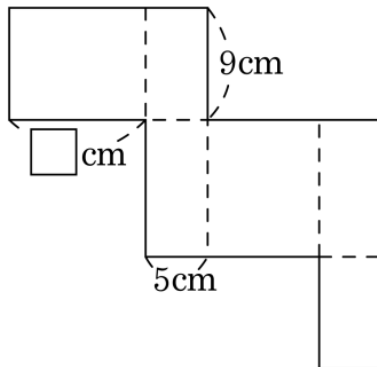
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 160 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(5 \times 2) \times 2 + (5 + 2 + 5 + 2) \times 10 \\ = 20 + 140 = 160(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11cm

해설

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

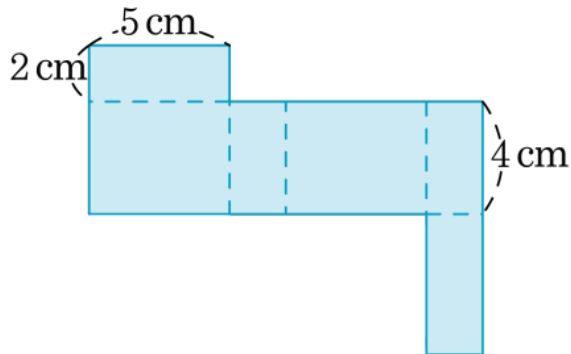
$$90 + 28 \times \square = 398$$

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

$$\square = 308 \div 28$$

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

25. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $72 \text{ cm}^2$
- ②  $76 \text{ cm}^2$
- ③  $80 \text{ cm}^2$
- ④  $84 \text{ cm}^2$
- ⑤  $88 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(5 \times 2) \times 2 + (5 + 2 + 5 + 2) \times 4 \\= 20 + 56 = 76(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

26. 다음은 윤정이와 친구들의 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자로 만든 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니까?

윤정 : “난 밑면의 가로가 10 cm, 세로가 12 cm이고, 높이가 8 cm인 직육면체로 만들거야!”

정근 : “난 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체를 만들거야!”

다미 : “난 밑면의 가로가 9 cm, 세로가 13 cm이고, 높이는 윤정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”

▶ 답 :

▷ 정답 : 정근

### 해설

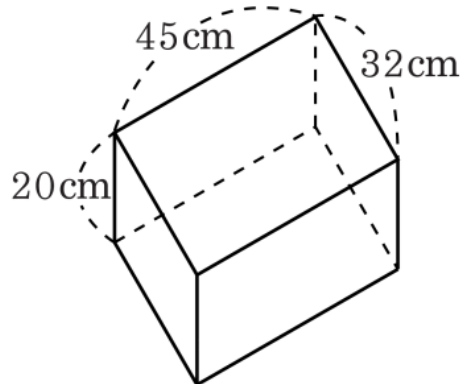
겉넓이를 구합니다.

$$\begin{aligned}\text{윤정} &: (10 \times 12) \times 2 + \{(10 + 12) \times 2 \times 8\} \\&= 240 + 352 = 592(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\text{정근} : 11 \times 11 \times 6 = 726(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\text{다미} &: (9 \times 13) \times 2 + \{(9 + 13) \times 2 \times 8\} \\&= 234 + 352 = 586(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

27. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 5960 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(45 \times 32) \times 2 + (45 + 32 + 45 + 32) \times 20 \\= 2880 + 3080 = 5960(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

28. 보기에서 설명하는 입체도형 중에서 겉넓이가 가장 넓은 입체도형의 기호를 쓰시오.

보기

가 : 가로, 세로, 높이가 각각 11 cm, 6 cm, 8 cm인 직육면체

나 : 가와 높이가 같은 정육면체

다 : 가로가 5 cm이고, 세로와 높이는 가로의 두 배인  
직육면체

▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

$$(가의 겉넓이) = (11 \times 6) \times 2 + (11 + 6 + 11 + 6) \times 8 = 404(\text{cm}^2)$$

나는 가와 높이가 같은 정육면체이므로 모든 모서리가 8 cm입니다.

$$(나의 겉넓이) = 8 \times 8 \times 6 = 384(\text{cm}^2)$$

다의 세로와 높이는 가로 길이의 2배이므로  $5 \times 2 = 10\text{ cm}$  입니다.

$$(다의 겉넓이) = (5 \times 10) \times 2 + (5 + 10) \times 2 \times 10 = 400(\text{cm}^2)$$

$404\text{ cm}^2 > 400\text{ cm}^2 > 384\text{ cm}^2$  이므로 가의 겉넓이가 가장 넓습니다.

