

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2500000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.5

해설

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

$$\text{따라서 } 2500000 \text{ cm}^3 = 2.5 \text{ m}^3$$

2. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

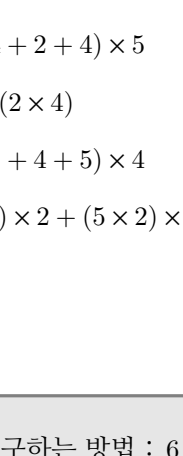
- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

해설

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

- ① 6 m^3
- ② 5.3 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 $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

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



- Ⓐ $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$
Ⓑ $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$
Ⓒ $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
Ⓓ $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
Ⓔ $(2 \times 4) \times 6$

해설

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

2개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → Ⓐ

서로 다른 3개의 면의 넓이의 합을 2배하여 구합니다. → Ⓑ

따라서 Ⓐ, Ⓑ

4. 정육면체의 한 면의 넓이가 1.44 m^2 일 때, 부피는 몇 m^3 입니까?

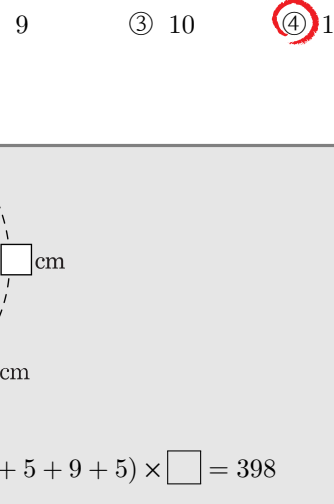
▶ 답 : $\underline{\text{m}^3}$

▷ 정답 : 1.728 m^3

해설

$1.44 = 1.2 \times 1.2$ 이므로 한 모서리의 길이는 1.2 m 이고, 부피는
 $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728(\text{ m}^3)$

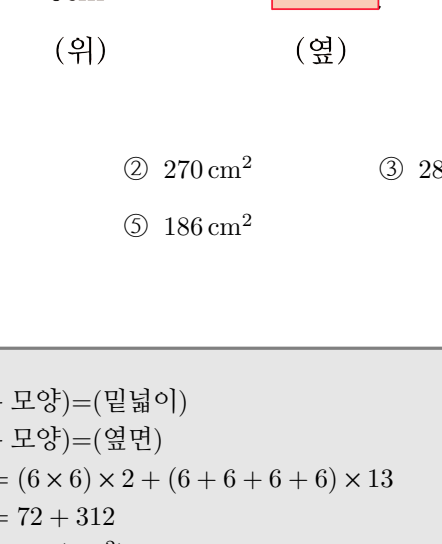
5. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 398 cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12



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

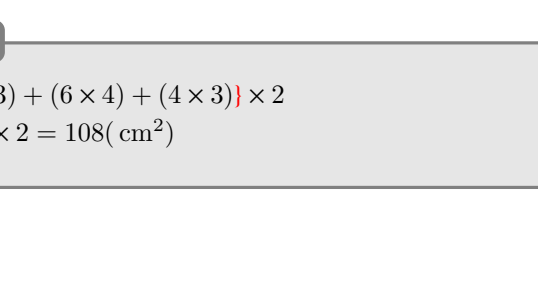


- ① 384 cm^2 ② 270 cm^2 ③ 289 cm^2
④ 256 cm^2 ⑤ 186 cm^2

해설

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

7. 마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상지를 사용하였습니다. 그 3가지 색상지는 다음과 같습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 108 cm²

해설

$$\begin{aligned} & (6 \times 3) + (6 \times 4) + (4 \times 3) \times 2 \\ & = 54 \times 2 = 108(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

8. 가로 21 cm, 세로 15 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 3 cm, 높이가 6 cm인 직육면체의 전개도를 그려 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 207 cm^2

