

# 1. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답 : 6

▷ 정답 : 6배

## 해설

정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다.

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

2.  안에 들어갈 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

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

▶ 답:

▶ 정답: 겉넓이

해설

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

3. 다음은 어떤 도형에 관한 설명입니다. 도형의 이름을 말해 보시오.

- 6개의 면으로 이루어진 입체도형입니다.
- 6개의 면은 모두 정사각형이고 그 넓이는 모두 같습니다.
- 겉넓이는 한 면의 넓이의 6배입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정육면체

해설

6개의 면이 모두 정사각형이고 넓이가 같다고 하였으므로 정육면체를 생각할 수 있습니다.

4. 한 모서리의 길이가 12cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 864cm<sup>2</sup>

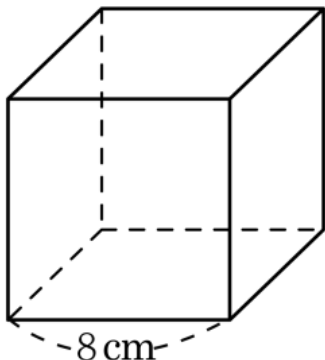
해설

(정육면체의 겉넓이)

$$=(\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$= (12 \times 12) \times 6 = 864(\text{ cm}^2)$$

5. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 384cm<sup>2</sup>

해설

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

6. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

①  $66 \text{ cm}^2$

②  $121 \text{ cm}^2$

③  $864 \text{ cm}^2$

④  $1331 \text{ cm}^2$

⑤  $132 \text{ cm}^2$

해설

정육면체는 정사각형이 6개이므로 겉넓이는  
 $(12 \times 12) \times 6 = 144 \times 6 = 864(\text{cm}^2)$  입니다.

7.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2000000

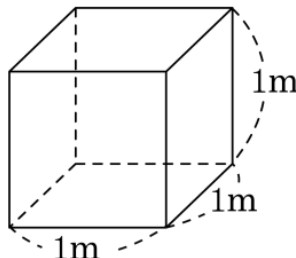
해설

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

$$2 \text{ m}^3 = 2000000 \text{ cm}^3$$

8.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



한 모서리가 1m인 정육면체의 부피는   $m^3$ 이고 1 세제곱미터라고 읽습니다.

$1 m^3 = \boxed{\hspace{1cm}} \text{cm}^3$ 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 1000000

### 해설

한 모서리가 1m인 정육면체의 부피는  $1 m^3$ 이고 1 세제곱미터라고 읽습니다.

$1 m^3 = 1000000 \text{cm}^3$ 입니다.

9. ( )안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

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

10. 다음 주어진 수를 바르게 읽어 보시오.

3 cm<sup>3</sup>

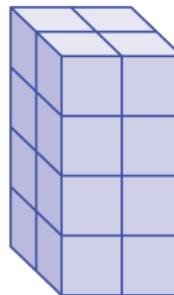
▶ 답:

▷ 정답: 3세제곱센티미터

해설

주어진 수를 바르게 읽어보면 3세제곱센티미터입니다.

11. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌍기나무의 개수를 세어 다음 모양의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

