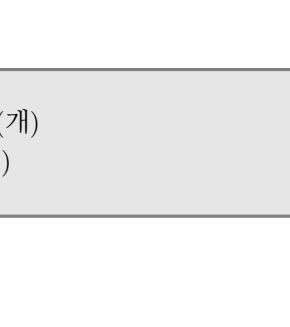


1. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?

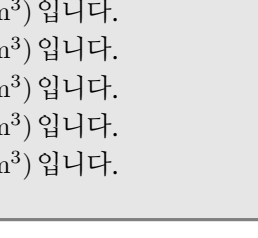
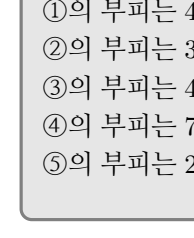


- Ⓐ 45  $\text{cm}^3$  Ⓑ 48  $\text{cm}^3$  Ⓒ 52  $\text{cm}^3$   
Ⓑ 57  $\text{cm}^3$  Ⓓ 60  $\text{cm}^3$

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$
$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

2. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

①의 부피는  $4 \times 3 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$ 입니다.

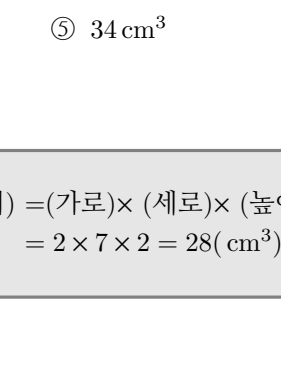
②의 부피는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.

③의 부피는  $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$ 입니다.

④의 부피는  $7 \times 2 \times 2 = 28(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤의 부피는  $2 \times 4 \times 2 = 16(\text{cm}^3)$ 입니다.

3. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.

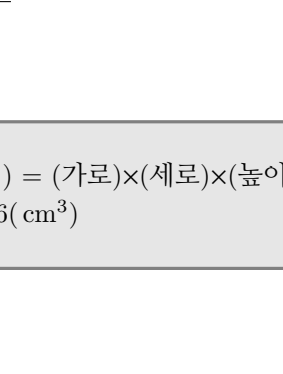


- ①  $24 \text{ cm}^3$       ②  $25 \text{ cm}^3$       ③  $28 \text{ cm}^3$   
④  $30 \text{ cm}^3$       ⑤  $34 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 2 \times 7 \times 2 = 28(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $216 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

5. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

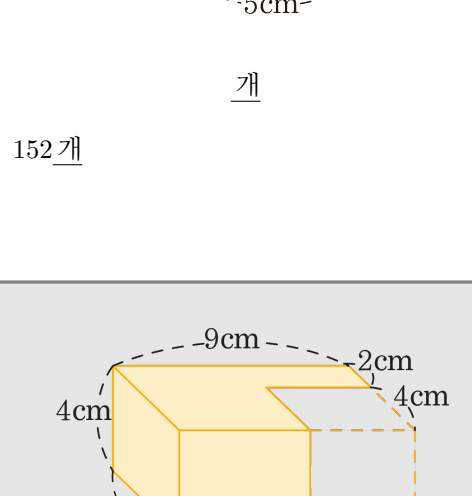
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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

6. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 152 개

해설



$$(\text{필요한 쌓기나무 개수}) = (\text{입체도형의 부피})$$

$$(\text{입체도형의 부피}) = (9 \times 6 \times 4) - (4 \times 4 \times 4)$$

$$= 216 - 64$$

$$= 152(\text{cm}^3)$$

따라서 152 개가 필요합니다.

7. 부피가 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

- 가. 한 모서리가 9cm인 정육면체  
나. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 7cm, 8cm이고 높이가 15cm인 직육면체  
다. 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 7cm, 5cm, 3cm인 직육면체

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 가

▷ 정답: 다

해설

가.  $9 \times 9 \times 9 = 729(\text{cm}^3)$   
나.  $7 \times 8 \times 15 = 840(\text{cm}^3)$   
다.  $7 \times 5 \times 3 = 105(\text{cm}^3)$

8. 밀면의 가로가 7m, 세로가 8m이고, 높이 9m 30cm인 직육면체의 부피는 몇  $\text{m}^3$ 입니까?

