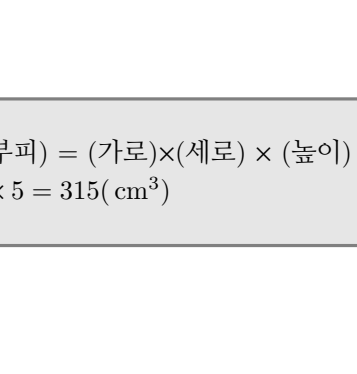


1. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

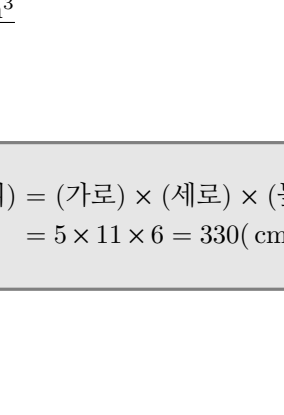
▷ 정답: 315cm<sup>3</sup>

해설

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

따라서  $9 \times 7 \times 5 = 315(\text{cm}^3)$

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



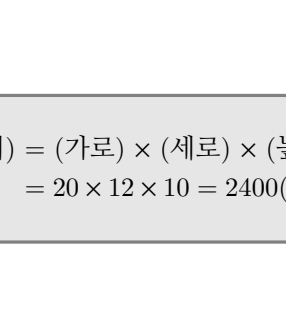
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $330 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 5 \times 11 \times 6 = 330(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

3. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



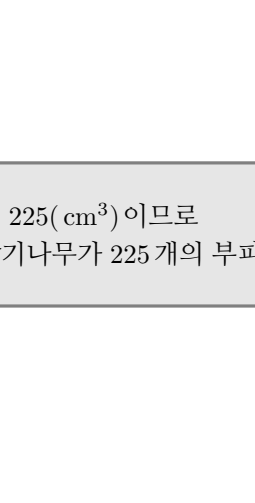
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $2400 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 20 \times 12 \times 10 = 2400(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

4. 입체도형은 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌍기나무 몇 개의 부피와 같은지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 225 개

해설

부피는  $5 \times 5 \times 9 = 225(\text{cm}^3)$  이므로  
부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌍기나무가 225 개의 부피와 같습니다.

5. 한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $343\text{cm}^3$

해설

정육면체의 부피도 직육면체의 부피를 구하는 것과 같습니다.

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\&= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})\end{aligned}$$

따라서, 한 모서리가 7cm인 정육면체의 부피는  
 $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$ 입니다.

6. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

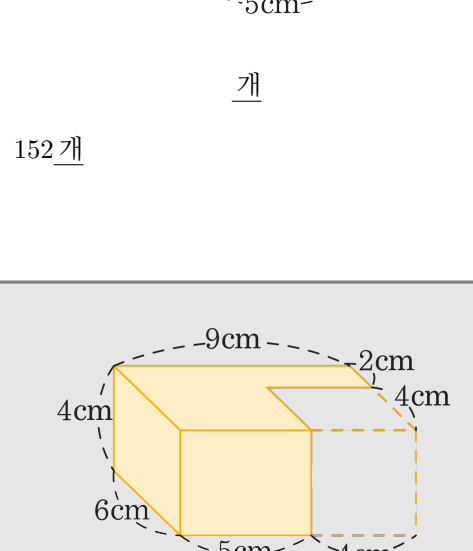
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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

7. 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.

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



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 36

▷ 정답: 144

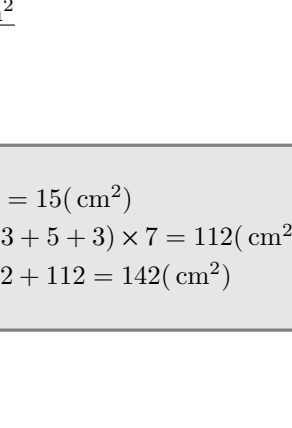
▷ 정답: 216 cm<sup>2</sup>

해설

정육면체를 (밑넓이)×2+(옆넓이)의 공식으로 겉넓이를 구한 것입니다.

