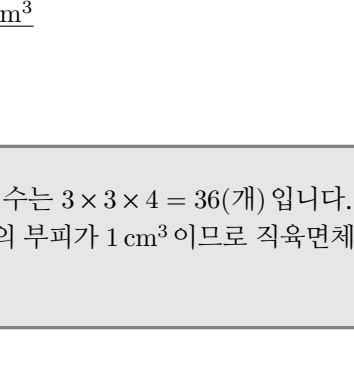


1. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다.
직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



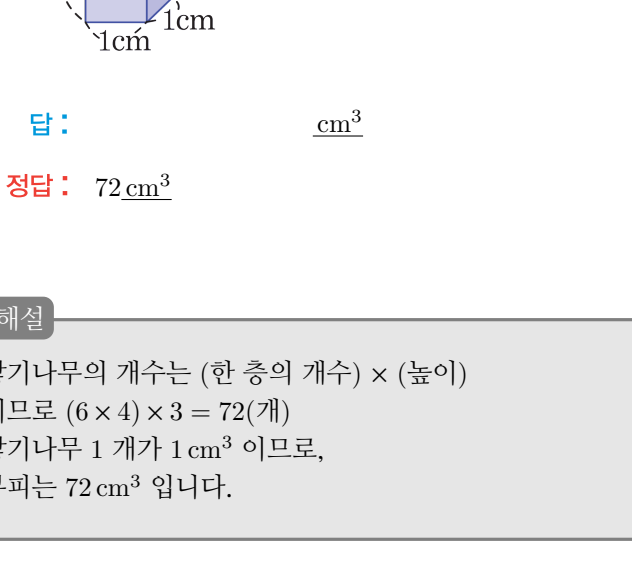
▶ 답: cm^3

▷ 정답: 36cm^3

해설

쌓기나무의 개수는 $3 \times 3 \times 4 = 36(\text{개})$ 입니다.
쌓기나무 1개의 부피가 1cm^3 이므로 직육면체의 부피는 36cm^3
입니다.

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 72cm³

해설

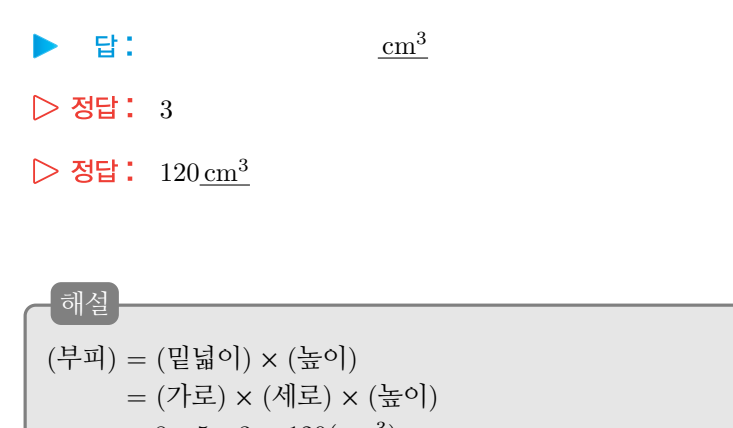
쌓기나무의 개수는 (한 층의 개수) × (높이)

이므로 $(6 \times 4) \times 3 = 72(\text{개})$

쌓기나무 1 개가 1 cm^3 이므로,

부피는 72 cm^3 입니다.