29. 한 변의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

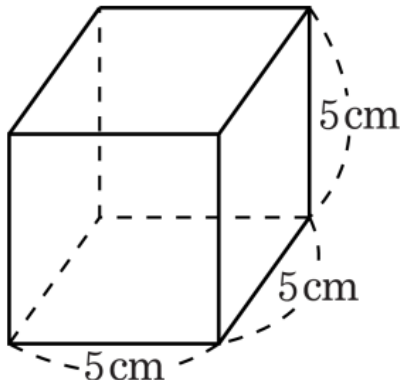
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 864cm<sup>2</sup>

해설

한 모서리가 12 cm인 정육면체의 겉넓이는 한 변이 12 cm인 정사각형 6 개의 넓이와 같으므로  $(12 \times 12) \times 6 = 864 \text{ cm}^2$  입니다.

30. 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



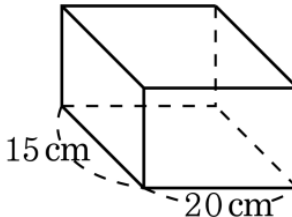
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 150cm<sup>2</sup>

해설

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

31. 다음 직육면체의 겉넓이가  $1510\text{ cm}^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

높이를 □cm라고 하면,

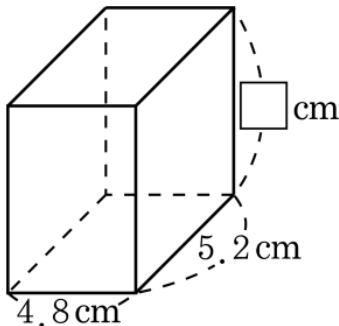
$$(20 \times 15) \times 2 + (20 + 15 + 20 + 15) \times \square = 1510$$

$$600 + 70 \times \square = 1510$$

$$70 \times \square = 910$$

$$\square = 910 \div 70 = 13(\text{ cm})$$

32. 다음 직육면체의 옆넓이가  $140\text{ cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

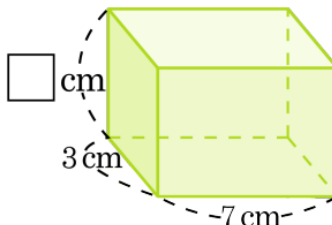
해설

$$\{(5.2 + 4.8) \times 2\} \times \square = 140$$

$$20 \times \square = 140$$

$$\square = 7(\text{cm})$$

33. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는  $142 \text{ cm}^2$  입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

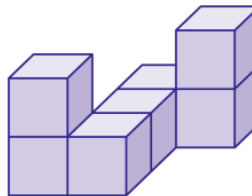
$$(7 \times 3) \times 2 + (7 + 3 + 7 + 3) \times \square = 142$$

$$42 + 20 \times \square = 142$$

$$20 \times \square = 100$$

$$\square = 5(\text{cm})$$

34. 한 변의 길이가 2 cm인 정육면체 7개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $112 \text{ cm}^2$       ②  $116 \text{ cm}^2$       ③  $120 \text{ cm}^2$   
④  $144 \text{ cm}^2$       ⑤  $168 \text{ cm}^2$

### 해설

정육면체 한 면의 넓이는  $2 \times 2 = 4(\text{cm}^2)$

그림의 모양은 정육면체 7개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두 구하면  $6 \times 7 = 42(\text{개})$

두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은  $6 \times 2 = 12(\text{개})$ 입니다.

따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두  $42 - 12 = 30(\text{개})$ 입니다.

$$\text{겉넓이} : 30 \times 4 = 120(\text{cm}^2)$$

35. 겉넓이가  $24\text{ m}^2$  인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 8000000 $\text{cm}^3$

해설

(정육면체의 겉넓이)

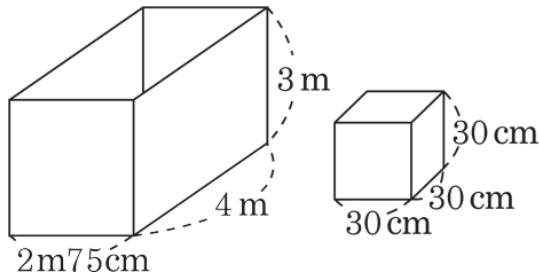
$$=(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이}) \times 6$$

겉넓이가  $24\text{ m}^2$  이므로 한 모서리의 길이는 2m입니다.

$$1\text{ m} = 100\text{ cm}$$

$$(\text{부피}) = 200 \times 200 \times 200 = 8000000(\text{cm}^3)$$

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



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1170 개

### 해설

$$2\text{ m}75\text{ cm} = 275\text{ cm}, 4\text{ m} = 400\text{ cm}, 3\text{ m} = 300\text{ cm}$$

(가로) :  $275 \div 30 = 9.1666\cdots \rightarrow 9$  개

(세로) :  $400 \div 30 = 13.33333\cdots \rightarrow 13$  개

(높이) :  $300 \div 30 = 10 \rightarrow 10$  개

1 층에 가로로 9개, 세로로 13개로

$9 \times 13 = 117$ (개) 까지 놓을 수 있고,

모두 10 층까지 쌓을 수 있으므로 물건을

$9 \times 13 \times 10 = 1170$ (개) 넣을 수 있습니다.