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

9. 직육면체의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $142 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{밑넓이}) = 3 \times 5 = 15(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (5 + 3 + 5 + 3) \times 7 = 112(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 15 \times 2 + 112 = 142(\text{cm}^2)$$

10. 한 모서리의 길이가 16 cm인 정육면체의 곁넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

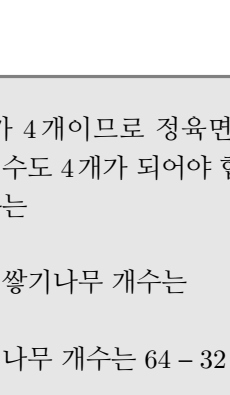
▷ 정답: 1536cm<sup>2</sup>

해설

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

$$(16 \times 16) \times 6 = 1536(\text{cm}^2)$$

11. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쌍기나무를 다음과 같이 쌓았습니다.  
정육면체를 완성하려면 쌍기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 32개

해설

가로가 4개, 높이가 4개이므로 정육면체를 만들기 위해서는 세로의 쌍기나무 개수도 4개가 되어야 합니다.

위의 쌍기나무 개수는

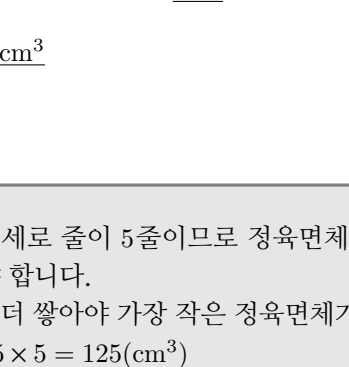
$$4 \times 2 \times 4 = 32(\text{개}),$$

완성한 정육면체의 쌍기나무 개수는

$$4 \times 4 \times 4 = 64(\text{개}),$$

따라서 필요한 쌍기나무 개수는  $64 - 32 = 32(\text{개})$ 입니다.

12. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$ 인 쌓기나무를 2층까지 쌓았습니다. 쌓기나무를 더 쌓아 정육면체를 완성했을 때 가장 작은 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니다?



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답 :  $125\text{cm}^3$

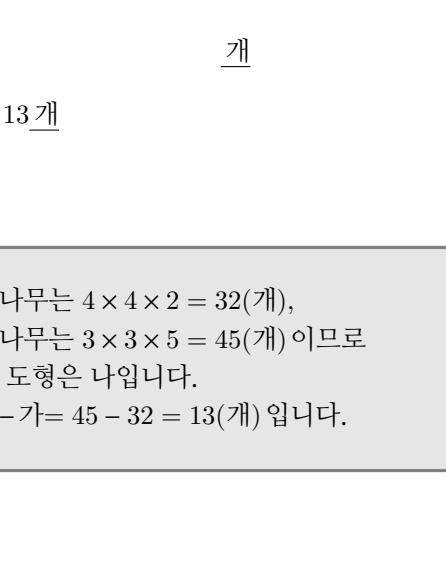
해설

1층의 가로와 세로 줄이 5줄이므로 정육면체 모서리의 길이는 5cm가 되어야 합니다.

따라서 3층을 더 쌓아야 가장 작은 정육면체가 됩니다.

$$(\text{부피}) = 5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$$

13. 가와 나 두 입체도형의 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 13개

해설

가의 쌓기나무는  $4 \times 4 \times 2 = 32$ (개),  
나의 쌓기나무는  $3 \times 3 \times 5 = 45$ (개)이므로  
부피가 큰 도형은 나입니다.

따라서 나-가=  $45 - 32 = 13$ (개)입니다.

14. 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 3배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 27배

해설

처음 정육면체의 부피 :

$$3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$$

각 모서리를 3배로 늘린 정육면체의 부피 :

$$9 \times 9 \times 9 = 729(\text{cm}^3)$$

$729 \div 27 = 27$  이므로 27배입니다.

15. 밀면의 가로가 3m, 세로가 2m, 높이가 3m10cm인 직육면체의 부피는 몇  $m^3$ 입니까?