해설

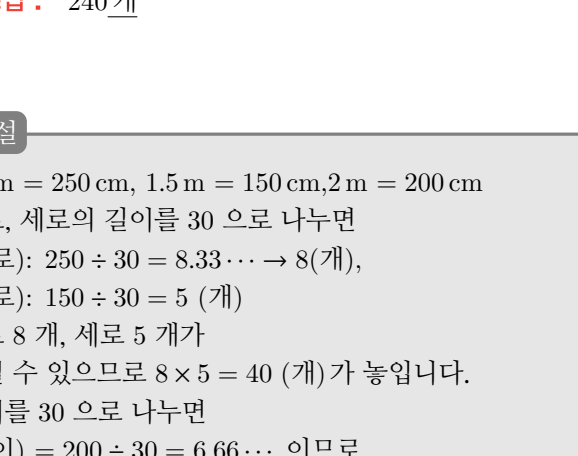
$$(\text{종이의 넓이}) = 21 \times 15 = 315(\text{cm}^2)$$

$$(\text{전개도 넓이}) = (4 \times 3) \times 2 + (4 + 3) \times 2 \times 6$$

$$= 24 + 84 = 108(\text{cm}^2)$$

$$(\text{남은 종이의 넓이}) = 315 - 108 = 207(\text{cm}^2)$$

9. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 240개

해설

$$2.5 \text{ m} = 250 \text{ cm}, 1.5 \text{ m} = 150 \text{ cm}, 2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$$

가로, 세로의 길이를 30으로 나누면

$$(가로): 250 \div 30 = 8.33\cdots \rightarrow 8(\text{개}),$$

$$(세로): 150 \div 30 = 5 (\text{개})$$

가로 8 개, 세로 5 개가

놓일 수 있으므로 $8 \times 5 = 40$ (개) 가 놓입니다.

높이를 30으로 나누면

$$(높이) = 200 \div 30 = 6.66\cdots \text{ 이므로}$$

6층을 쌓을 수 있습니다.

따라서 $8 \times 5 \times 6 = 240$ (개) 넣을 수 있습니다.

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

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 125 배

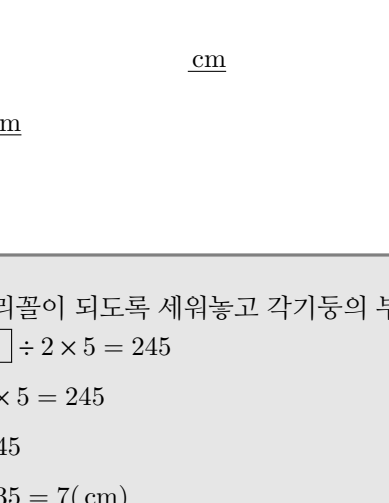
해설

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.

11. 다음 입체도형의 부피는 245 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

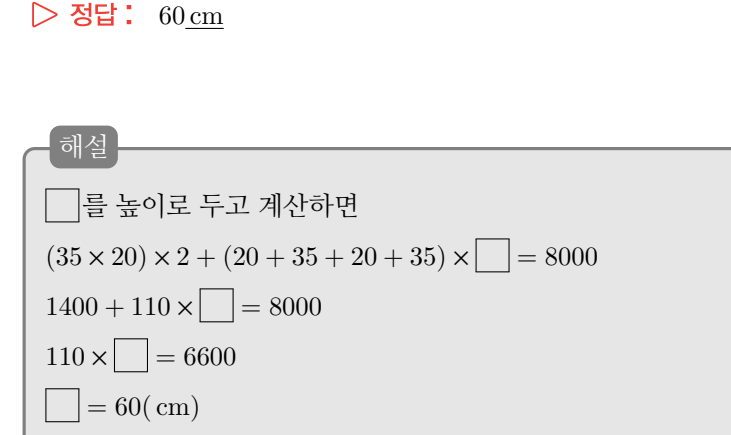
$$(4 \times 5 \times \square) + (6 \times \square \div 2) \times 5 = 245$$

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

$$35 \times \square = 245$$

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

12. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 60cm

해설

□를 높이로 두고 계산하면

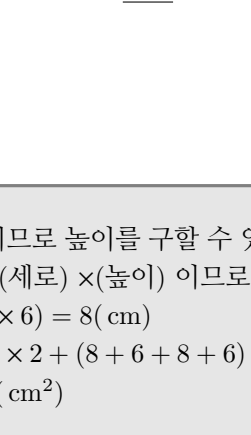
$$(35 \times 20) \times 2 + (20 + 35 + 20 + 35) \times \square = 8000$$

$$1400 + 110 \times \square = 8000$$

$$110 \times \square = 6600$$

$$\square = 60(\text{cm})$$

13. 다음 도형의 부피가 384 cm^3 일 때, 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 320 cm^2

해설

부피가 384 cm^3 이므로 높이를 구할 수 있습니다.

