

1. 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.

2. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>3</sup>

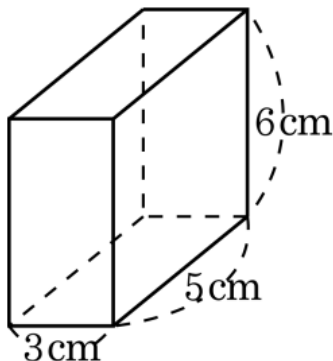
▶ 정답: 336cm<sup>3</sup>

해설

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

$$\text{따라서 } 7 \times 6 \times 8 = 336(\text{ cm}^3)$$

3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



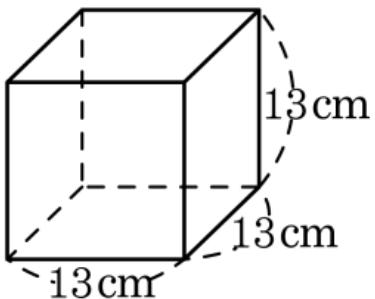
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 90cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 3 \times 5 \times 6 = 90(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



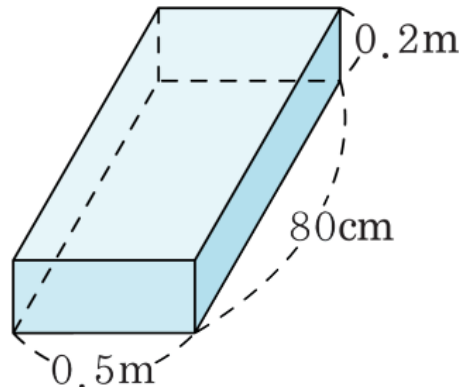
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 2197 cm<sup>3</sup>

해설

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

5. 다음 직육면체의 부피는 몇  $m^3$  입니까?



▶ 답:  $m^3$

▷ 정답: 0.08 $m^3$

해설

$$0.5 \times 0.8 \times 0.2 = 0.08(m^3)$$

6.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

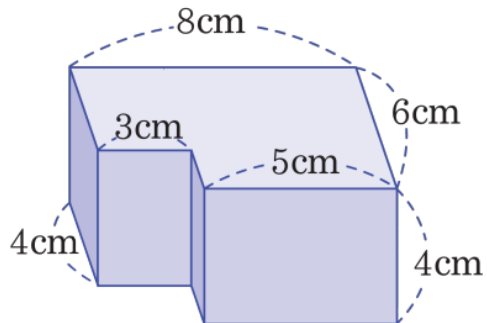
(부피) = (가로)  $\times$  (세로)  $\times$  (높이) 이므로

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

$$\square = 147 \div 49$$

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

7. 다음 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 168 cm<sup>3</sup>

해설

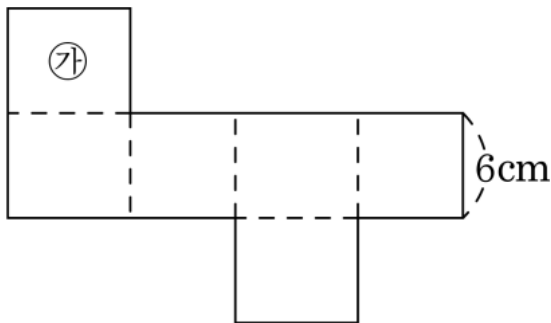
(전체부피)-(뚫린부분의 부피)

$$= (8 \times 6) \times 4 - (3 \times 2) \times 4$$

$$= 192 - 24$$

$$= 168(\text{cm}^3)$$

8. 전개도에서 직사각형 ⑨의 둘레의 길이는 26 cm이고, 넓이는  $42 \text{ cm}^2$ 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



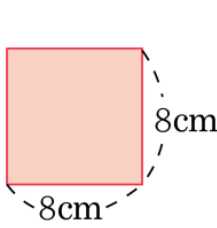
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 240  $\text{cm}^2$

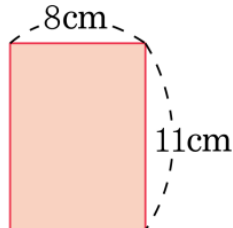
해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 42 \times 2 + 26 \times 6 \\&= 84 + 156 = 240 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