▶ 답 :  $m^3$

▷ 정답 : 18.6  $m^3$

해설

$$3\text{m } 10\text{cm} = 3.1\text{m}$$

$$3 \times 2 \times 3.1 = 18.6(m^3)$$

16. 밀면의 가로가 30m, 세로가 40m이고, 깊이가 12m인 구덩이를 파서 흙을 실어 내려고 합니다.  $24\text{ m}^3$ 의 흙을 실어 나를 수 있는 트럭으로 몇 번을 실어 날라야 하는지 구하시오.

▶ 답:

번

▷ 정답: 600번

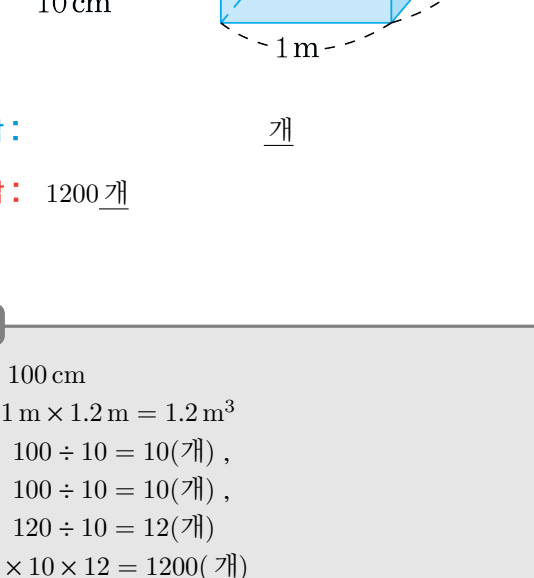
해설

$$(\text{구덩이 흙의 부피}) = 30 \times 40 \times 12 = 14400(\text{m}^3)$$

$$14400 \div 24 = 600$$

흙은 모두 트럭으로 실어 나르려면 600번 날라야 합니다.

17. 다음 원쪽 상자 몇 개를 쌓으면 오른쪽과 같은 크기의 상자가 되겠습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 1200 개

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1.2 \text{ m} = 1.2 \text{ m}^3$$

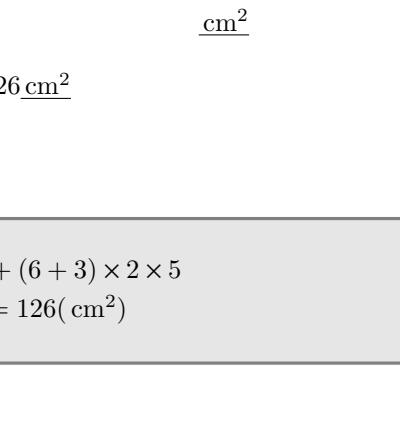
$$\text{가로} : 100 \div 10 = 10(\text{개}) ,$$

$$\text{세로} : 100 \div 10 = 10(\text{개}) ,$$

$$\text{높이} : 120 \div 10 = 12(\text{개})$$

$$\therefore 10 \times 10 \times 12 = 1200(\text{개})$$

18. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



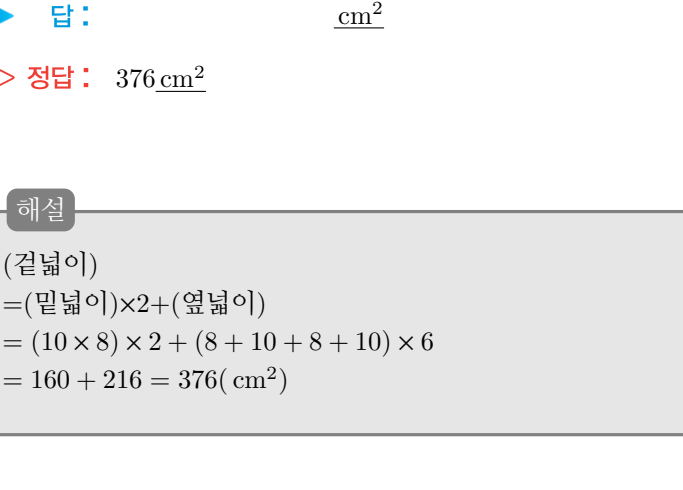
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 126 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 36 + 90 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



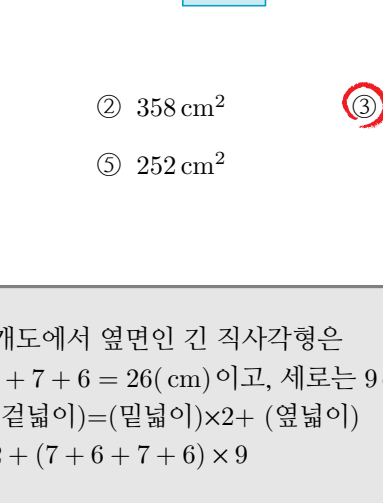
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $376 \text{ cm}^2$

해설

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

20. 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.

