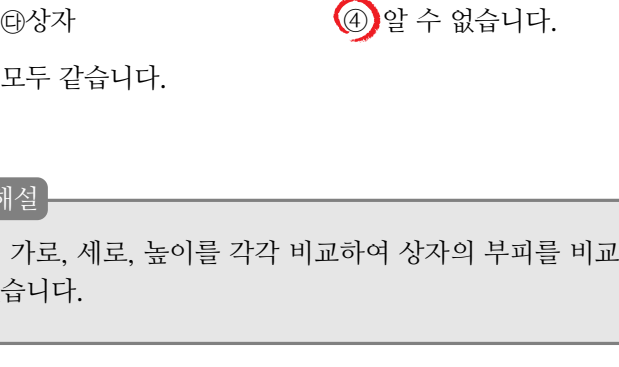


1. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- 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.

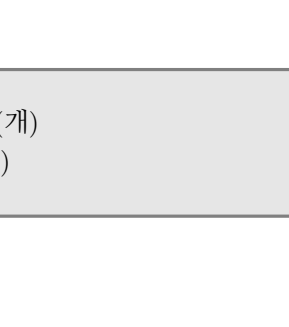
2. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 곁넓이를 구한 것을 고르시오.

- 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 곁넓이는  
 $(12 \times 12) \times 6 = 144 \times 6 = 864(\text{cm}^2)$ 입니다.

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

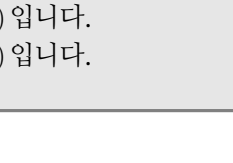
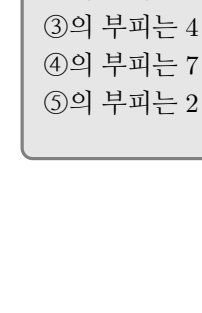
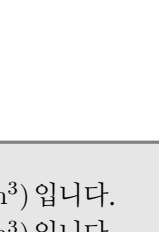
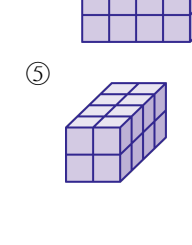


- Ⓐ 45  $\text{cm}^3$  Ⓑ 48  $\text{cm}^3$  Ⓒ 52  $\text{cm}^3$   
Ⓑ 57  $\text{cm}^3$  Ⓓ 60  $\text{cm}^3$

해설

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

4. 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.

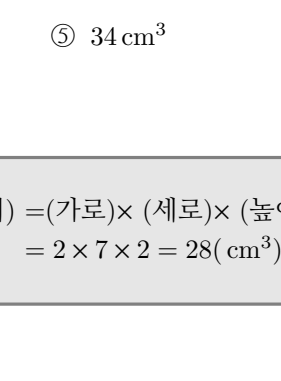
②의 부피는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.

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.

5. 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

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

6. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

- ①  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ②  $9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3)$
- ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3)$
- ④  $4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3)$
- ⑤  $12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3)$

7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

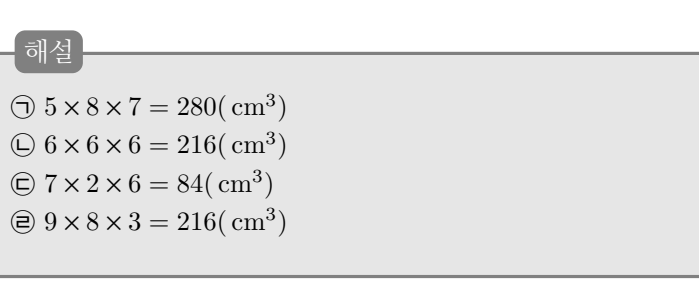
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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

8. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



① ①-②

② ①-④

③ ②-④

④ ②-③

해설

①  $5 \times 8 \times 7 = 280(\text{cm}^3)$

②  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$

③  $7 \times 2 \times 6 = 84(\text{cm}^3)$

④  $9 \times 8 \times 3 = 216(\text{cm}^3)$

9. 한 면의 넓이가  $121 \text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

- ①  $1563 \text{ cm}^3$       ②  $1455 \text{ cm}^3$       ③  $1331 \text{ cm}^3$   
④  $1256 \text{ cm}^3$       ⑤  $1126 \text{ cm}^3$

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

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

$$= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 = 121 \text{ 이므로}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는  $11 \text{ cm}$ 입니다.

