

1. □ 안에 들어갈 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

직육면체는 합동인 면이 3쌍이고, 직육면체의 여섯 면의 넓이의 합을 □라고 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 곁넓이

해설

직육면체는 마주보는 면끼리 합동이고, 총 3쌍이 있습니다.  
그리고 이 3쌍의 면, 즉 여섯 면의 넓이의 합을 곁넓이라고 합니다.

2. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 곁넓이를 구하시오.

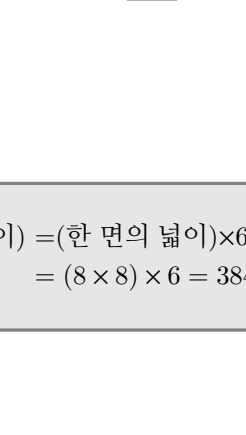
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 864 cm<sup>2</sup>

해설

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

3. 다음 정육면체의 곁넓이를 구하시오.



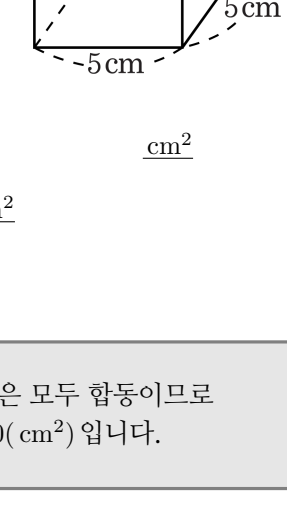
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $384 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 곁넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= (8 \times 8) \times 6 = 384(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 정육면체의 옆넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $100 \text{cm}^2$

해설

정육면체의 옆면은 모두 합동이므로  
 $(5 \times 5) \times 4 = 100(\text{cm}^2)$ 입니다.

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3200000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.2

해설

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

$$\text{따라서 } 3200000 \text{ cm}^3 = 3.2 \text{ m}^3$$

6. 한 모서리의 길이가 1m인 정육면체의 부피의 단위를 바르게 읽어보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1세제곱미터

해설

한 모서리의 길이가 1m인 정육면체의 부피는  $1\text{m}^3$  이다. 이는 1 세제곱미터라고 읽습니다.

7. ( )안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

한 모서리의 길이가 (①) cm 인 정육면체의 부피를  $1\text{cm}^3$  라하고, (②)라고 읽습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1 세제곱센티미터 또는 일세제곱센티미터

해설

정육면체의 부피:  $1\text{cm} \times 1\text{cm} \times 1\text{cm} = 1\text{cm}^3$   
따라서 1 세제곱센티미터 라고 읽습니다.

8. 다음 주어진 수를 바르게 읽어 보시오.

17 cm<sup>2</sup>

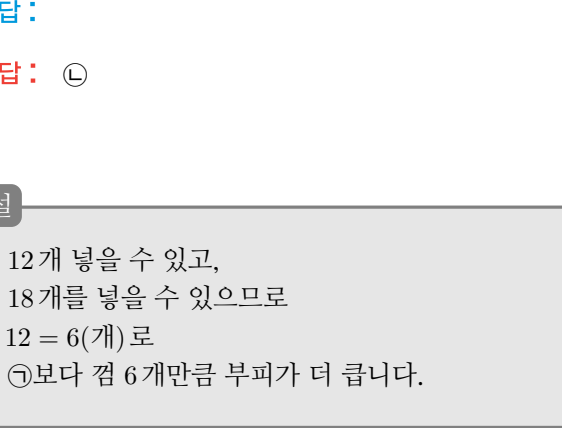
▶ 답:

▷ 정답: 17제곱센티미터

해설

주어진 수는 17제곱센티미터입니다.

9. 그림과 같은 두 상자에 같은 크기의 껌을 꼭 맞게 넣었더니, ⑦에는 12 개, ⑧에는 18 개까지 넣을 수 있었습니다. ⑦ 상자와 ⑧ 상자 중에서 어느 상자의 부피가 더 큰지 기호를 쓰시오.