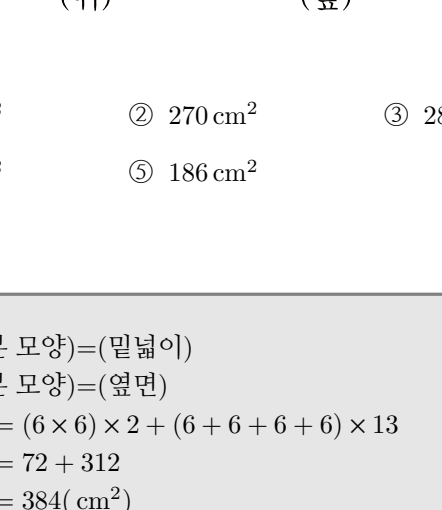
$$(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

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

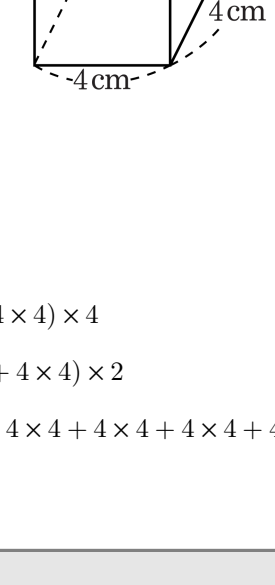
$$= 84 + 234$$

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

The diagram consists of two rectangles. The left rectangle is orange with a red border. Its top side is labeled "6cm" and its bottom side is also labeled "6cm". The right rectangle is also orange with a red border. Its top side is labeled "13cm" and its bottom side is also labeled "13cm".



22. 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)

23. 보기에서 설명하는 입체도형 중에서 겉넓이가 가장 넓은 입체도형의 기호를 쓰시오.

보기

가 : 가로, 세로, 높이가 각각 11 cm, 6 cm, 8 cm인 직육면체

나 : 가와 높이가 같은 정육면체

다 : 가로가 5 cm이고, 세로와 높이는 가로의 두 배인  
직육면체

▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

$$(\text{가의 겉넓이}) = (11 \times 6) \times 2 + (11 + 6 + 11 + 6) \times 8 = 404(\text{cm}^2)$$

나는 가와 높이가 같은 정육면체이므로 모든 모서리가 8 cm입니다.

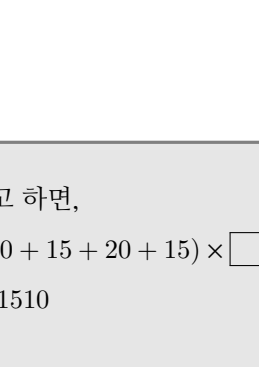
$$(\text{나의 겉넓이}) = 8 \times 8 \times 6 = 384(\text{cm}^2)$$

다의 세로와 높이는 가로 길이의 2배이므로  $5 \times 2 = 10\text{ cm}$ 입니다.

$$(\text{다의 겉넓이}) = (5 \times 10) \times 2 + (5 + 10) \times 2 \times 10 = 400(\text{cm}^2)$$

$404\text{cm}^2 > 400\text{cm}^2 > 384\text{cm}^2$  이므로 가의 겉넓이가 가장 넓습니다.