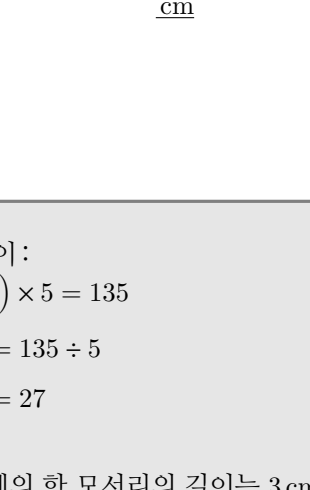
(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로,

$$(\text{높이}) = 384 \div (8 \times 6) = 8(\text{cm})$$

$$(\text{곁넓이}) = (8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 8$$

$$= 96 + 224 = 320(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 135 cm^3 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3 cm

해설

한 모서리의 길이:

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

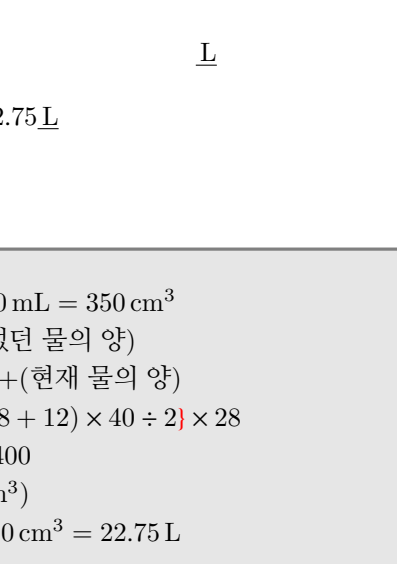
$$\square \times \square \times \square = 135 \div 5$$

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

$$\square = 3$$

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.

15. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 담아 기울였더니 0.35L가 넘쳤습니다. 처음에 담았던 물은 몇 L 입니까?



▶ 답: L

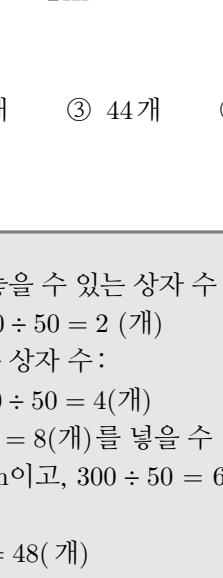
▷ 정답: 22.75L

해설

$$\begin{aligned}0.35\text{ L} &= 350\text{ mL} = 350\text{ cm}^3 \\(\text{처음에 있었던 물의 양}) &= (\text{넘친 양}) + (\text{현재 물의 양}) \\&= 350 + [(28 + 12) \times 40 \div 2] \times 28 \\&= 350 + 22400 \\&= 22750(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

따라서 $22750\text{ cm}^3 = 22.75\text{ L}$

16. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm인 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.

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

17. 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.

18. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 27개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 27개의 겉넓이의 합보다 1728 cm^2 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 96 cm^2

해설

작은 정육면체 27개로 만든 큰 정육면체는 작은 정육면체를 가로로 3개, 세로로 3개, 높이는 3층으로 쌓은 것입니다.

작은 정육면체 한 면의 넓이를 $\square\text{ cm}^2$ 라고 하면

$$(\square \times 6) \times 27 - (\square \times 9) \times 6 = 1728$$

$$\square \times 162 - \square \times 54 = 1728$$

$$\square \times (162 - 54) = 1728$$

$$\square \times 108 = 1728$$

$$\square = 1728 \div 108$$

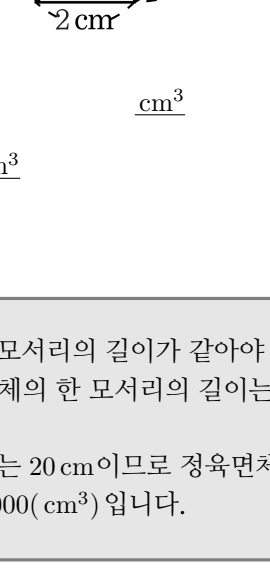
$$\square = 16$$

한 면의 넓이가 16 cm^2 이므로

작은 정육면체 한 개의 겉넓이는

$16 \times 6 = 96(\text{ cm}^2)$ 입니다.