37. 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.

38. 한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 6 cm로 늘이면 부피는 몇 배로 늘어납니까?

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 27 배

해설

한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체의 부피

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

한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체의 부피

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

따라서  $216 \div 8 = 27$  (배)로 늘어납니다.

39. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체의 부피는 한 모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 부피의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 8배

해설

한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체의 부피

$$: 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$$

한 모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 부피

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

한 모서리의 길이가 4cm 정육면체의 부피는  
 $64 \div 8 = 8(\text{배})$  큽니다.

40. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6cm이고 높이가 13cm인 직육면체의 부피보다  $34\text{ cm}^3$  작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 7cm

해설

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

정육면체의 부피가 직육면체의 부피보다  $34\text{ cm}^3$  더 작다는 것은  
직육면체의 부피가  $34\text{ cm}^3$  더 크다는 말과 같습니다.

$$(\text{직육면체의 부피}) = 512 + 34 = 546(\text{ cm}^3)$$

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times 6 \times 13 = 546(\text{ cm}^3)$$

따라서 직육면체 가로의 길이는  $546 \div (13 \times 6) = 7(\text{ cm})$ 입니다.

41. 부피가  $8\text{ cm}^3$  인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

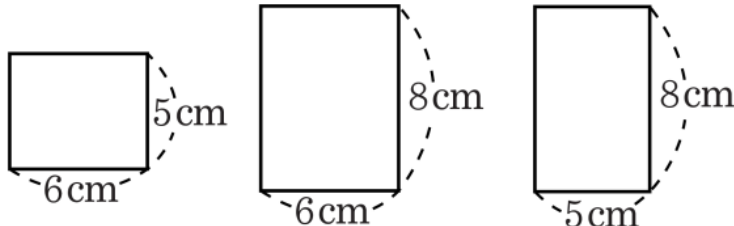
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 24cm

해설

$8 = 2 \times 2 \times 2$  이므로 부피가  $8\text{ cm}^3$  인 정육면체의 한 모서리의 길이는  $2\text{ cm}$ 입니다. 정육면체의 모서리는 모두 12개이므로, 모서리의 길이의 합은  $2 \times 12 = 24(\text{ cm})$ 입니다.

42. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지  
직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

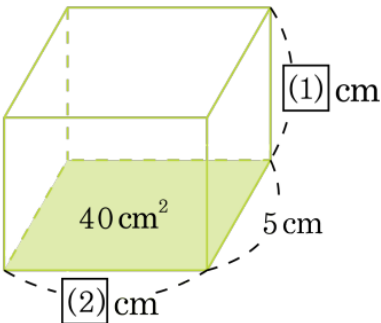
▷ 정답 : 236 cm<sup>2</sup>

해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$\begin{aligned}(5 \times 6) \times 2 + (6 \times 8) \times 2 + (8 \times 5) \times 2 \\= 60 + 96 + 80 = 236(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

43. 걸넓이가  $236 \text{ cm}^2$  인 직육면체에서 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

▷ 정답 : 8cm

### 해설

밑넓이가  $40 \text{ cm}^2$  이므로 가로는  $40 \div 5 = 8(\text{cm})$

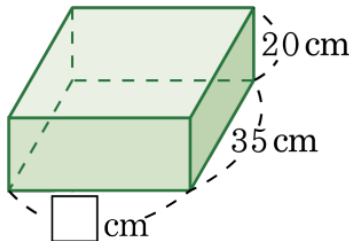
$$40 \times 2 + (8 + 5 + 8 + 5) \times \square = 236$$

$$80 + 26 \times \square = 236$$

$$26 \times \square = 156$$

$$\square = 6(\text{cm})$$

44. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{겉넓이} : 6900 \text{ cm}^2$$

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50cm

해설

□를 높이로 두고 계산하면

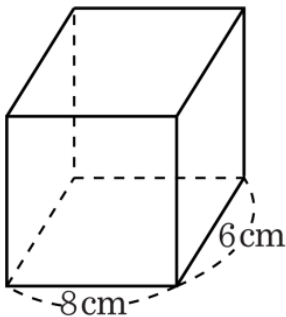
$$(20 \times 35) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 6900$$