▶ 답 :  $\text{m}^3$

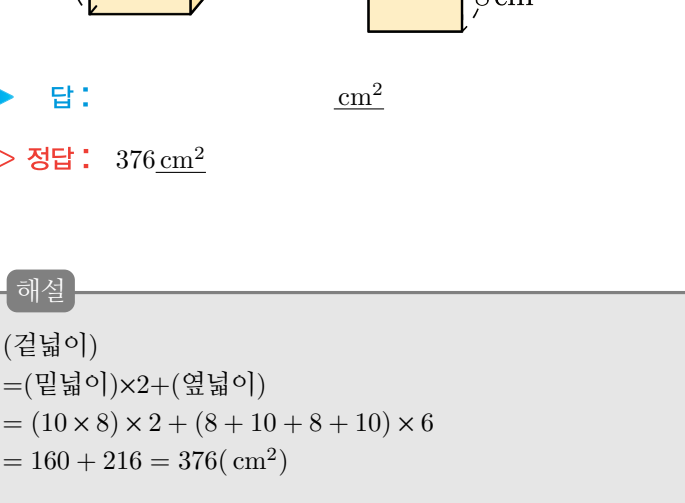
▷ 정답 :  $520.8 \text{ m}^3$

해설

$$9\text{m }30\text{cm} = 9.3\text{m}$$

$$7 \times 8 \times 9.3 = 520.8(\text{m}^3)$$

9. 다음 직육면체의 전개도가 아래와 같을 때, 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



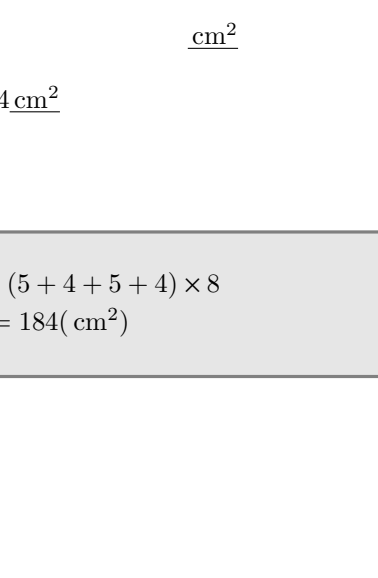
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $376 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{겉넓이}) \\&= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (10 \times 8) \times 2 + (8 + 10 + 8 + 10) \times 6 \\&= 160 + 216 = 376 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



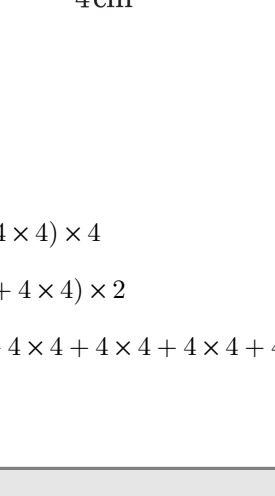
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 184cm<sup>2</sup>

해설

$$(5 \times 4) \times 2 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8 \\ = 40 + 144 = 184(\text{cm}^2)$$

11. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



Ⓐ  $(4 + 4) \times 2 \times 4$

Ⓑ  $4 \times 4 \times 6$

Ⓒ  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$

Ⓓ  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$

Ⓔ  $4 \times 4 + 4 \times 4$

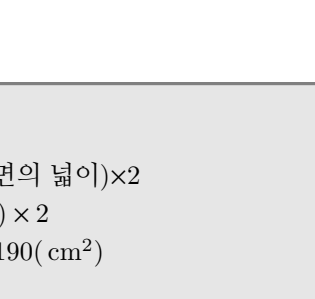
해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

Ⓐ 여섯 면의 넓이의 합

Ⓑ (밑넓이)×2+(옆넓이)

12. 다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \text{ cm}^2$  입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



- Ⓐ 190  $\text{cm}^2$  Ⓑ 188  $\text{cm}^2$  Ⓒ 176  $\text{cm}^2$   
Ⓓ 170  $\text{cm}^2$  Ⓨ 168  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{옆넓이}) \\&= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 358 - (12 \times 7) \times 2 \\&= 358 - 168 = 190 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

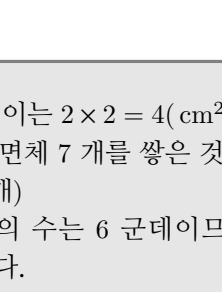
13. 한 면의 넓이가  $16\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니다?

- ①  $96\text{ cm}^2$       ②  $92\text{ cm}^2$       ③  $88\text{ cm}^2$   
④  $80\text{ cm}^2$       ⑤  $76\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 겉넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= 16 \times 6 = 96(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 7개를 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 7개를 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.

