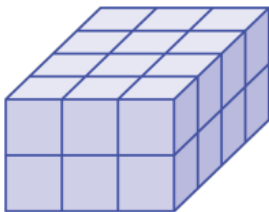


1. 가로, 세로, 높이가 1 cm인 쌓기나무를 쌓아 직육면체를 만들었습니다.  
이 직육면체의 부피는 얼마입니까?



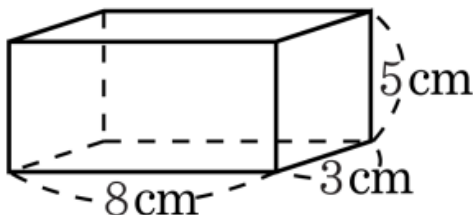
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 24cm<sup>3</sup>

해설

쌓기나무의 개수가 결국은 부피를 나타냅니다.  
가로 3 cm, 세로 4 cm, 높이 2 cm이므로,  
 $3 \times 4 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 120cm<sup>3</sup>

해설

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

3.  안에 들어갈 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

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

▶ 답:

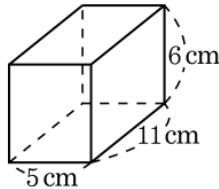
▶ 정답: 겉넓이

해설

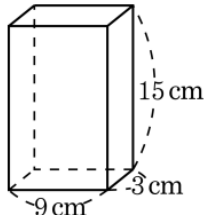
직육면체는 마주보는 면끼리 합동이고, 총 3쌍이 있습니다.  
그리고 이 3쌍의 면, 즉 여섯 면의 넓이의 합을 겉넓이라고 합니다.

4. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

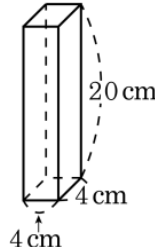
(1)



(2)



(3)



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (1) 302 cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (2) 414 cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (3) 352 cm<sup>2</sup>

해설

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

$$= 110 + 132 + 60$$

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

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

$$= 54 + 90 + 270$$

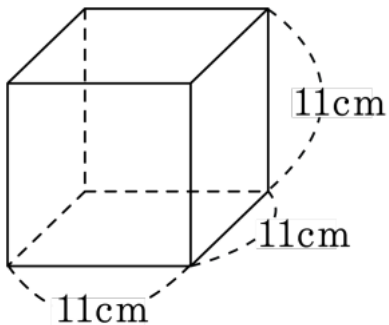
$$= 414(\text{ cm}^2)$$

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

$$= 32 + 160 + 160$$

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

5. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



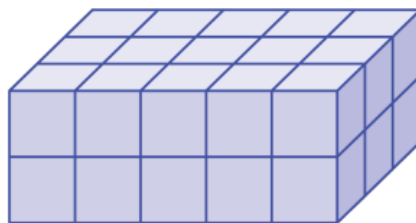
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 726 cm<sup>2</sup>

해설

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

6. 쌓기나무 1 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

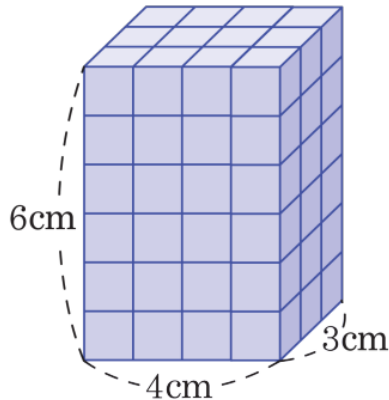
▷ 정답 :  $30\text{ cm}^3$

해설

$$(5 \times 3) \times 2 = 30(\text{개})$$

$$1 \times 30 = 30(\text{cm}^3)$$

7. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 72cm<sup>3</sup>

해설

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

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

▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 336cm<sup>3</sup>

해설

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

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

9. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

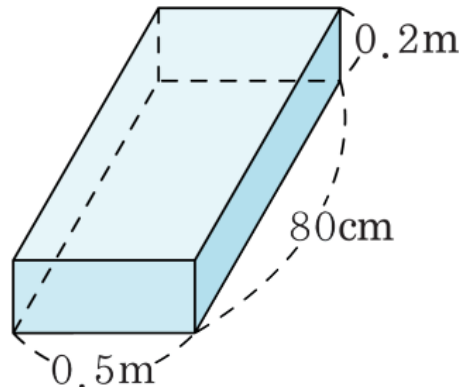
▶ 답:  $\text{cm}^3$

▶ 정답: 512 $\text{cm}^3$

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 8 \times 8 \times 8 = 512 (\text{cm}^3)$$

10. 다음 직육면체의 부피는 몇  $m^3$  입니까?



