

1. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 6 배

해설

정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다.

(정육면체 겉넓이) = (한 면의 넓이) $\times 6$

2. 한 모서리가 3 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▷ 정답: 54cm²

해설

$$\begin{aligned}\text{정육면체의 겉넓이} &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\ &= (3 \times 3) \times 6 \\ &= 54(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

3. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 864 cm²

해설

$$\begin{aligned} &(\text{정육면체의 겉넓이}) \\ &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\ &= (12 \times 12) \times 6 = 864(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.9 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

▶ 답:

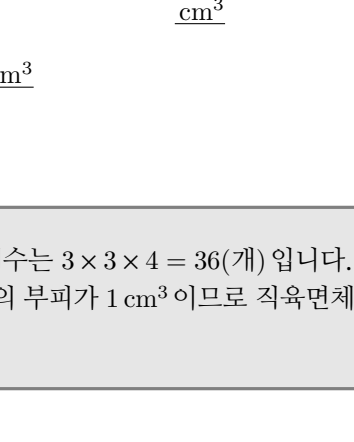
▷ 정답: 5900000

해설

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

$$\text{따라서 } 5.9 \text{ m}^3 = 5900000 \text{ cm}^3$$

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



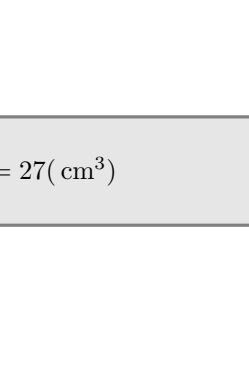
▶ 답: cm^3

▷ 정답: 36cm^3

해설

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

6. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



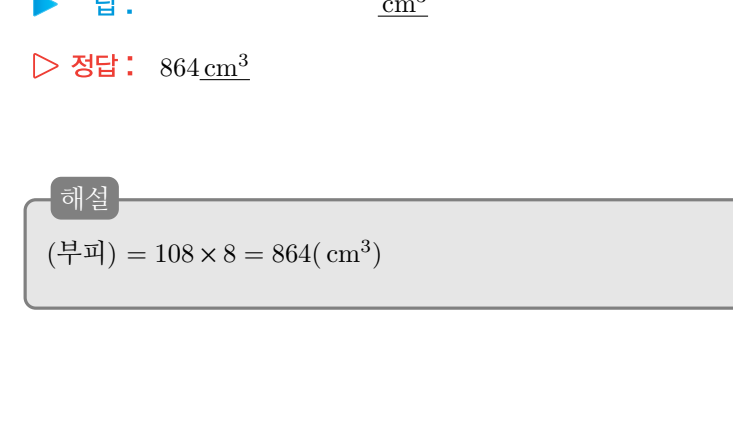
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $27 \underline{\text{cm}^3}$

해설

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

7. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



색칠한 면의 넓이 : 108 cm^2

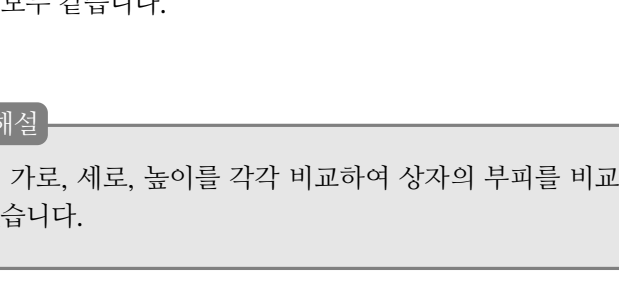
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 864 cm^3

해설

$$(\text{부피}) = 108 \times 8 = 864 (\text{cm}^3)$$

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

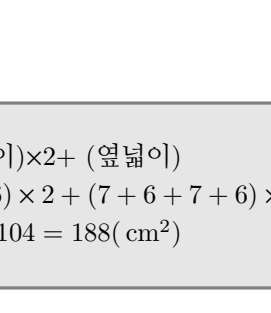


- ① ②상자
- ② ④상자
- ③ ⑤상자
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 모두 같습니다.

