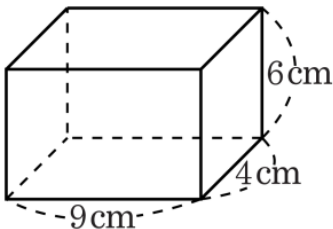


1. 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 36

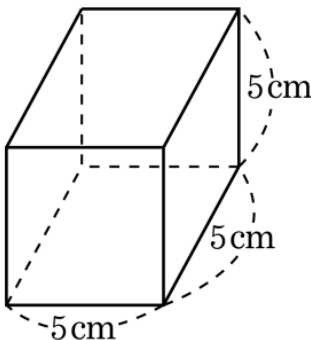
▷ 정답 : 156

▷ 정답 : 228cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\(9 \times 4) \times 2 + \{(9 + 4 + 9 + 4) \times 6\} & \\= 36 \times 2 + 156 &= 72 + 156 = 228 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

2. 다음 정육면체를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 6 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 25

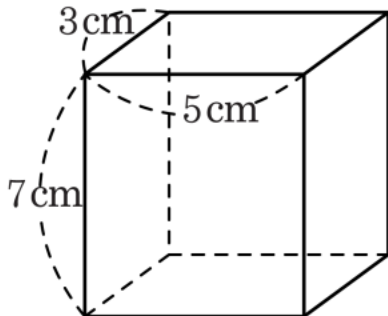
▷ 정답 : 150cm²

해설

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

$$(5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 (\text{cm}^2)$$

3. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 142 cm²

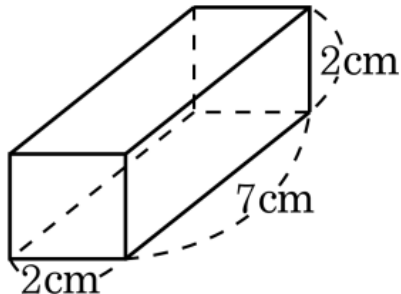
해설

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

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

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

4. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.

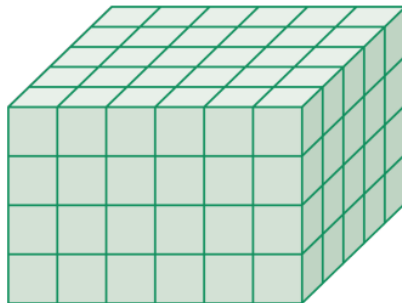


- ① 24 cm^3
- ② 25 cm^3
- ③ 28 cm^3
- ④ 30 cm^3
- ⑤ 34 cm^3

해설

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

5. 한 모서리에 쌓기나무가 5개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 정육면체

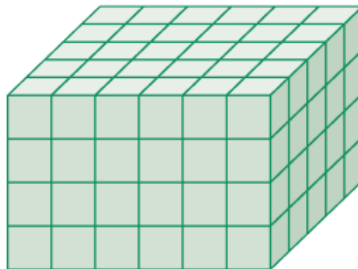
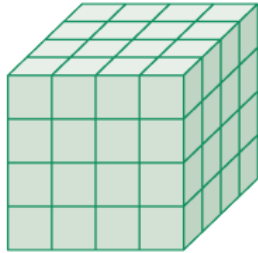
해설

정육면체의 쌓기나무 개수: $5 \times 5 \times 5 = 125$ (개)

직육면체의 쌓기나무 개수 : $6 \times 5 \times 4 = 120$ (개)

따라서 정육면체 부피가 더 큩니다.

6. 한 모서리에 쌓기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 직육면체

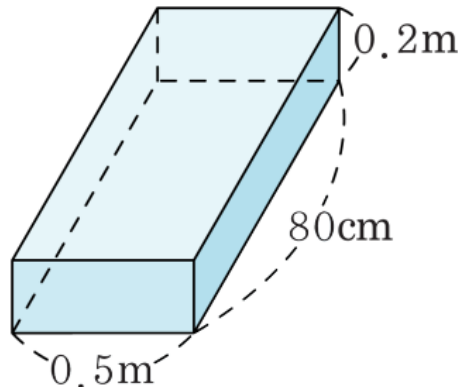
해설

정육면체의 쌓기나무 개수 : $4 \times 4 \times 4 = 64$ (개)

직육면체의 쌓기나무 개수 : $6 \times 5 \times 4 = 120$ (개)

따라서 직육면체 부피가 더 큩니다.

7. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답: m^3

▷ 정답: 0.08 m^3

해설

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

8. 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

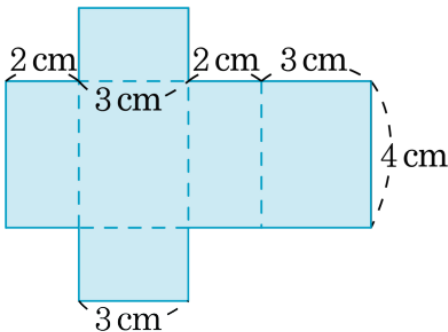
② 5.3 m^3

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

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



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

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 52cm²

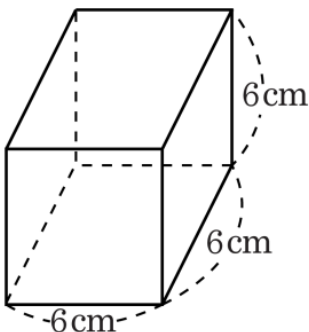
해설

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

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

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

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



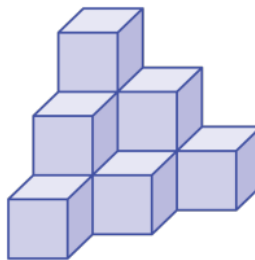
- ① $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ② $6 \times 6 \times 6$
- ③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④ $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤ $6 \times 6 + 6 \times 6$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합
② $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

11. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



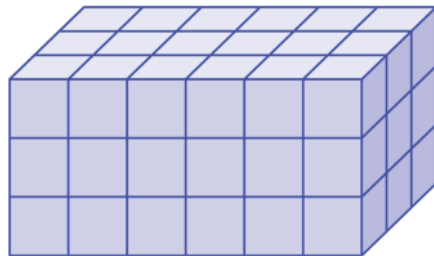
▶ 답: cm^3

▷ 정답: 10 cm^3

해설

1 층에 6 개, 2 층에 3 개, 3 층에 1 개이므로
쌓기나무의 개수는 $6 + 3 + 1 = 10$ (개)입니다.
따라서 부피는 10 cm^3 입니다.

12. 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓아 만든 다음 직육면체의 부피는 1458 cm^3 입니다. 쌓기나무의 한 개의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 27 cm^3

해설

직육면체는 쌓기나무 $6 \times 3 \times 3 = 54(\text{개})$ 로 만든 것입니다. 쌓기나무 54개의 부피가 1458 cm^3 이므로 쌓기나무 1개의 부피는 $1458 \div 54 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.

13. 한 면의 넓이가 121 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

① 1563 cm^3

② 1455 cm^3

③ 1331 cm^3

④ 1256 cm^3

⑤ 1126 cm^3

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

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

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

$$= 11 \times 11 = 121 \text{ 이므로}$$

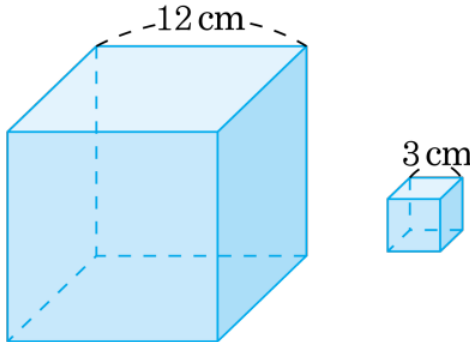
정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm 입니다.

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

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

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

14. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 64 배

해설

$$\text{큰 정육면체의 부피} : 12 \times 12 \times 12 = 1728(\text{cm}^3)$$

$$\text{작은 정육면체의 부피} : 3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$$

$$1728 \div 27 = 64(\text{배})$$

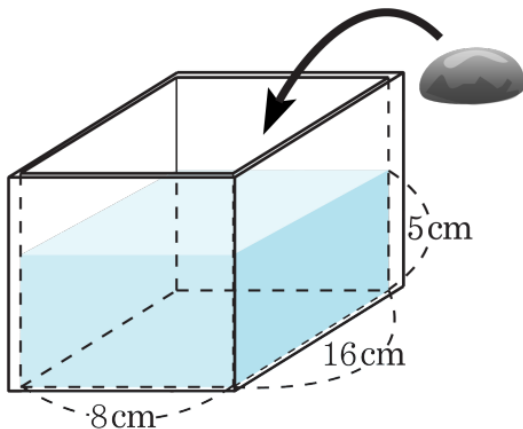
15. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체

해설

- ① $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ② $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ③ $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ④ $4 \times 7 \times 3 = 84(\text{cm}^3)$
- ⑤ $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$

16. 그림과 같이 물이 5 cm 높이로 들어 있는 통에 돌을 완전히 잠기게 넣었더니 물의 높이가 7 cm가 되었습니다. 돌의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 256 cm³

해설

(처음 물의 부피)

$$= 8 \times 16 \times 5 = 640(\text{cm}^3)$$

(돌을 넣은 후 물의 부피)

$$= 8 \times 16 \times 7 = 896(\text{cm}^3)$$

$$(\text{돌의 부피}) = 896 - 640 = 256(\text{cm}^3)$$

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

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

정근 : ”난 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체를 만들거야!”