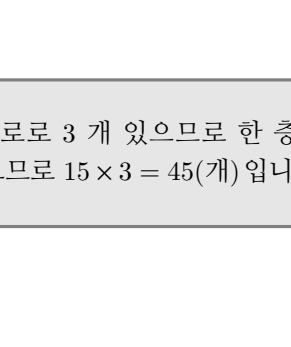
▶ 답:

▷ 정답: ⑧

해설

⑦는 12 개 넣을 수 있고,  
⑧는 18 개를 넣을 수 있으므로  
 $18 - 12 = 6$ (개)로  
⑧이 ⑦보다 껌 6 개만큼 부피가 더 큽니다.

10. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



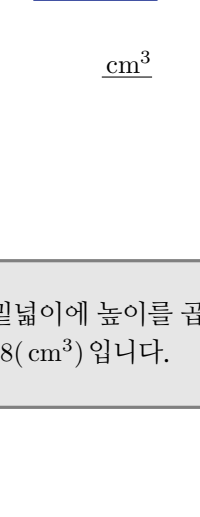
▶ 답: 개

▷ 정답: 45개

해설

가로로 5 개, 세로로 3 개 있으므로 한 층에는 15 개가 있고,  
이것이 3 층 있으므로  $15 \times 3 = 45$ (개)입니다.

11. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쟁기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 :  $48\text{ cm}^3$

해설

직육면체의 부피는 밑넓이에 높이를 곱하여 구할 수 있습니다.  
따라서  $3 \times 4 \times 4 = 48(\text{ cm}^3)$  입니다.

12. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무로 가로 줄에 6개, 세로 줄에 5개, 높이로 5개 층을 쌓아서 만든 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

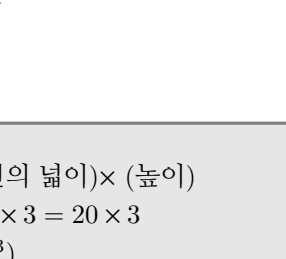
▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $150 \text{ cm}^3$

해설

가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무의 부피는  $1 \text{ cm}^3$ 입니다. 쌓기나무는 한 층에 30개씩 5층이 쌓여 있으므로 모두 150개이고 직육면체의 부피는  $150 \text{ cm}^3$ 입니다.

13. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



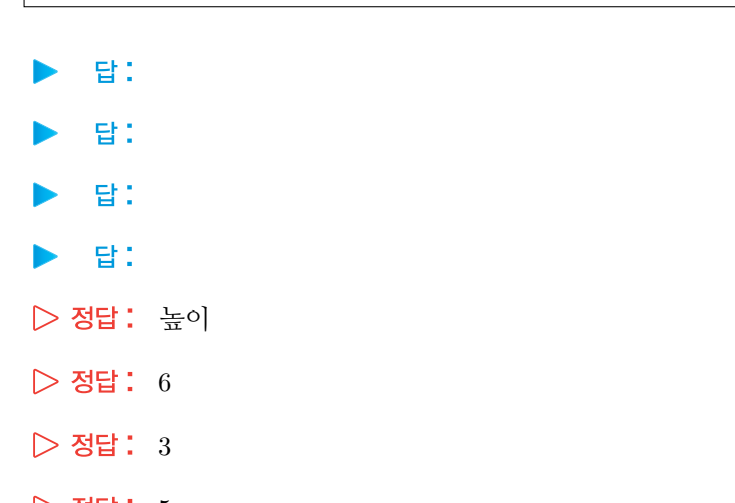
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답:  $60 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}\text{(부피)} &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\ &= (5 \times 4) \times 3 = 20 \times 3 \\ &= 60(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

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



$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times \boxed{\phantom{0}} \\&= \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이]