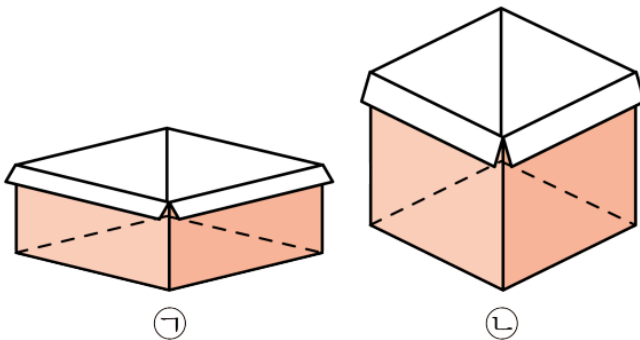
▷ 정답 : 16  $\text{cm}^3$

해설

$$(2 \times 2) \times 4 = 16(\text{개})$$

$$1 \times 16 = 16(\text{cm}^3)$$

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



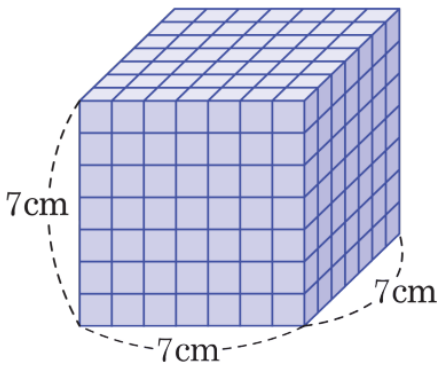
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠는 12개 넣을 수 있고,  
㉡는 18개를 넣을 수 있으므로  
 $18 - 12 = 6(\text{개})$ 로  
㉡이 ㉠보다 껌 6개만큼 부피가 더 큽니다.

13. 다음 그림을 보고, ( )안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무 ( )개, 부피 ( )  $\text{cm}^3$

▶ 답 : 개

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

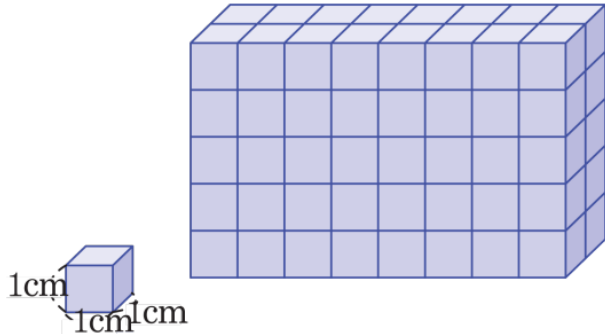
▷ 정답 : 343개

▷ 정답 : 343 $\text{cm}^3$

### 해설

쌓기나무는 한 층에  $7 \times 7 = 49$ (개) 씩 7 층이므로 모두  $49 \times 7 = 343$ (개)이고,  
부피는  $343 \text{ cm}^3$ 입니다.

14. 그림을 보고, ( )안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무 ( )개, 부피 ( )  $\text{cm}^3$

▶ 답: 개

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 80 개

▷ 정답: 80  $\text{cm}^3$

### 해설

쌓기나무의 개수는  
(한 층의 개수)  $\times$  (높이) 이므로,  
 $(8 \times 2) \times 5 = 80$ (개).

쌓기나무 1 개가  $1 \text{ cm}^3$  이므로  
부피는  $80 \text{ cm}^3$ 입니다.

15. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 125  $\text{cm}^3$

해설

정육면체의 부피도 직육면체의 부피를 구하는 것과 같으므로  
밑면의 개수를 알아본 다음, 층수를 곱하는 것과 같습니다.  
따라서 한 모서리가 5cm인 정육면체의 부피는  $(5 \times 5) \times 5 = 125(\text{cm}^3)$ 입니다.

16. 다음은 직육면체의 부피를 구하기 위해 알아야 할 식입니다.    
안에 알맞은 말을 쓰시오.

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × ( )

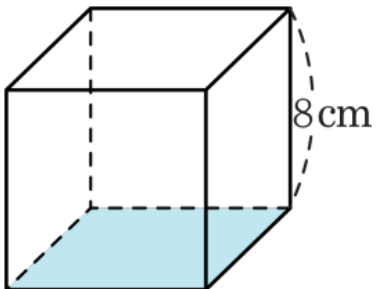
▶ 답 :

▶ 정답 : 높이

해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) 입니다.

17. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



색칠한 면의 넓이 :  $108 \text{ cm}^2$

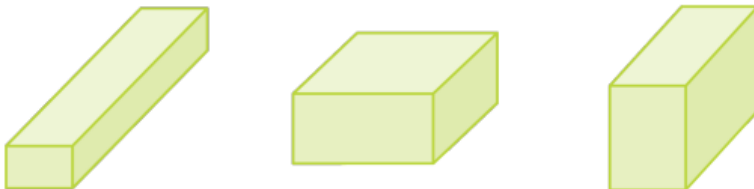
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 864  $\text{cm}^3$

해설

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

18. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니까? 있으면 ‘네’, 없으면 ‘아니오’를 써보시오.