19. 다음 그림과 같은 직육면체의 모양의 상자를 쌓아서 정육면체를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 작은 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 8000 cm^3

해설

정육면체는 모든 모서리의 길이가 같아야 합니다.

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 2, 4, 5의 최소공배수입니다.

한 모서리의 길이는 20 cm 이므로 정육면체의 부피는 $20 \times 20 \times 20 = 8000(\text{cm}^3)$ 입니다.

20. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다 2592 cm^2 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

① 54 cm^2

② 78 cm^2

③ 90 cm^2

④ 96 cm^2

⑤ 108 cm^2

해설

작은 정육면체 64개로 만든 큰 정육면체는 작은 정육면체를 가로로 4개, 세로로 4개, 높이는 4층으로 쌓은 것입니다. 작은 정육면체의 한 면의 넓이를 $\square\text{ cm}^2$ 라고 하면

$$(\square \times 6) \times 64 - (\square \times 16) \times 6 = 2592$$

$$\square \times 384 - \square \times 96 = 2592$$

$$\square \times (384 - 96) = 2592$$

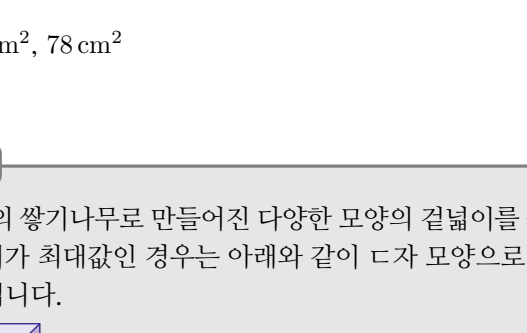
$$\square \times 288 = 2592$$

$$\square = 2592 \div 288$$

$$\square = 9$$

한 면의 넓이가 9 cm^2 이므로 작은 정육면체 한 개의 겉넓이는 $9 \times 6 = 54(\text{ cm}^2)$ 입니다.

21. 부피가 1 cm^3 인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이 때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ① $36\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$
② $42\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$
③ $42\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$
④ $48\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$
⑤ $48\text{ cm}^2, 78\text{ cm}^2$

해설

18 개의 쌓기나무로 만들어진 다양한 모양의 겉넓이를 구합니다.
겉넓이가 최대값인 경우는 아래와 같이 ㄷ자 모양으로 만들었을
경우입니다.



물론 위에 놓인 쌓기나무를 다른 위치에 놓더라도 결국 겉넓이는
 $(1 \times 1) \times 74 = 74(\text{cm}^2)$ 입니다. 즉 18 개의 쌓기나무를 최대한
늘어놓아야 최대의 겉넓이를 구할 수 있습니다.

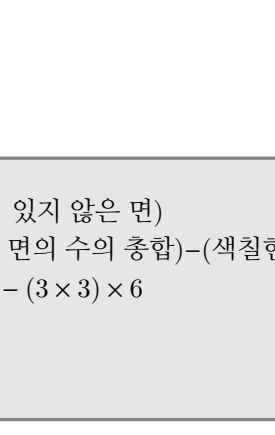
그리고 아래 모양은 최소의 겉넓이가 되는 경우입니다.



즉 18 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양에서는 최소의 겉넓
이가 $(1 \times 1) \times 42 = 42(\text{cm}^2)$ 입니다.

22. 다음 그림은 한 모서리가 3cm인 정육면체 모양의 쌓기나무입니다.

이 정육면체의 모든 곁면에 페인트를 칠한 다음, 선을 따라 잘라서 한 모서리가 1cm인 정육면체를 만들었습니다. 이 때, 페인트가 칠해져 있지 않은 면은 모두 몇 개입니까?