▷ 정답: 6

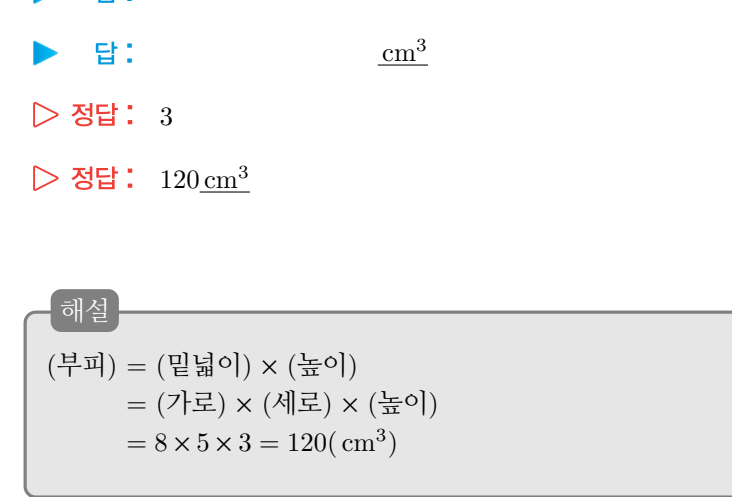
▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설

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

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



$$(\text{부피}) = 10 \times \boxed{\quad} \\ = \boxed{\quad} \text{cm}^3$$

▶ 답:

▶ 답: cm<sup>3</sup>

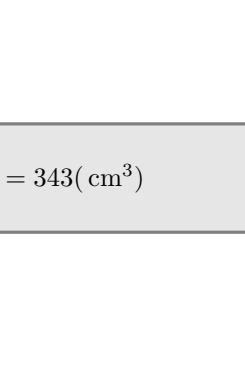
▷ 정답: 3

▷ 정답: 120 cm<sup>3</sup>

해설

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

16. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



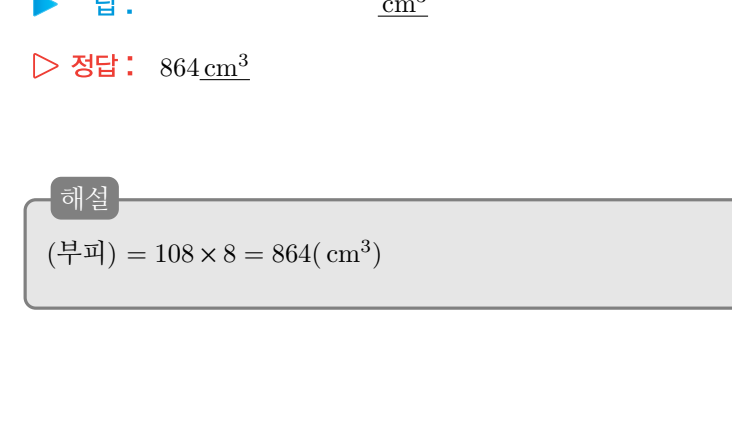
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $343 \text{ cm}^3$

해설

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

17. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



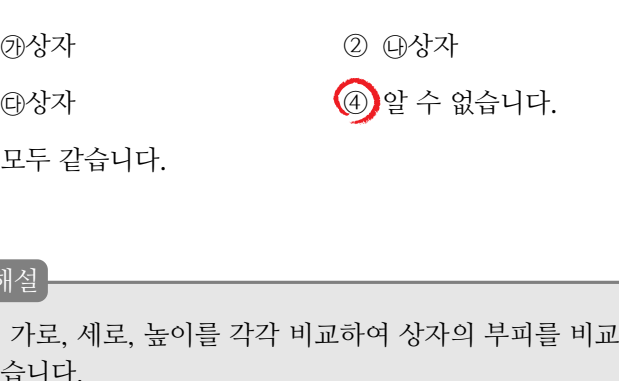
▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 :  $864 \text{ cm}^3$