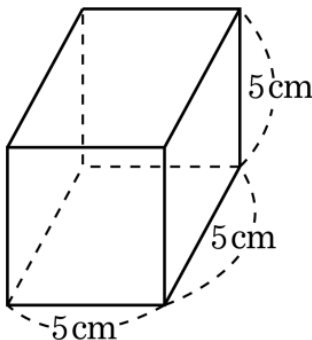
▶ 답 :

▷ 정답 : 아니오

해설

밑면의 가로, 밑면의 세로, 높이를 알지 못하므로 제일 부피가 큰 직육면체를 고를 수 없습니다.

19. 다음 정육면체를 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 : 25

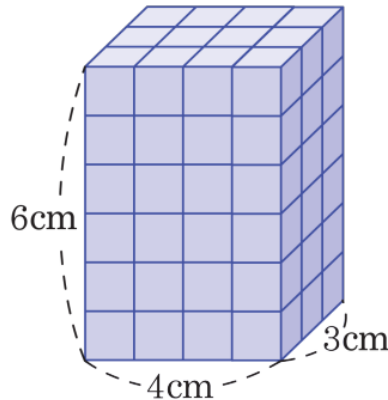
▷ 정답 : 150cm<sup>2</sup>

해설

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

$$(5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 (\text{cm}^2)$$

20. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 72 cm<sup>3</sup>

해설

쌓기나무는 한 층에  $4 \times 3 = 12$  개씩 6 층이므로 모두 72 개이고, 부피는  $72 \text{ cm}^3$ 입니다.

21. 밑면의 가로가 9cm, 세로가 5cm이고, 높이가 7cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 315cm<sup>3</sup>

해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이),  
따라서  $9 \times 5 \times 7 = 315(\text{cm}^3)$

22. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

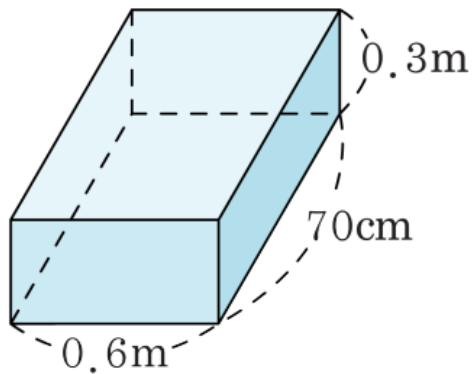
(부피) = (가로)  $\times$  (세로)  $\times$  (높이) 이므로

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

$$\square = 147 \div 49$$

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

23. 다음 직육면체의 부피는 몇  $m^3$  입니까?



▶ 답 :  $m^3$

▶ 정답 : 0.126  $m^3$

해설

$$0.6 \times 0.7 \times 0.3 = 0.126 (\text{ } m^3)$$

24. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

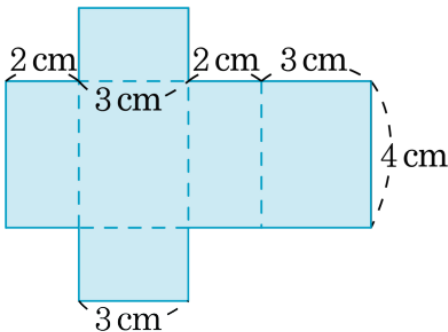
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

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.



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

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 52cm<sup>2</sup>

### 해설

$$\begin{aligned}(1) (\text{옆넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\&= (2 + 3 + 2 + 3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) (\text{밑넓이}) &= (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로}) \\&= 3 \times 2 = 6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= 6 \times 2 + 40 = 52(\text{cm}^2)\end{aligned}$$