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{한 모서리의 길이}) \times$$

$$(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$$

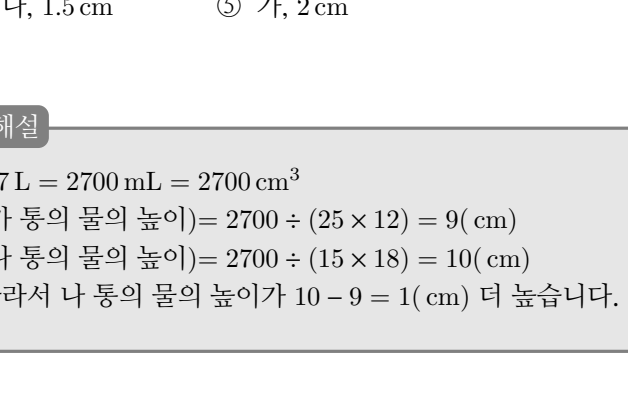
10. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 4 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $25 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm인  
직육면체
- ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm인 직육면체

해설

- ①  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ②  $25 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ③  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$
- ④  $5 \times 6 \times 2 = 60(\text{cm}^3)$
- ⑤  $3 \times 2 \times 5 = 30(\text{cm}^3)$

11. 안치수가 그림과 같은 가, 나 물통에 각각 2.7L 의 물을 부었습니다.  
어느 통의 물의 높이가 몇 cm 더 높은지 고르시오.

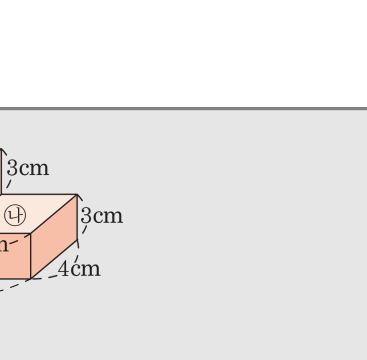


- ① 가, 1 cm      ② 나, 1 cm      ③ 가, 1.5 cm  
④ 나, 1.5 cm      ⑤ 가, 2 cm

해설

$2.7 \text{ L} = 2700 \text{ mL} = 2700 \text{ cm}^3$   
(가 통의 물의 높이) =  $2700 \div (25 \times 12) = 9(\text{cm})$   
(나 통의 물의 높이) =  $2700 \div (15 \times 18) = 10(\text{cm})$   
따라서 나 통의 물의 높이가  $10 - 9 = 1(\text{cm})$  더 높습니다.

12. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



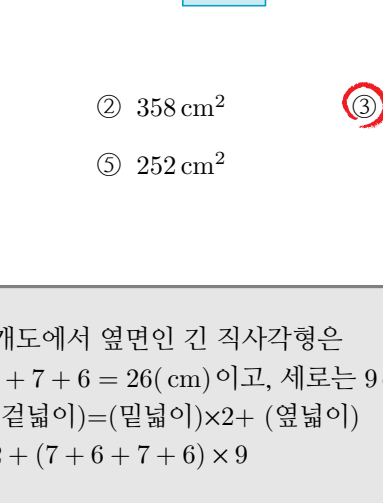
- ①  $216 \text{ cm}^3$       ②  $228 \text{ cm}^3$       ③  $256 \text{ cm}^3$   
④  $278 \text{ cm}^3$       ⑤  $282 \text{ cm}^3$

해설



$$\begin{aligned}&(\textcircled{2} \text{의 부피}) \\&= (12 - 5) \times 4 \times (3 + 3) = 168 (\text{cm}^3) \\&(\textcircled{4} \text{의 부피}) \\&= 5 \times 4 \times 3 = 60 (\text{cm}^3) \\&(\text{입체도형의 부피}) = \textcircled{2} + \textcircled{4} \\&= 168 + 60 = 228 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

13. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



①  $416 \text{ cm}^2$       ②  $358 \text{ cm}^2$       ③  $318 \text{ cm}^2$

④  $296 \text{ cm}^2$       ⑤  $252 \text{ cm}^2$

해설

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은

가로가  $7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm})$ 이고, 세로는 9 cm입니다.