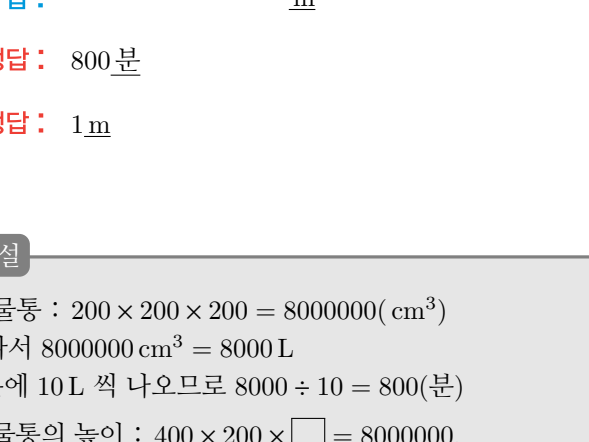
▶ 답: 개

▷ 정답: 108 개

해설

$$\begin{aligned} &(\text{페인트가 칠해져 있지 않은 면}) \\ &= (\text{작은 정육면체 면의 수의 총합}) - (\text{색칠한 면의 수}) \\ &= (3 \times 3 \times 3) \times 6 - (3 \times 3) \times 6 \\ &= 162 - 54 \\ &= 108(\text{개}) \end{aligned}$$

23. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1분에 10L 씩 물이 나올 때 ② 물통에 있는 물이 ④ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 분

▶ 답: m

▷ 정답: 800분

▷ 정답: 1m

해설

$$\textcircled{2} \text{ 물통} : 200 \times 200 \times 200 = 8000000(\text{cm}^3)$$

$$\text{따라서 } 8000000 \text{ cm}^3 = 8000 \text{ L}$$

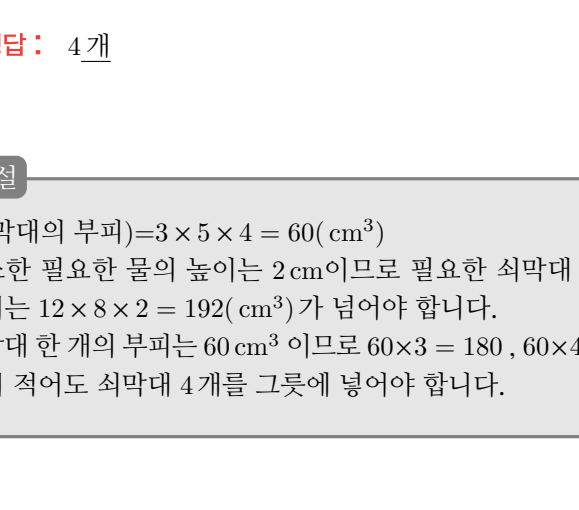
$$1 \text{ 분에 } 10 \text{ L 씩 나오므로 } 8000 \div 10 = 800(\text{분})$$

$$\textcircled{4} \text{ 물통의 높이} : 400 \times 200 \times \boxed{\square} = 8000000,$$

$$\boxed{\square} = 100(\text{cm})$$

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

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



▶ 답: 4개

▷ 정답: 4개

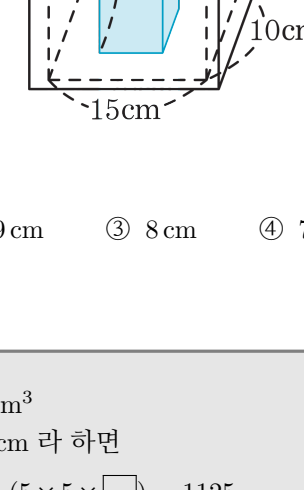
해설

(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 60cm^3 이므로 $60 \times 3 = 180$, $60 \times 4 = 240$
에서 적어도 쇠막대 4 개를 그릇에 넣어야 합니다.

25. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았습니다. 이 통에 1.125 L 의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 됩니까?



- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

해설

$$1.125 \text{ L} = 1125 \text{ cm}^3$$

물이 높이를 □ cm 라 하면

$$(15 \times 10 \times □) - (5 \times 5 \times □) = 1125$$

$$150 \times □ - 25 \times □ = 1125$$

$$(150 - 25) \times □ = 1125$$

$$125 \times □ = 1125$$

$$□ = 1125 \div 125$$

$$□ = 9(\text{ cm})$$