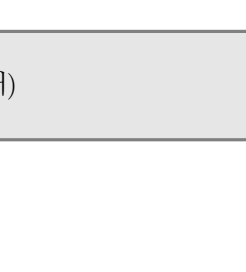


1. 가로, 세로, 높이가 각각 1 cm인 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다. 직육면체 모양을 쌓기나무 몇 개로 쌓았는지 구하시오.



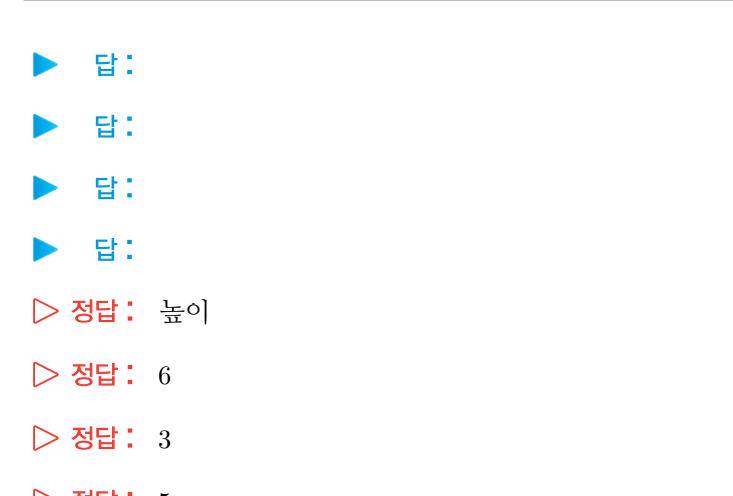
▶ 답: 개

▷ 정답: 24 개

해설

$$(3 \times 4) \times 2 = 24(\text{개})$$

2. 다음은 직육면체의 부피를 구하는 식을 나타낸 것입니다. □ 안에 알맞은 말과 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times \boxed{\quad} \\&= \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이]

▷ 정답: 6

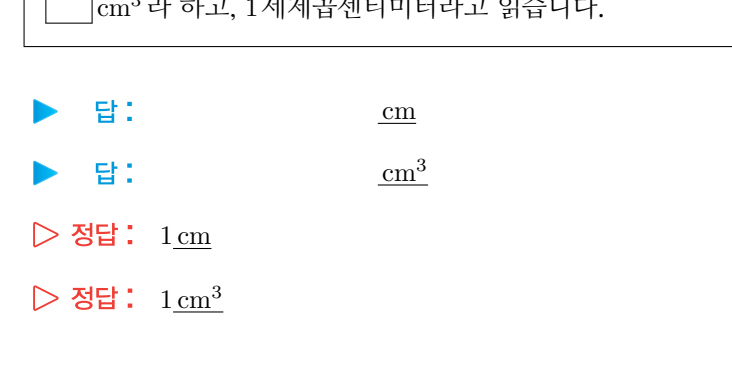
▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설

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

3. 다음은 직육면체의 부피를 재는 단위 부피를 설명하고 있다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



입체도형의 부피를 나타내기 위하여 한 모서리가  cm인 정육면체의 부피를 단위로 사용합니다. 이 정육면체의 부피를   $\text{cm}^3$  라 하고, 1세제곱센티미터라고 읽습니다.

▶ 답: cm

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 1 cm

▷ 정답: 1  $\text{cm}^3$

해설

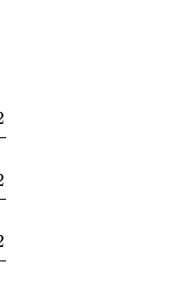
입체도형의 부피를 나타내기 위하여 한 모서리가 1 cm인 정육면체의 부피를 단위로 사용합니다. 이 정육면체의 부피를  $1 \text{ cm}^3$  라 하고, 1세제곱센티미터라고 읽습니다.

4. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

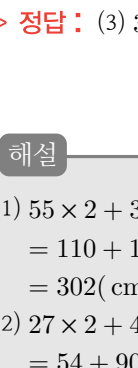
(1)



(2)



(3)



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (1) 302cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (2) 414cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (3) 352cm<sup>2</sup>

해설

$$(1) 55 \times 2 + 30 \times 2 + 66 \times 2$$

$$= 110 + 132 + 60$$

$$= 302(\text{cm}^2)$$

$$(2) 27 \times 2 + 45 \times 2 + 135 \times 2$$

$$= 54 + 90 + 270$$

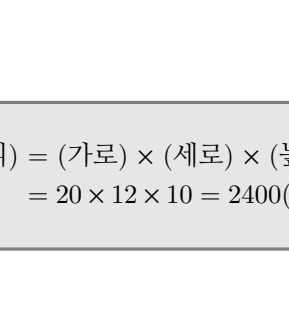
$$= 414(\text{cm}^2)$$

$$(3) 16 \times 2 + 80 \times 2 + 80 \times 2$$

$$= 32 + 160 + 160$$

$$= 352(\text{cm}^2)$$

5. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



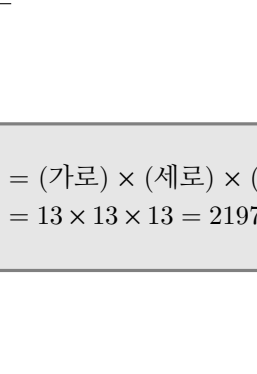
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $2400 \underline{\text{cm}^3}$

해설

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

6. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $2197 \underline{\text{cm}^3}$

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. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

- ①  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ②  $9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3)$
- ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3)$
- ④  $4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3)$
- ⑤  $12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3)$

8. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

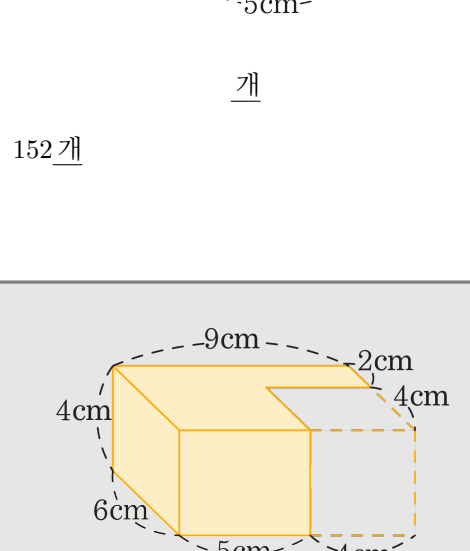
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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  $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 152 개

해설



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

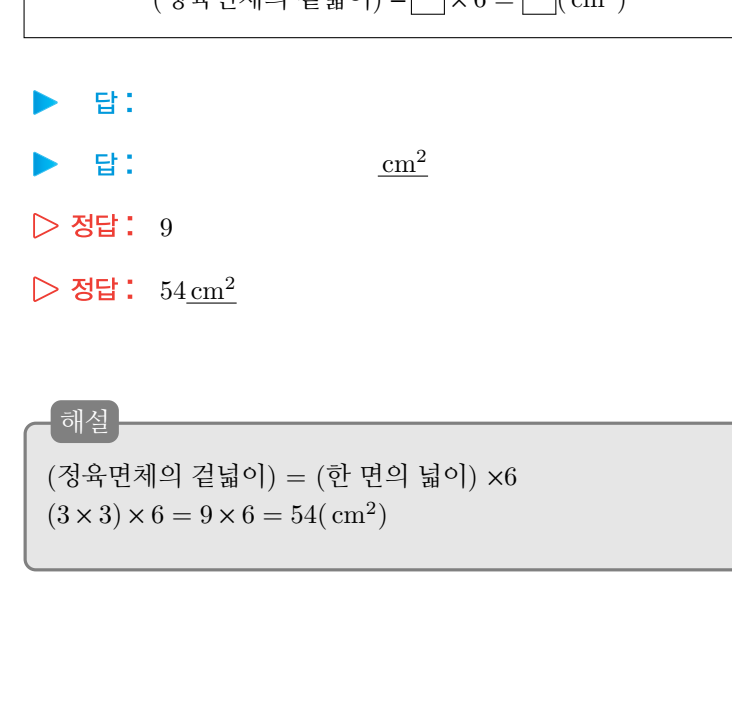
$$(\text{입체도형의 부피}) = (9 \times 6 \times 4) - (4 \times 4 \times 4)$$

$$= 216 - 64$$

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

따라서 152 개가 필요합니다.