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

$$110 \times \square = 5500$$

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

45. 다음 도형의 부피가  $384 \text{ cm}^3$  일 때, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $320 \text{ cm}^2$

해설

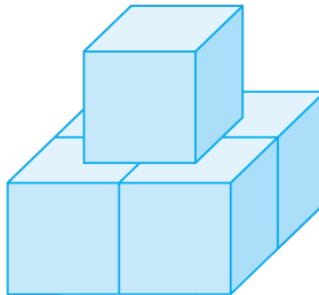
부피가  $384 \text{ cm}^3$  이므로 높이를 구할 수 있습니다.

(부피) = (가로)  $\times$  (세로)  $\times$  (높이) 이므로,

$$(\text{높이}) = 384 \div (8 \times 6) = 8(\text{cm})$$

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

46. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $320 \text{ cm}^3$ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

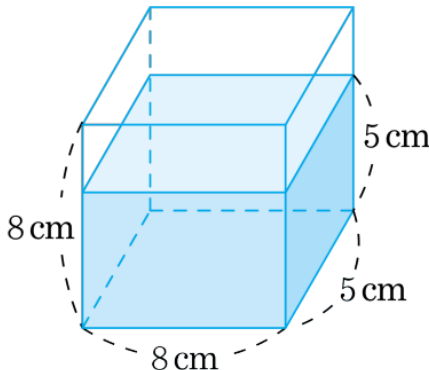
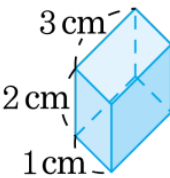
$$(\text{정육면체 한 개의 부피}) = 320 \div 5 = 64(\text{ cm}^3)$$

모서리의 길이를 □라고 하면

$$\square \times \square \times \square = 64 \text{에서 } 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ 이므로}$$

한 모서리의 길이는 4 cm입니다.

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



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 21 개

### 해설

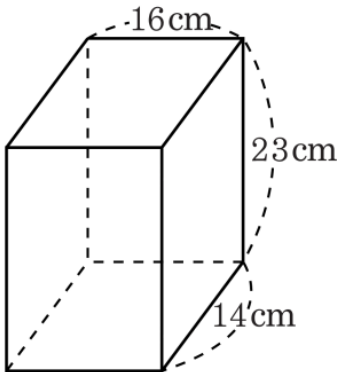
$$(\text{쇠막대의 부피}) = 3 \times 2 \times 1 = 6(\text{cm}^3)$$

최소한 필요한 물의 높이는 3 cm 이므로 필요한 쇠막대 전체의 부피는  $5 \times 8 \times 3 = 120(\text{cm}^3)$  가 넘어야 합니다.

쇠막대 한 개의 부피는  $6\text{cm}^3$  이므로

$6 \times 20 = 120$ ,  $6 \times 21 = 126$ 에서 물이 넘치게 하려면 적어도 쇠막대 21 개를 그릇에 넣어야 합니다.

48. 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.

49. 한 모서리가 2cm인 쌓기나무 8개를 모아서 포장할 때, 포장지가 가장 적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 96  $\text{cm}^2$

해설

한 변의 길이가 2cm인 쌓기나무는 8개이고, 포장지가 가장 적게 들어가게 쌓으려면 정육면체가 되게 쌓아야 합니다.

한 층에 4개씩 쌓으면 정육면체가 됩니다.

한 변의 길이가 4cm인 정육면체가 되므로  
(포장지의 넓이) =  $(4 \times 4) \times 6 = 96(\text{cm}^2)$

50. 직육면체의 가로와 세로의 길이는 더한 값이 15이고, 곱한 값이 44인 자연수입니다. 그리고 옆넓이가  $240\text{ cm}^2$  일 때, 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 352  $\text{cm}^3$

해설

(가로+세로)가 15가 될 수 있는 경우를 (가로, 세로)로 나타내면  
(1, 14) (2, 13) (3, 12) (4, 11) (5, 10) (6, 9) (7, 8) 입니다.  
이 중 (가로)×(세로)가 44가 되는 것은 (4, 11)입니다.

또한  $\square$ 를 높이라고 두면,

$$(\text{옆넓이}) = (4 + 11 + 4 + 11) \times \square = 240,$$

즉, 높이  $\square = 8(\text{ cm})$ 입니다.

$$(\text{부피}) = 4 \times 11 \times 8 = 352(\text{ cm}^3) \text{ 가 됩니다.}$$