3. 직육면체의 부피를 구하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{부피}) = 40 \times \boxed{\quad} \text{ cm}^3$$
$$= \boxed{\quad} \text{ cm}^3$$

▶ 답:

▶ 답: cm³

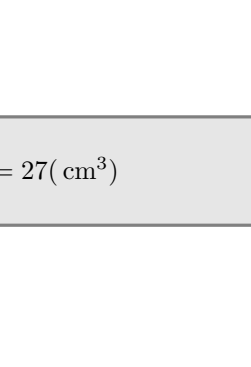
▷ 정답: 3

▷ 정답: 120 cm³

해설

$$\begin{aligned} (\text{부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\ &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\ &= 8 \times 5 \times 3 = 120 (\text{cm}^3) \end{aligned}$$

4. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



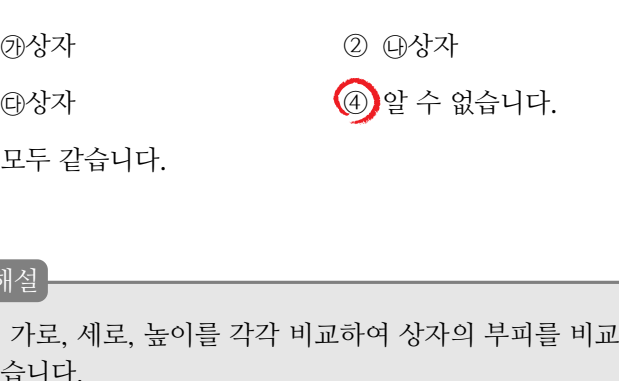
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $27 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{부피}) = 3 \times 3 \times 3 = 27 (\text{cm}^3)$$

5. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ②상자
- ② ④상자
- ③ ⑤상자
- ④ 알 수 없습니다.

해설

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수 없습니다.

6. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2500000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.5

해설

$$1000000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ m}^3$$

$$\text{따라서 } 2500000 \text{ cm}^3 = 2.5 \text{ m}^3$$

7. 한 밑면의 넓이가 30 cm^2 이고, 옆면의 넓이가 220 cm^2 인 직육면체의
겉넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

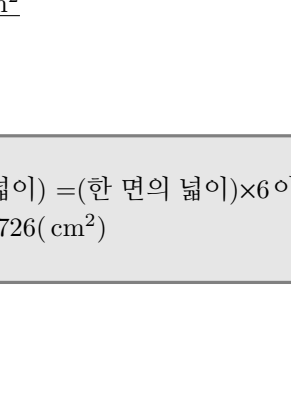
▷ 정답 : 280 cm^2

해설

$$(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$30 \times 2 + 220 = 280(\text{cm}^2)$$

8. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



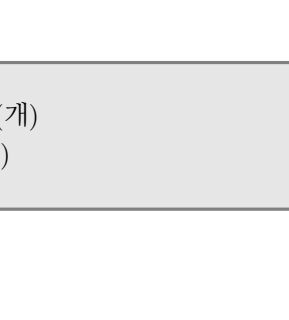
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 726 cm²

해설

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) × 6 이므로,
 $(11 \times 11) \times 6 = 726(\text{cm}^2)$

9. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



Ⓐ 45 cm^3

Ⓑ 48 cm^3

Ⓒ 52 cm^3

Ⓓ 57 cm^3

Ⓔ 60 cm^3

해설

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

$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

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

▶ 답: cm^3

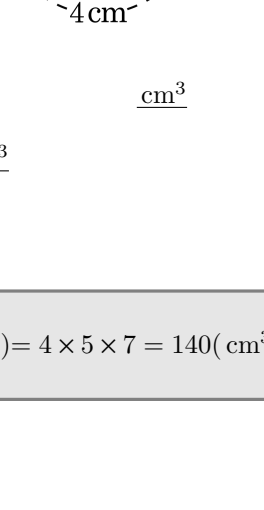
▷ 정답: 336 cm^3

해설

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

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

11. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 140 cm³

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = 4 \times 5 \times 7 = 140 (\text{cm}^3)$$

12. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 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 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

- ① 6 m^3
- ② 5.3 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 7 cm, 세로가 7 cm이고, 높이가 cm인 직육면체의 부피는 147 cm^3 입니다.

▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

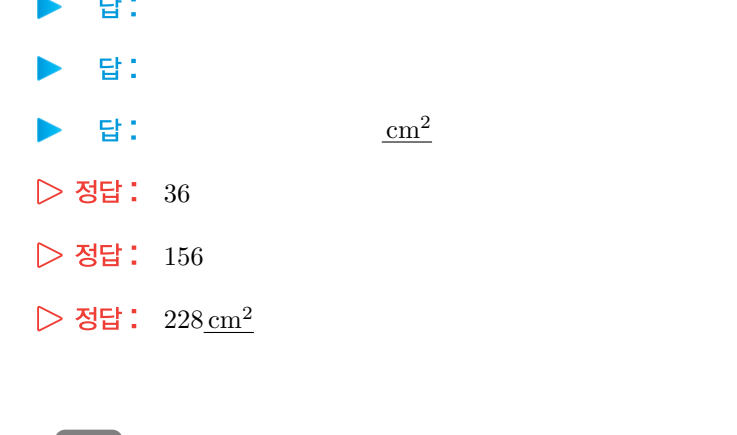
(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로

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

$$\square = 147 \div 49$$

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

14. 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 36

▷ 정답: 156

▷ 정답: 228 cm²

해설

$$\begin{aligned} (\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\ (9 \times 4) \times 2 + \{(9 + 4 + 9 + 4) \times 6\} &= 36 \times 2 + 156 = 72 + 156 = 228 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

15. 겉넓이가 150 cm^2 인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

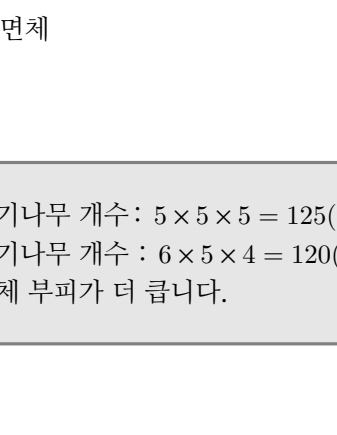
$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

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

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

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

16. 한 모서리에 쌓기나무가 5개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

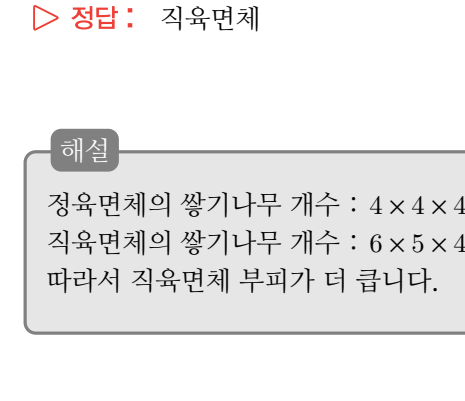
해설

정육면체의 쌓기나무 개수: $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{개})$

직육면체의 쌓기나무 개수: $6 \times 5 \times 4 = 120(\text{개})$

따라서 정육면체 부피가 더 큽니다.

17. 한 모서리에 쌓기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 직육면체

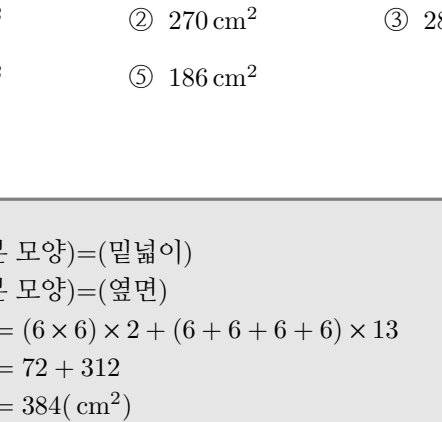
해설

정육면체의 쌓기나무 개수: $4 \times 4 \times 4 = 64 (개)$

직육면체의 쌓기나무 개수: $6 \times 5 \times 4 = 120 (개)$

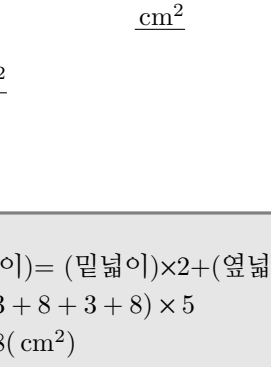
따라서 직육면체 부피가 더 큽니다.