10. 다음 정육면체의 겉넓이를 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: 9

▷ 정답: 54 cm<sup>2</sup>

해설

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

$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6 = 54 (\text{cm}^2)$$

11. 겉넓이가  $150 \text{ cm}^2$ 인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

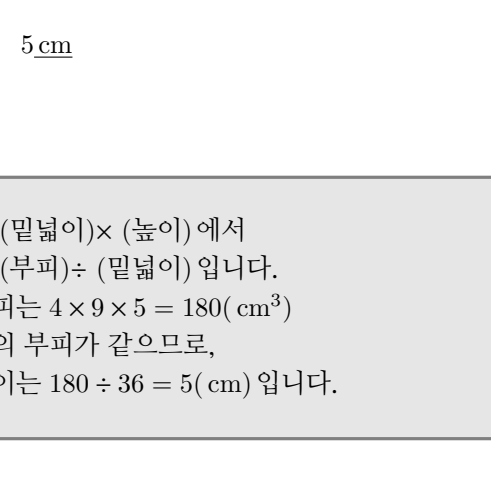
$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$\text{한 면의 넓이는 } \square \times \square$$

$$\text{따라서 } \square \times \square \times 6 = 150$$

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

12. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쟁기나무를 이용하여 직육면체 (ㄱ)를 만든 후, 그 쟁기나무를 하나도 남김 없이 그대로 사용하여 직육면체 (ㄴ)를 만들었습니다. (ㄴ)의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



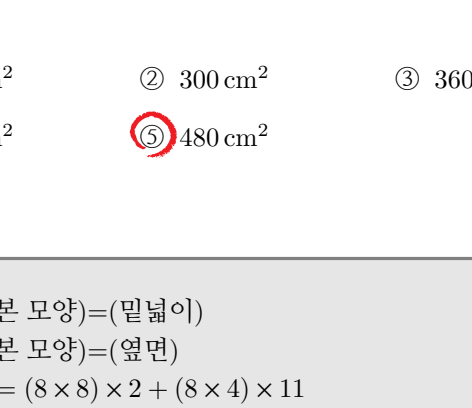
▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

(부피) = (밑넓이) × (높이)에서  
(높이) = (부피) ÷ (밑넓이)입니다.  
ㄱ의 부피는  $4 \times 9 \times 5 = 180(\text{ cm}^3)$   
ㄱ과 ㄴ의 부피가 같으므로,  
ㄴ의 높이는  $180 \div 36 = 5(\text{ cm})$ 입니다.

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

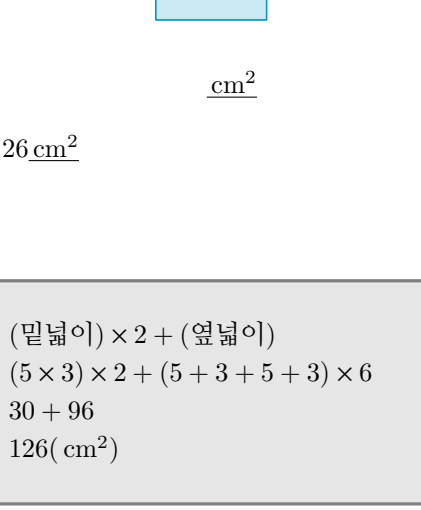


- ①  $240 \text{ cm}^2$       ②  $300 \text{ cm}^2$       ③  $360 \text{ cm}^2$   
④  $420 \text{ cm}^2$       ⑤  $480 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{위에서 본 모양}) &= (\text{밑넓이}) \\(\text{옆에서 본 모양}) &= (\text{옆면}) \\(\text{겉넓이}) &= (8 \times 8) \times 2 + (8 \times 4) \times 11 \\&= 128 + 352 \\&= 480(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $126 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\text{(겉넓이)} &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= (5 \times 3) \times 2 + (5 + 3 + 5 + 3) \times 6 \\ &= 30 + 96 \\ &= 126(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

15. 옆넓이가  $484 \text{ cm}^2$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $726 \text{ cm}^2$

해설

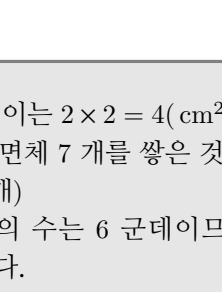
정육면체는 6개의 면이 합동인 정사각형입니다. 옆넓이는 합동인 정사각형 4개의 넓이므로