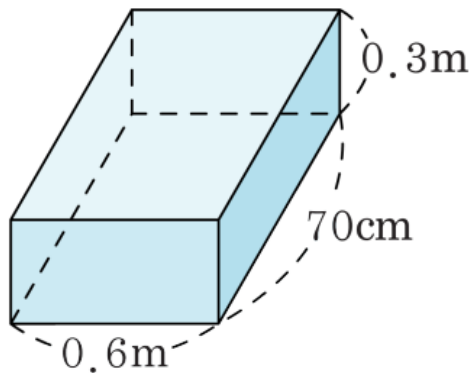
▶ 답:  $m^3$

▷ 정답: 0.08 $m^3$

해설

$$0.5 \times 0.8 \times 0.2 = 0.08(m^3)$$

11. 다음 직육면체의 부피는 몇  $m^3$  입니까?



▶ 답 :  $m^3$

▶ 정답 : 0.126  $m^3$

해설

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

## 12. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

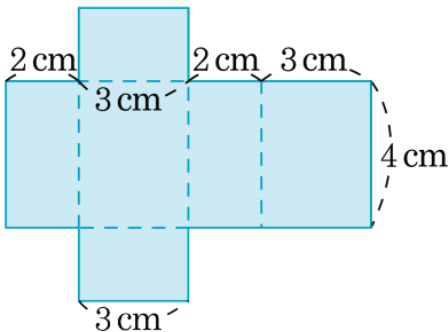
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

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

13. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

(2) (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

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

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

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

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

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

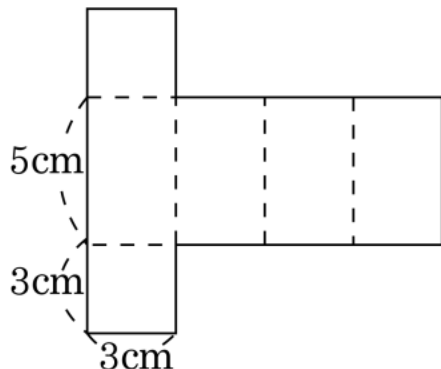
$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

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

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

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

15. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



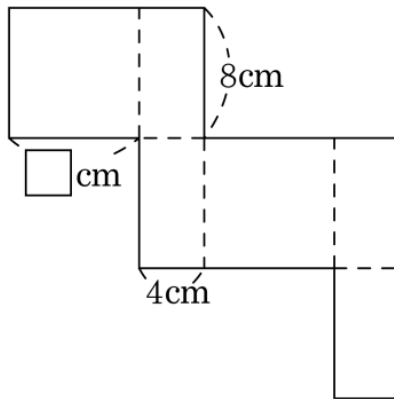
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 78 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(3 \times 3) \times 2 + (3 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 18 + 60 = 78 (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $256 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$(8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times \square = 256$$

$$64 + 24 \times \square = 256$$

$$24 \times \square = 256 - 64$$

$$\square = 192 \div 24$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

17. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 10cm로 늘이면 겉넓이는 몇 배로 늘어납니까?

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 4배

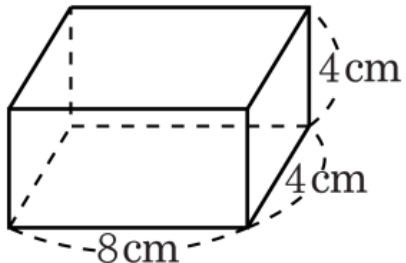
해설

한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 겉넓이  $\rightarrow 5 \times 5 \times 6 = 150(\text{cm}^2)$

한 모서리의 길이가 10cm인 정육면체의 겉넓이  $\rightarrow 10 \times 10 \times 6 = 600(\text{cm}^2)$

따라서  $600 \div 150 = 4(\text{배})$ 로 늘어납니다.

18. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 160cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times 4 \\&= 64 + 96 = 160(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

19. 밑면의 둘레가  $32\text{ cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

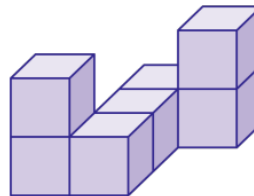
▶ 정답:  $384\text{ cm}^2$

해설

밑면의 둘레가  $32\text{ cm}$ 인 정육면체의 한 모서리의 길이는  $32 \div 4 = 8(\text{ cm})$  이므로

겉넓이는  $(8 \times 8) \times 6 = 384(\text{ cm}^2)$  입니다.

20. 한 변의 길이가 2 cm 인 정육면체 7 개를 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  $2 \times 2 = 4(\text{cm}^2)$

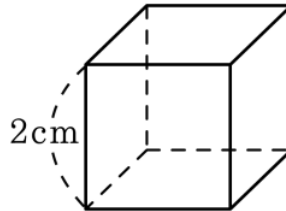
그림의 모양은 정육면체 7 개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두 구하면  $6 \times 7 = 42(\text{개})$

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.

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

21. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 모서리의 길이를 3배 늘이면 부피는 몇 배 늘어나겠습니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 27배

해설

2cm의 모서리의 길이를 3배로 늘이면 6cm가 됩니다.

(모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 부피)

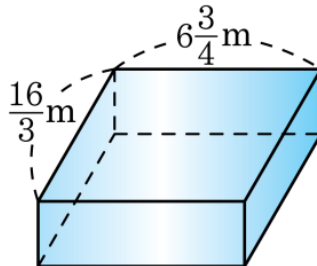
$$= 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{cm}^3)$$

(모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 부피)

$$= 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$$

$$\Rightarrow 216 \div 8 = 27(\text{배})$$

22. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} \text{ m}^3$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{8} \text{ m}$       ②  $\frac{3}{8} \text{ m}$       ③  $\frac{5}{8} \text{ m}$       ④  $2\frac{1}{8} \text{ m}$       ⑤  $3\frac{3}{8} \text{ m}$

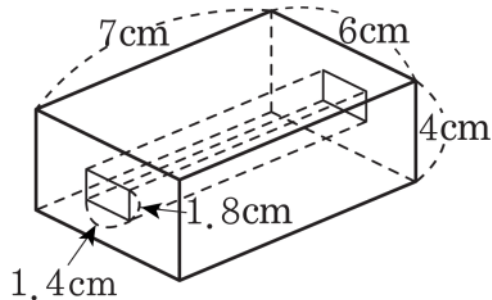
해설

(직육면체의 부피) = (한 밑면의 넓이)  $\times$  (높이) 이므로  
(높이) = (부피)  $\div$  (한 밑면의 넓이) 가 됩니다.

$$\begin{aligned}(\text{한 밑면의 넓이}) &= 6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3} \\&= \frac{27}{4} \times \frac{16}{3} = 36(\text{m}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{153}{2} \times \frac{1}{36} \\&= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}(\text{m})\end{aligned}$$

23. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▶ 정답 : 150.36  $\text{cm}^3$

### 해설

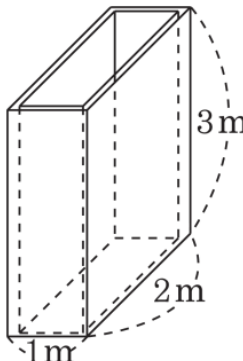
(큰 직육면체의 부피)

-(뚫린 작은 직육면체의 부피)

$$= (7 \times 6 \times 4) - (1.4 \times 1.8 \times 7)$$

$$= 168 - 17.64 = 150.36 (\text{cm}^3)$$

24. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 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:

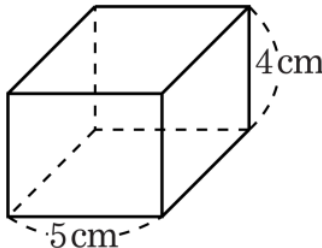
$$2\text{ m} = 200\text{ cm} \rightarrow 200 \div 50 = 4(\text{개})$$

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

높이는 3m = 300cm이고,  $300 \div 50 = 6$  이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

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

25. 다음 직육면체의 부피는  $80 \text{ cm}^3$ 입니다. 이 직육면체의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $112 \text{ cm}^2$

해설

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

$$80 = 5 \times (\text{세로}) \times 4,$$

$$(\text{세로}) = 4(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (5 \times 4) \times 2 + (5 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 2 \\&= 40 + 40 + 32 = 112(\text{cm}^2)\end{aligned}$$