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

15. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 125 배

해설

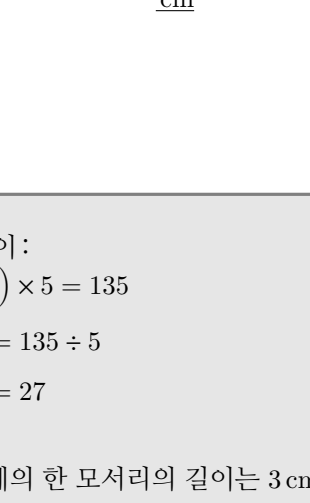
처음 정육면체의 부피 :  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$

각 모서리를 4 배로 늘린 정육면체의 부피 :  $20 \times 20 \times 20 =$

$8000(\text{cm}^3)$

$8000 \div 64 = 125$  이므로 125 배입니다.

16. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135 \text{ cm}^3$  라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3 cm

해설

한 모서리의 길이:

$$(\square \times \square \times \square) \times 5 = 135$$

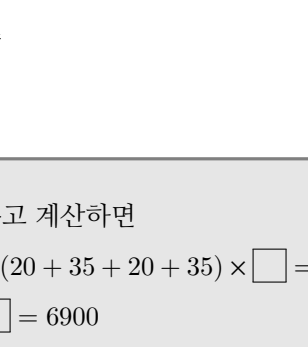
$$\square \times \square \times \square = 135 \div 5$$

$$\square \times \square \times \square = 27$$

$$\square = 3$$

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.

17. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{겉넓이} : 6900 \text{ cm}^2$$

▶ 답: cm

▷ 정답: 50cm

해설

□를 높이로 두고 계산하면

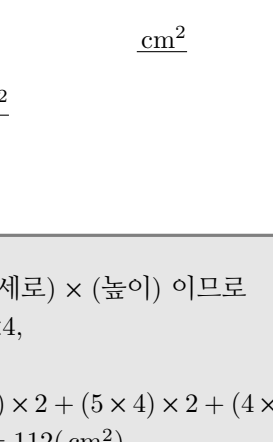
$$(20 \times 35) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 6900$$

$$1400 + 110 \times \square = 6900$$

$$110 \times \square = 5500$$

$$\square = 50(\text{ cm})$$

18. 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

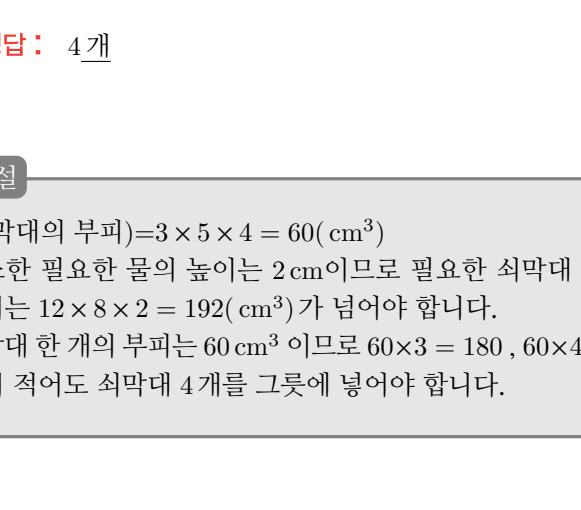
$$(\text{부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로}$$

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

$$(\text{세로}) = 4(\text{cm})$$

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

19. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답: 4개

▷ 정답: 4개

해설

$$(\text{쇠막대의 부피}) = 3 \times 5 \times 4 = 60(\text{cm}^3)$$

최소한 필요한 물의 높이는 2 cm이므로 필요한 쇠막대 전체의 부피는  $12 \times 8 \times 2 = 192(\text{cm}^3)$  가 넘어야 합니다.

쇠막대 한 개의 부피는  $60\text{cm}^3$  이므로  $60 \times 3 = 180$ ,  $60 \times 4 = 240$ 에서 적어도 쇠막대 4 개를 그릇에 넣어야 합니다.

20. 한 모서리가 2cm인 쌍기나무 8개를 모아서 포장할 때, 포장지가 가장 적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 96  $\text{cm}^2$

해설

한 변의 길이가 2cm인 쌍기나무는 8개이고, 포장지가 가장 적게

들어가게 쌓으려면 정육면체가 되어야 합니다.

한 층에 4개씩 쌓으면 정육면체가 됩니다.

한 변의 길이가 4cm인 정육면체가 되므로

$$(\text{포장지의 넓이}) = (4 \times 4) \times 6 = 96 (\text{cm}^2)$$