(위)



(옆)

- ①  $240 \text{ cm}^2$       ②  $300 \text{ cm}^2$       ③  $360 \text{ cm}^2$   
④  $420 \text{ cm}^2$       ⑤  $480 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{위에서 본 모양}) = (\text{밑넓이})$$

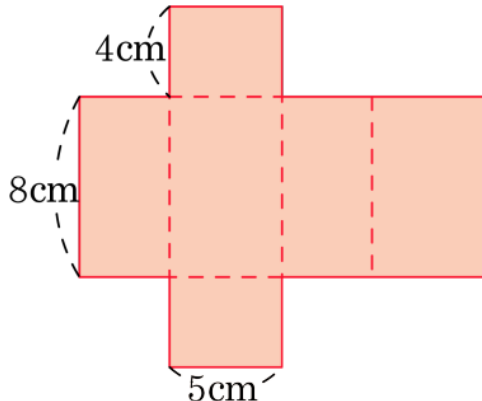
$$(\text{옆에서 본 모양}) = (\text{옆면})$$

$$(\text{겉넓이}) = (8 \times 8) \times 2 + (8 \times 4) \times 11$$

$$= 128 + 352$$

$$= 480(\text{cm}^2)$$

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



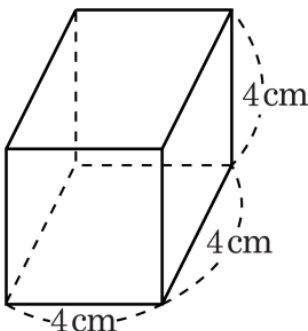
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 184cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(5 \times 4) \times 2 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8 \\ = 40 + 144 = 184(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



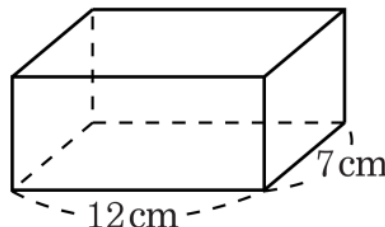
- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ②  $4 \times 4 \times 6$
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

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

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

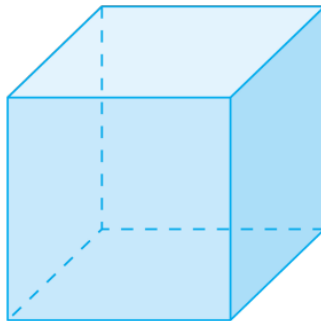


- ①  $190 \text{ cm}^2$       ②  $188 \text{ cm}^2$       ③  $176 \text{ cm}^2$   
④  $170 \text{ cm}^2$       ⑤  $168 \text{ cm}^2$

해설

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

13. 다음 정육면체의 겉넓이는  $1944 \text{ cm}^2$  입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 19 cm    ③ 18 cm    ④ 17 cm    ⑤ 16 cm

해설

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

$$1944 = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

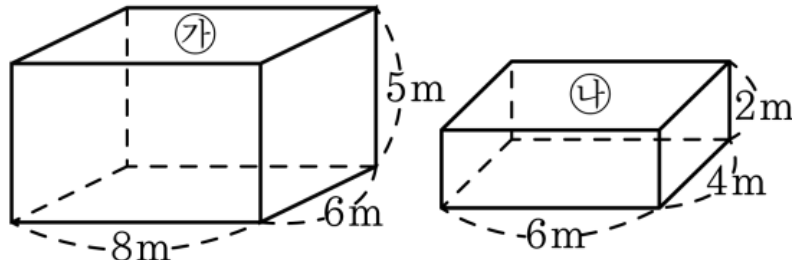
$$(\text{한 면의 넓이}) = 1944 \div 6 = 324(\text{cm}^2)$$

정육면체의 6 개의 면은 합동인 정사각형이므로

정육면체의 한 모서리의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

$$\square \times \square = 324, \square = 18(\text{cm})$$

14. ①의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▶ 정답 : 5배

해설

$$\textcircled{1} \text{의 부피} : 8 \times 6 \times 5 = 240(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \text{의 부피} : 6 \times 4 \times 2 = 48(\text{cm}^3)$$

→ ①는 ④의  $240 \div 48 = 5$ (배)입니다.