- A diagram showing a rectangle divided into two equal halves by a vertical dashed line. The left half is shaded orange and has a width of 6 cm, indicated by a bracket below it. The right half is also shaded orange and has a width of 13 cm, indicated by a bracket below it.



Digitized by srujanika@gmail.com

19. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



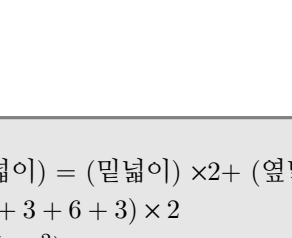
▶ 답: cm²

▷ 정답: 158 cm²

해설

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

20. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



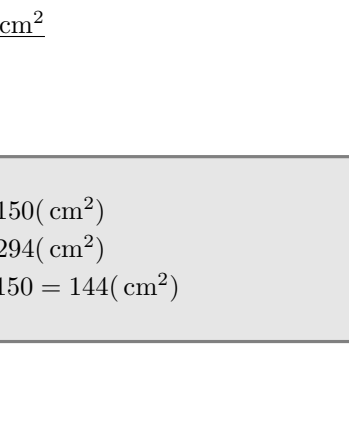
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 72cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3 + 6 + 3) \times 2 \\&= 36 + 36 = 72(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

21. 다음 정육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 144 cm²

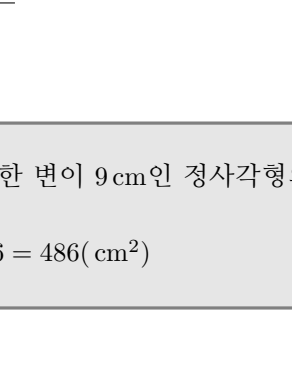
해설

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

$$(7 \times 7) \times 6 = 294(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 } 294 - 150 = 144(\text{cm}^2)$$

22. 정육면체의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답: 486 cm^2

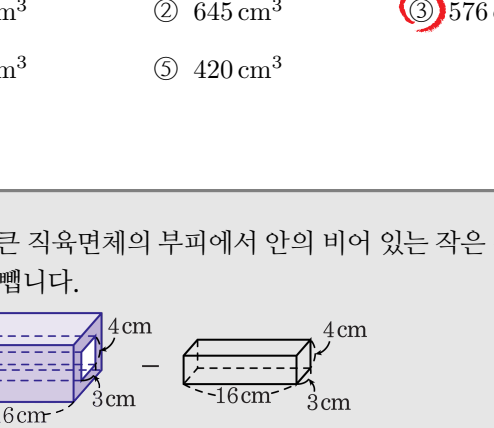
해설

한 면의 넓이는 한 변이 9 cm인 정사각형의 넓이와 같으므로

$$9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 81 \times 6 = 486(\text{cm}^2)$$

23. 다음 도형의 부피를 구하시오.



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

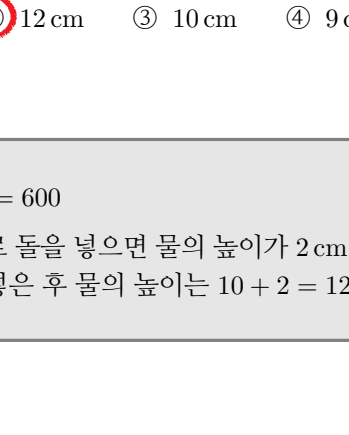
해설

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



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

24. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.
이 그릇에 부피가 600 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.

25. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

- ① 200 cm^2 ② 190 cm^2 ③ 180 cm^2
④ 170 cm^2 ⑤ 160 cm^2

해설

한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$