해설

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

9. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



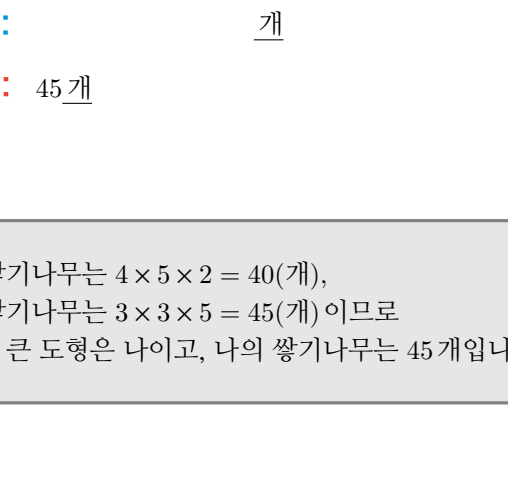
▶ 답: cm²

▷ 정답: 188 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 4 \\&= 84 + 104 = 188(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



가

나

▶ 답:

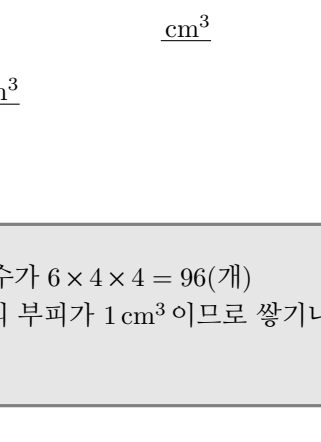
개

▷ 정답: 45개

해설

가의 쌓기나무는 $4 \times 5 \times 2 = 40$ (개),
나의 쌓기나무는 $3 \times 3 \times 5 = 45$ (개)이므로
부피가 큰 도형은 나이고, 나의 쌓기나무는 45개입니다.

11. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

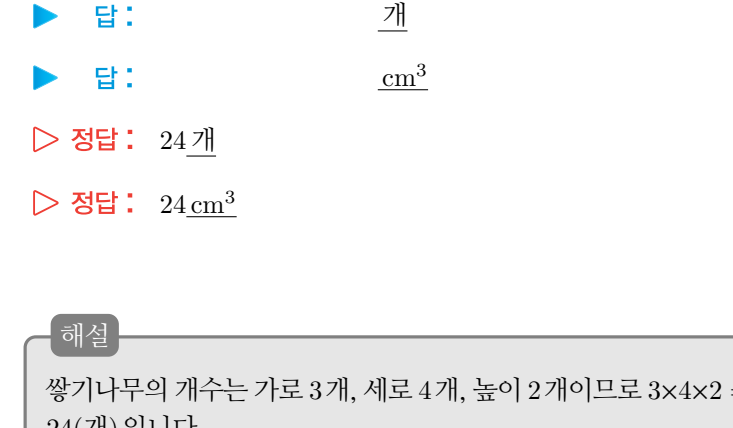
▷ 정답: 96cm^3

해설

쌓기나무의 개수가 $6 \times 4 \times 4 = 96(\text{개})$

쌓기나무 1 개의 부피가 1cm^3 이므로 쌓기나무 96 개의 부피는 96cm^3 입니다.

12. 쌓기나무 한 개의 부피는 1cm^3 입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: 개

▶ 답: cm^3

▷ 정답: 24개

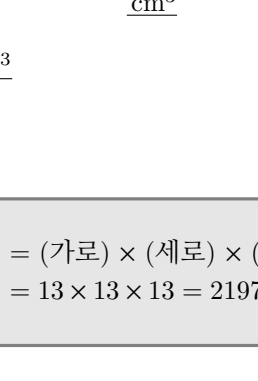
▷ 정답: 24 cm^3

해설

쌓기나무의 개수는 가로 3개, 세로 4개, 높이 2개이므로 $3 \times 4 \times 2 = 24(\text{개})$ 입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 이므로, 쌓기나무 24 개의 부피는 24cm^3 입니다.

13. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $2197 \underline{\text{cm}^3}$

해설

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

14. 가로가 6 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

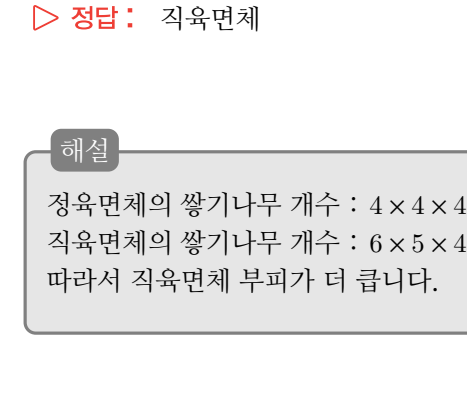
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 126 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 6 \times 7 \times 3 = 126 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

15. 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.

16. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

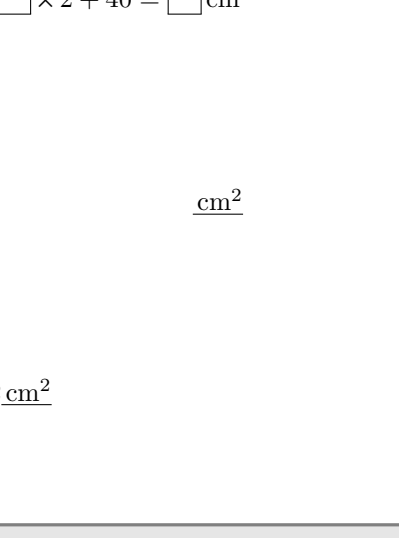
- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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

17. 직육면체의 전개도를 보고, □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 52cm²

해설

$$(1) (\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이})$$

$$= (2 + 3 + 2 + 3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$

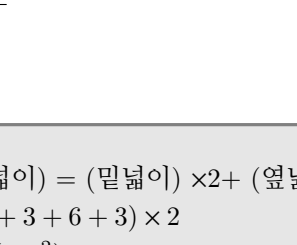
$$(2) (\text{밑넓이}) = (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로})$$

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

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

$$= 6 \times 2 + 40 = 52(\text{cm}^2)$$

18. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



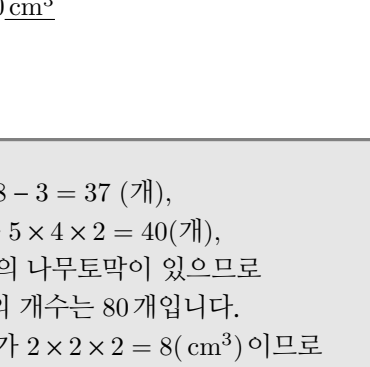
▶ 답: cm²

▷ 정답: 72cm²

해설

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

19. 다음 그림은 한 모서리가 2cm인 정육면체 모양의 나무 토막을 쌓은 것입니다. 다음 쌓기나무의 부피를 구하시오.



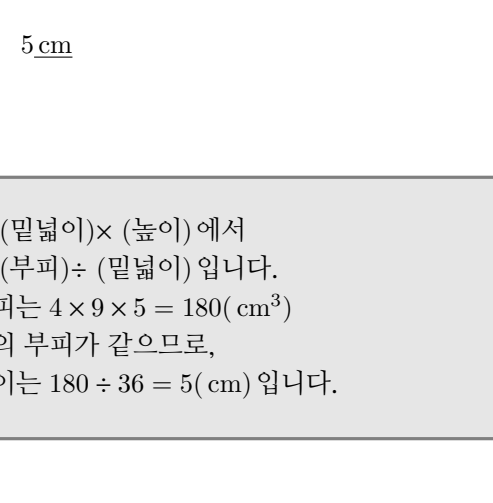
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 : 640 cm^3

해설

1층에는 $5 \times 8 - 3 = 37$ (개),
2층, 3층에는 $5 \times 4 \times 2 = 40$ (개),
4층에는 3 개의 나무토막이 있으므로
총 쌓기나무의 개수는 80 개입니다.
한 개의 부피가 $2 \times 2 \times 2 = 8 (\text{cm}^3)$ 이므로
전체 부피는 $8 \times 80 = 640 (\text{cm}^3)$ 입니다.