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. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 125 배

해설

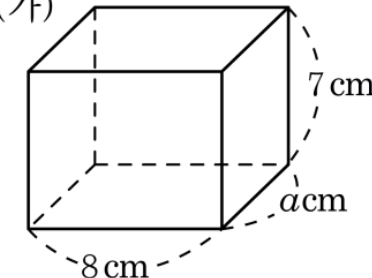
처음 정육면체의 부피 :  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$

각 모서리를 4배로 늘린 정육면체의 부피 :  $20 \times 20 \times 20 = 8000(\text{cm}^3)$

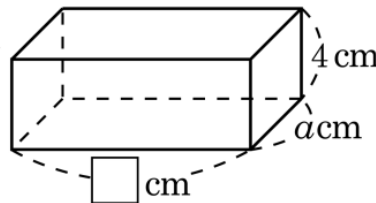
$8000 \div 64 = 125$  이므로 125 배입니다.

17. 다음 (가), (나)는 부피가 같은 직육면체입니다. (나)의 가로의 길이를 구하시오.

(가)



(나)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

해설

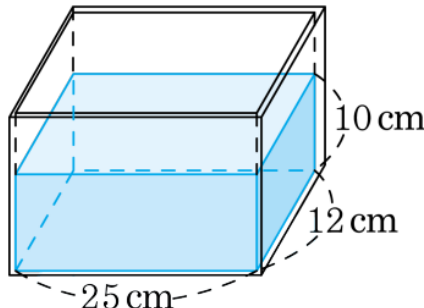
부피가 같으므로

$$7 \times 8 \times a = \square \times a \times 4$$

$$56 \times a = 4 \times a \times \square$$

$$\text{따라서 } \square = 14(\text{ cm})$$

18. 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?



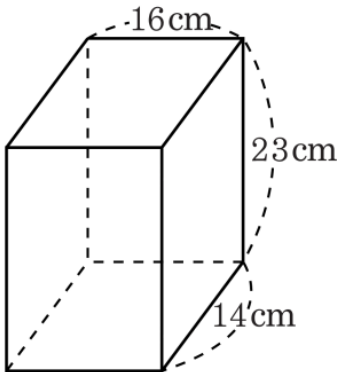
- ① 15 cm    ② 12 cm    ③ 10 cm    ④ 9 cm    ⑤ 8 cm

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.

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



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $1176 \text{ cm}^2$

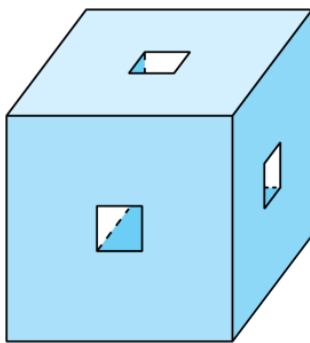
해설

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

그러므로 정육면체의 겉넓이는

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

20. 그림과 같이 한 모서리가 5cm인 정육면체의 각 면의 중앙에 한 변이 1cm인 정사각형 모양의 구멍을 반대편 까지 뚫었습니다. 이 도형의 페인트가 담긴 통에 넣었다가 꺼냈을 때, 페인트가 칠해진 면은 모두 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

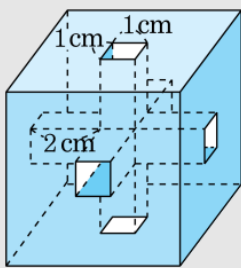


▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 192  $\text{cm}^2$

### 해설

뚫린 내부의 모양을 겨냥도로 그리면 다음과 같습니다.



따라서 페인트가 칠해진 부분의 넓이는 구멍 뚫린 정육면체의 6면의 넓이와 작은 직육면체 6개의 옆넓이의 합과 같습니다.

구멍 뚫린 정육면체 한 면의 넓이는

$$(5 \times 5) - (1 \times 1) = 24(\text{cm}^2)$$

정육면체 6면 넓이의 합은  $24 \times 6 = 144(\text{cm}^2)$

작은 직육면체 하나의 옆면의 넓이는

$$2 \times 1 \times 4 = 8(\text{cm}^2)$$

따라서 페인트가 칠해진 면의 넓이는

$$8 \times 6 + 144 = 192(\text{cm}^2)$$