24. 다음 직육면체의 겉넓이가  $1510 \text{ cm}^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 13 cm

해설

높이를  $\square \text{ cm}$  라고 하면,

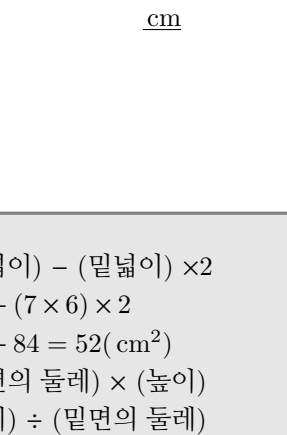
$$(20 \times 15) \times 2 + (20 + 15 + 20 + 15) \times \square = 1510$$

$$600 + 70 \times \square = 1510$$

$$70 \times \square = 910$$

$$\square = 910 \div 70 = 13(\text{cm})$$

25. 직육면체의 겉넓이가  $136 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2 cm

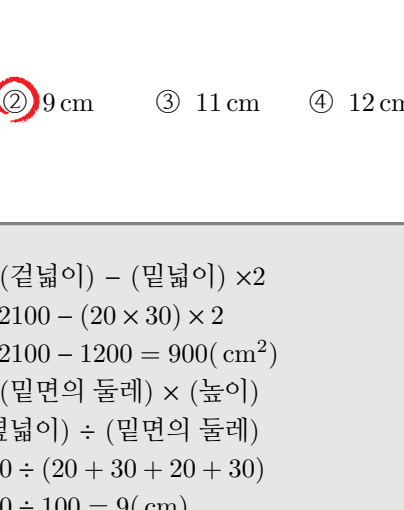
해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑넓이}) \times 2 \\&= 136 - (7 \times 6) \times 2 \\&= 136 - 84 = 52(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}&(\text{높이}) = (\text{옆넓이}) \div (\text{밑면의 둘레}) \\&= 52 \div (7 + 6 + 7 + 6) \\&= 52 \div 26 = 2(\text{cm})\end{aligned}$$

26. 직육면체의 곁넓이가  $2100 \text{ cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 11 cm      ④ 12 cm      ⑤ 13 cm

해설

$$\begin{aligned}(옆넓이) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑넓이}) \times 2 \\&= 2100 - (20 \times 30) \times 2 \\&= 2100 - 1200 = 900(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{옆넓이}) \div (\text{밑면의 둘레}) \\&= 900 \div (20 + 30 + 20 + 30) \\&= 900 \div 100 = 9(\text{cm})\end{aligned}$$

27. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: cm

▶ 답: 개

▷ 정답: 4cm

▷ 정답: 1760개

해설

되도록 큰 정육면체를 사용하므로 한 모서리의 길이는 32, 44, 80의 최대공약수인 4cm가 되어야 합니다.

필요한 정육면체의 개수는 가로  $32 \div 4 = 8$ (개), 세로  $44 \div 4 = 11$ (개), 높이  $80 \div 4 = 20$ (개) 씩 필요하므로  $8 \times 11 \times 20 = 1760$ (개)입니다.

28. 밑면은 한 변이 6cm인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가  $54\text{ cm}^2$  인 직육면체의 부피를 구하시오.

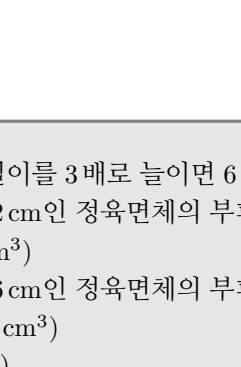
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $324\text{ cm}^3$

해설

밑면이 정사각형이므로 옆면 4개는 모두 합동이 됩니다. 옆면은 모두 직사각형이고 넓이는  $54\text{ cm}^2$  이므로 직육면체의 높이는  $54 \div 6 = 9(\text{cm})$ 입니다. 따라서 직육면체의 부피는  $6 \times 6 \times 9 = 324(\text{cm}^3)$ 입니다.

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



▶ 답: 배

▷ 정답: 27배

해설

2 cm의 모서리의 길이를 3배로 늘이면 6 cm가 됩니다.