20. 한 개의 부피가 1 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) \times (높이)에서
(높이) = (부피) \div (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.

21. 한 모서리의 길이가 7 cm인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 3 배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

▶ 답:

배

▷ 정답: 27 배

해설

한 모서리의 길이가 7 cm인 정육면체의 부피 :

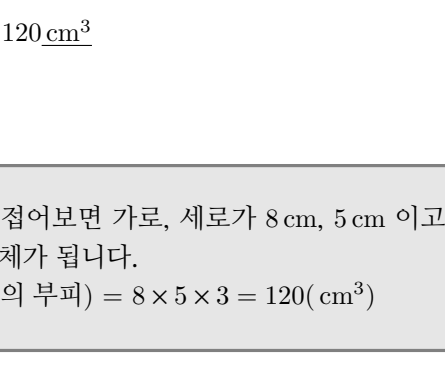
$$7 \times 7 \times 7 = 343(\text{ cm}^3)$$

늘린 정육면체의 부피 :

$$(7 \times 3) \times (7 \times 3) \times (7 \times 3) = 9261(\text{ cm}^3)$$

$$9261 \div 343 = 27(\text{ 배})$$

22. 다음 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

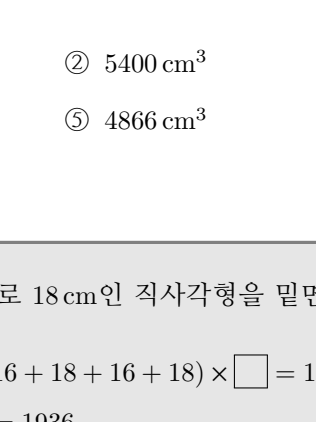
▷ 정답: 120 cm^3

해설

전개도를 접어보면 가로, 세로가 8 cm, 5 cm 이고 높이가 3 cm인 직육면체가 됩니다.

$$(\text{직육면체의 부피}) = 8 \times 5 \times 3 = 120 (\text{cm}^3)$$

23. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ① 5760 cm^3 ② 5400 cm^3 ③ 5216 cm^3
④ 4924 cm^3 ⑤ 4866 cm^3

해설

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

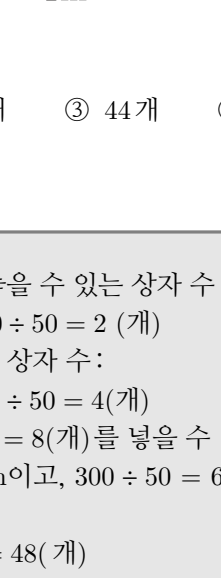
$$16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$$

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

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

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

24. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm인 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:

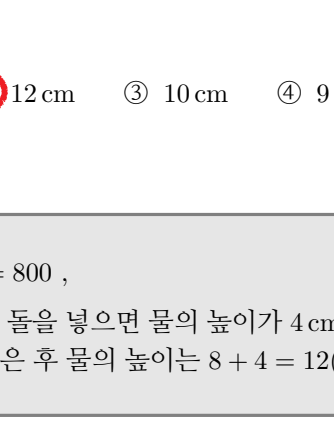
$$2\text{m} = 200\text{cm} \rightarrow 200 \div 50 = 4(\text{개})$$

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

높이는 $3\text{m} = 300\text{cm}$ 이고, $300 \div 50 = 6$ 이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

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

25. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.
이 그릇에 부피가 800 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

$$20 \times 10 \times \square = 800 ,$$

$\square = 4$ 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4cm만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 $8 + 4 = 12(\text{cm})$ 입니다.