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 4 \\(\text{한 면의 넓이}) &= (\text{옆넓이}) \div 4\end{aligned}$$

$$= 484 \div 4 = 121(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= 121 \times 6 = 726(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 한 변의 길이가 2cm인 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

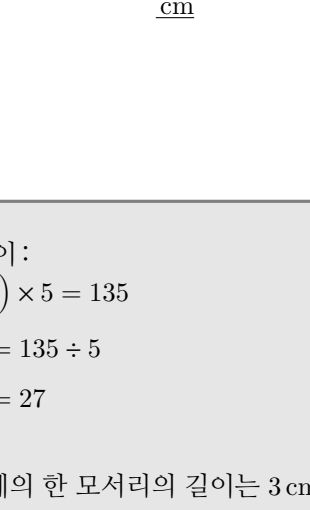
구하면  $6 \times 7 = 42(\text{개})$

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.

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

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 3 cm

해설

한 모서리의 길이:

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

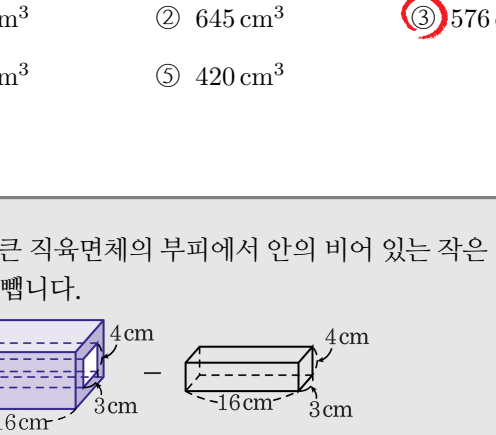
$$\square \times \square \times \square = 135 \div 5$$

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

$$\square = 3$$

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.

18. 다음 도형의 부피를 구하시오.



- ①  $763 \text{ cm}^3$       ②  $645 \text{ cm}^3$       ③  $\textcircled{3} 576 \text{ cm}^3$   
④  $524 \text{ cm}^3$       ⑤  $420 \text{ cm}^3$

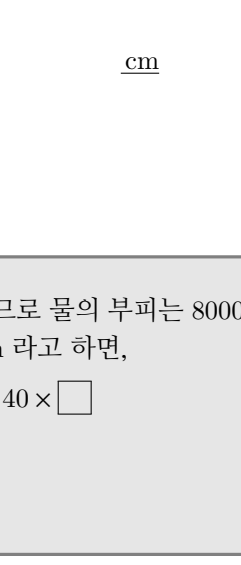
해설

바깥의 큰 직육면체의 부피에서 안의 빼어 있는 작은 직육면체의 부피를 뺍니다.



$$\begin{aligned}(\text{도형의 부피}) &= (16 \times 6 \times 8) - (16 \times 3 \times 4) \\&= 768 - 192 = 576(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

19. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

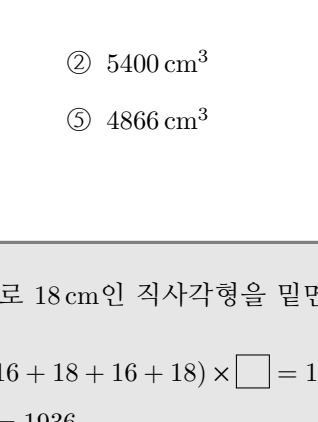
$8\text{ L} = 8000\text{ cm}^3$  이므로 물의 부피는  $8000\text{ cm}^3$ 입니다.  
물의 높이를  $\square\text{ cm}$  라고 하면,

$$(\text{물의 부피}) = 50 \times 40 \times \square$$

$$2000 \times \square = 8000$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

20. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ①  $5760 \text{ cm}^3$       ②  $5400 \text{ cm}^3$       ③  $5216 \text{ cm}^3$   
④  $4924 \text{ cm}^3$       ⑤  $4866 \text{ cm}^3$

해설

가로 16 cm, 세로 18 cm인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.

$$16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$$

$$576 + 68 \times \square = 1936$$

$$\square = (1936 - 576) \div 68 = 20(\text{cm})$$

$$(\text{부피}) = 16 \times 18 \times 20 = 5760(\text{cm}^3)$$