해설

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

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

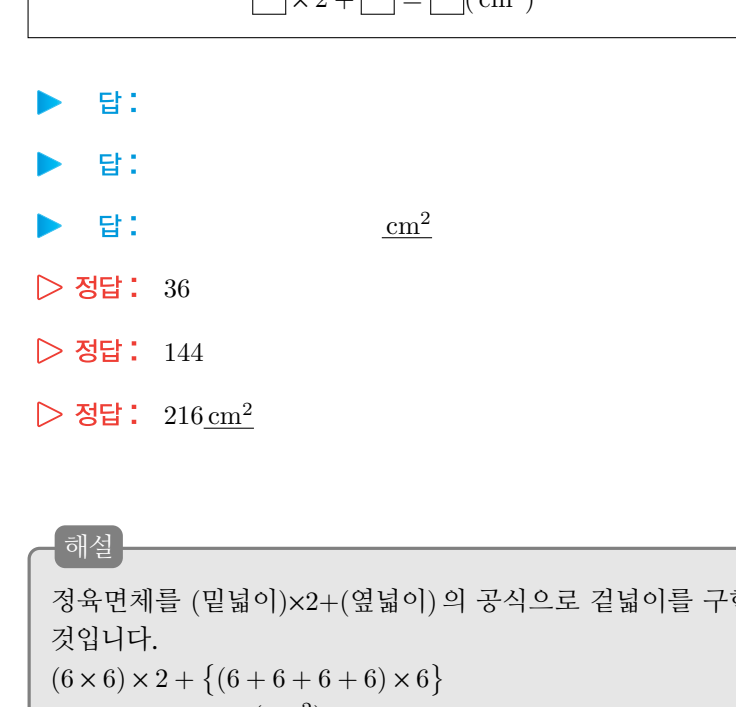


- ① ②상자
- ② ④상자
- ③ ⑤상자
- ④ 알 수 없습니다.

해설

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

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



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:                   $\text{cm}^2$

▷ 정답: 36

▷ 정답: 144

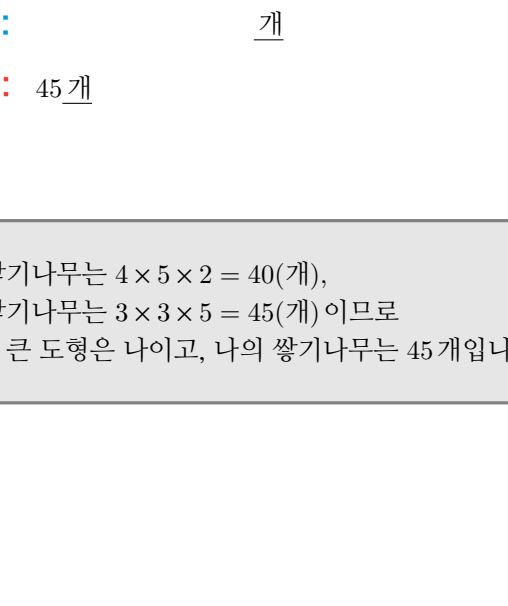
▷ 정답: 216  $\text{cm}^2$

해설

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

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

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



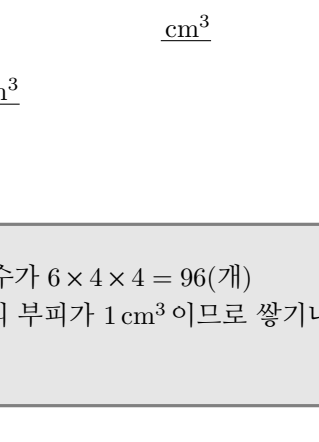
▶ 답: 개

▷ 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.

21. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $96\text{cm}^3$

해설

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

쌓기나무 1 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  이므로 쌓기나무 96 개의 부피는  $96\text{cm}^3$  입니다.

22. 가로가 6 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $126 \text{ cm}^3$

해설

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

23.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

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

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

$$\square = 147 \div 49$$

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

24. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

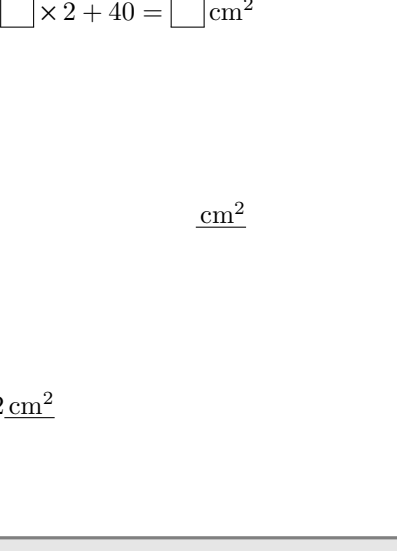
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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

25. 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: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 52cm<sup>2</sup>

해설

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

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

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

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

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

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