(모서리의 길이가 2 cm인 정육면체의 부피)

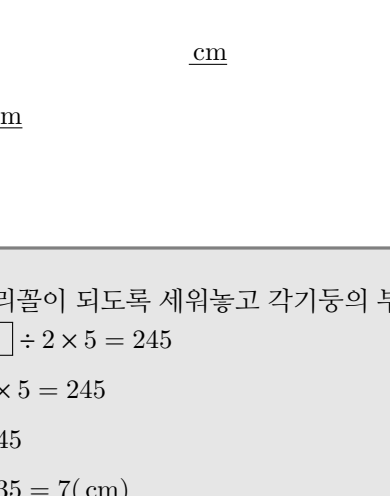
$$= 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{cm}^3)$$

(모서리의 길이가 6 cm인 정육면체의 부피)

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

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

30. 다음 입체도형의 부피는  $245 \text{ cm}^3$ 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 7 cm

해설

밑면이 사다리꼴이 되도록 세워놓고 각기둥의 부피를 구하면,  
 $(4 + 10) \times \square \div 2 \times 5 = 245$

$$14 \times \square \div 2 \times 5 = 245$$

$$35 \times \square = 245$$

$$\square = 245 \div 35 = 7(\text{ cm})$$

(다른 풀이)



삼각기둥과 사각기둥으로 나누어 계산하면

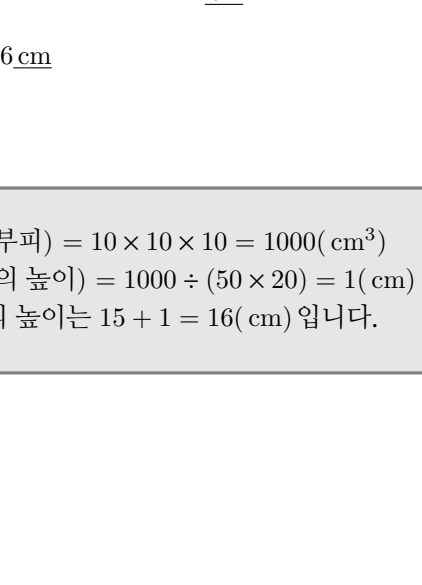
$$(4 \times 5 \times \square) + (6 \times \square \div 2) \times 5 = 245$$

$$20 \times \square + 15 \times \square = 245$$

$$35 \times \square = 245$$

$$\square = 7(\text{ cm})$$

31. 안치수가 그림과 같은 그릇에 15 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 10 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

$$(\text{쇠막대의 부피}) = 10 \times 10 \times 10 = 1000(\text{cm}^3)$$

$$(\text{늘어난 물의 높이}) = 1000 \div (50 \times 20) = 1(\text{cm})$$

따라서 물의 높이는  $15 + 1 = 16(\text{cm})$ 입니다.

32. 다음은 윤정이와 친구들이 만든 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자를 만들 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니다?

윤정 : “난 밑면의 가로가 10cm, 세로가 12cm이고, 높이가 8cm인 직육면체로 만들거야!”

정근 : “난 한 모서리의 길이가 11cm인 정육면체를 만들거야!”

다미 : “난 밑면의 가로가 9cm, 세로가 13cm이고, 높이는 윤정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”

▶ 답 :

▷ 정답 : 정근

해설

만들려는 상자의 겉넓이가 클수록 준비해야 하는 종이의 넓이도 커집니다.

(윤정이의 상자의 겉넓이)

$$= (10 \times 12) \times 2 + (10 + 12 + 10 + 12) \times 8$$

$$= 240 + 352 = 592(\text{cm}^2)$$

(정근이의 상자의 겉넓이)

$$= (11 \times 11) \times 6 = 726(\text{cm}^2)$$

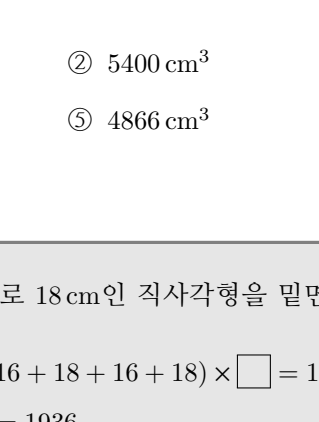
(다미의 상자의 겉넓이)

$$= (9 \times 13) \times 2 + (9 + 13 + 9 + 13) \times 8$$

$$= 234 + 352 = 586(\text{cm}^2)$$

따라서 정근이가 가장 큰 종이를 준비해야 합니다.

33. 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.

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

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

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

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