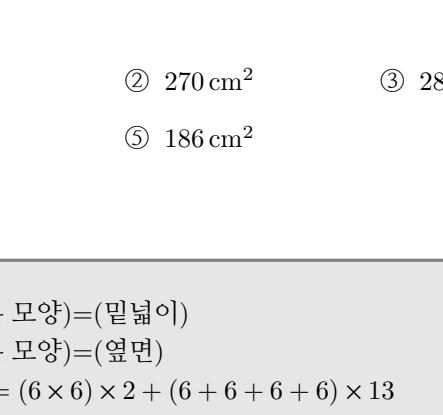
$$(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$$

$$= 84 + 234$$

$$= 318(\text{cm}^2)$$

14. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



(위) (옆)

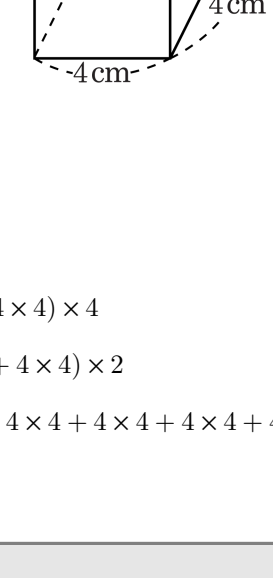
- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$

- ④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{위에서 본 모양}) &= (\text{밑넓이}) \\(\text{옆에서 본 모양}) &= (\text{옆면}) \\(\text{겉넓이}) &= (6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13 \\&= 72 + 312 \\&= 384(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

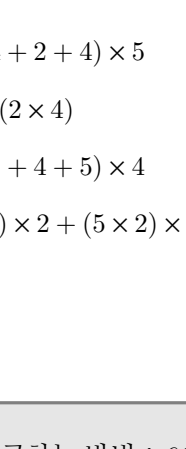


- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$   
②  $4 \times 4 \times 6$   
③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$   
④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$   
⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법  
① 여섯 면의 넓이의 합  
② (밑넓이)×2+(옆넓이)

16. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ①  $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$   
②  $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$   
③  $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$   
**④**  $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$   
⑤  $(2 \times 4) \times 6$

해설

직육면체의 겉넓이를 구하는 방법 : 6개의 면의 넓이를 구하여 더합니다.

2개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → ①

서로 다른 3개의 면의 넓이의 합을 2배하여 구합니다. → ④

따라서 ①, ④

17. 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

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

18. 겉넓이가  $726 \text{ cm}^2$ 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

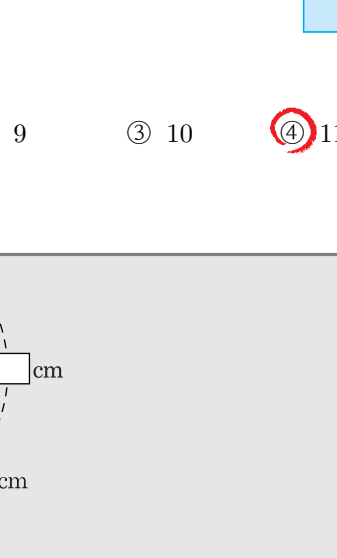
- ①  $81 \text{ cm}^2$       ②  $100 \text{ cm}^2$       ③  $121 \text{ cm}^2$   
④  $144 \text{ cm}^2$       ⑤  $169 \text{ cm}^2$

해설

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

$$(\text{한 면의 넓이}) = 726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$$

19. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398\text{cm}^2$  일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.

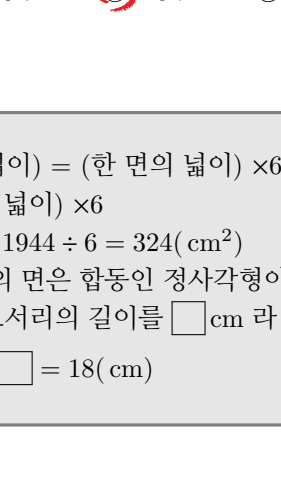


- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$9 \times 5 \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times \square = 398$$
$$90 + 28 \times \square = 398$$
$$28 \times \square = 308$$
$$\square = 308 \div 28 = 11(\text{cm})$$

20. 다음 정육면체의 겉넓이는  $1944 \text{ cm}^2$  입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 19 cm    ③ 18 cm    ④ 17 cm    ⑤ 16 cm

해설

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

$$1944 = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

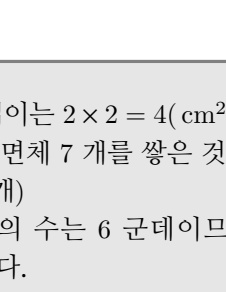
$$(\text{한 면의 넓이}) = 1944 \div 6 = 324(\text{cm}^2)$$

정육면체의 6개의 면은 합동인 정사각형이므로

정육면체의 한 모서리의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

$$\square \times \square = 324, \square = 18(\text{cm})$$

21. 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

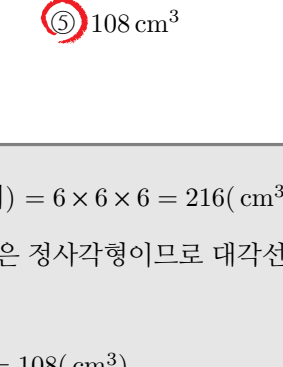
구하면  $6 \times 7 = 42(\text{개})$

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

22. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $92 \text{ cm}^3$       ②  $96 \text{ cm}^3$       ③  $100 \text{ cm}^3$   
④  $106 \text{ cm}^3$       ⑤  $108 \text{ cm}^3$

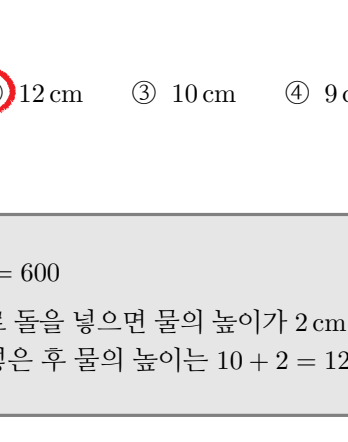
해설

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

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면  $\frac{1}{2}$  이 됩니다.

$$\text{따라서 } 216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{cm}^3)$$

23. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.  
이 그릇에 부피가  $600 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



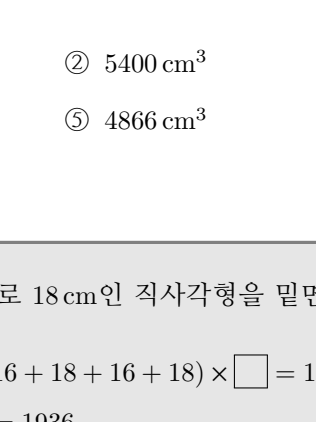
- ① 15 cm    ② 12 cm    ③ 10 cm    ④ 9 cm    ⑤ 8 cm

해설

$$25 \times 12 \times \square = 600$$

$\square = 2$  이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 2 cm 만큼 늘어납니다.  
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는  $10 + 2 = 12(\text{cm})$ 입니다.

24. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ①  $5760 \text{ cm}^3$       ②  $5400 \text{ cm}^3$       ③  $5216 \text{ cm}^3$   
④  $4924 \text{ cm}^3$       ⑤  $4866 \text{ cm}^3$

해설

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

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

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

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

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

25. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리  
쫙은 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는  
변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.

Ⓑ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를  
가장 크게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4  
개씩 쌓는 것입니다.

Ⓒ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수  
있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나  
뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓛ

Ⓒ, Ⓛ

Ⓓ, Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ 모두 옳지 않습니다.

해설

Ⓐ 쌓기나무 1 개의 부피가 정해져 있으므로 부피는 변하지 않  
지만, 쌓기나무가 연결된 면의 개수에 따라 겉넓이는 변할  
수 있습니다.

Ⓑ 쌓기나무가 연결된 면의 개수가 많을수록 겉넓이는 작아집  
니다. 그러므로 연결된 면이 가장 많은 정육면체 모양으로  
만들었을 때 겉넓이가 가장 작습니다.

Ⓒ 서로 다른 모양은 다음의 8 가지입니다.



따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓛ입니다.