다미 : ”난 밑면의 가로가 9 cm, 세로가 13 cm이고, 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)

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

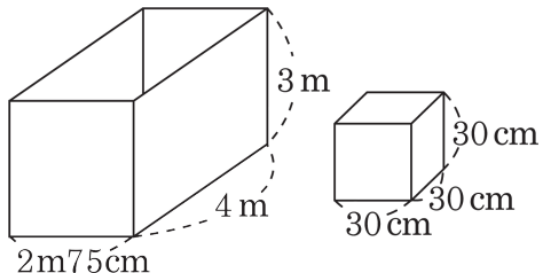
(다미의 상자의 겉넓이)

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

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

따라서 정근이가 가장 큰 종이를 준비해야 합니다.

18. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1170 개

해설

$$2\text{ m}75\text{ cm} = 275\text{ cm}, 4\text{ m} = 400\text{ cm}, 3\text{ m} = 300\text{ cm}$$

(가로) : $275 \div 30 = 9.1666\cdots \rightarrow 9$ 개

(세로) : $400 \div 30 = 13.33333\cdots \rightarrow 13$ 개

(높이) : $300 \div 30 = 10 \rightarrow 10$ 개

1 층에 가로로 9개, 세로로 13개로

$9 \times 13 = 117$ (개) 까지 놓을 수 있고,

모두 10 층까지 쌓을 수 있으므로 물건을

$9 \times 13 \times 10 = 1170$ (개) 넣을 수 있습니다.

19. 부피가 8 cm^3 인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 24cm

해설

$8 = 2 \times 2 \times 2$ 이므로 부피가 8 cm^3 인 정육면체의 한 모서리의 길이는 2 cm 입니다. 정육면체의 모서리는 모두 12개이므로, 모서리의 길이의 합은 $2 \times 12 = 24(\text{ cm})$ 입니다.

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

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 125 배

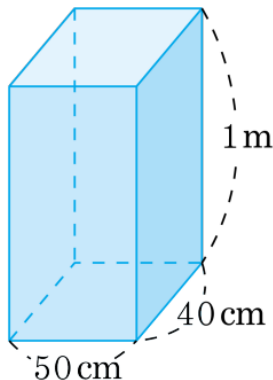
해설

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

각 모서리를 4배로 늘린 정육면체의 부피 : $20 \times 20 \times 20 = 8000(\text{cm}^3)$

$8000 \div 64 = 125$ 이므로 125 배입니다.

21. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm ② 8 cm ③ 6 cm ④ 4 cm ⑤ 2 cm

해설

$8\text{ L} = 8000\text{ cm}^3$ 이므로 물의 부피는
8000 cm^3 입니다.

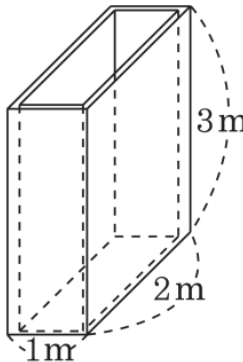
물의 높이를 $\square\text{ cm}$ 라고 하면,

$$(\text{물의 부피}) = 50 \times 40 \times \square$$

$$2000 \times \square = 8000$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

22. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 50 개 ② 450 개 ③ 550 개
④ 150 개 ⑤ 750 개

해설

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수

$$1\text{ m} = 100\text{ cm} \rightarrow 100 \div 20 = 5 \text{ (개)}$$

세로에 놓을 수 있는 상자 수

$$2\text{ m} = 200\text{ cm} \rightarrow 200 \div 20 = 10 \text{ (개)}$$

즉, 가로에 5 줄, 세로에 10 줄을 넣을 수 있으므로 한 층에 모두 50 개의 쌓기나무를 넣을 수 있습니다.

높이는 3m = 300cm이고, $300 \div 20 = 15$ 이므로 모두 15 층까지 쌓을 수 있습니다. 한 층에 50 개씩 15 층을 쌓으므로 모두 750 개의 상자를 넣을 수 있습니다.

23. 어떤 정육면체의 각 모서리를 2배로 늘여 새로운 정육면체를 만들었습니다. 새로 만든 정육면체의 겉넓이가 864 cm^2 일 때, 처음 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

모서리를 2배로 늘이면 겉넓이는 4배로 늘어납니다.

따라서 처음 정육면체의 겉넓이는

$$864 \div 4 = 216(\text{ cm}^2)$$
 입니다.

처음 정육면체의 한 모서리의 길이를

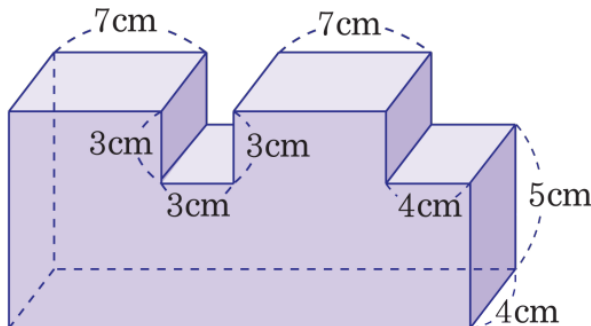
■cm라 하면

$$216 = ■ \times ■ \times 6$$

$$■ \times ■ = 36$$

$$■ = 6(\text{ cm})$$

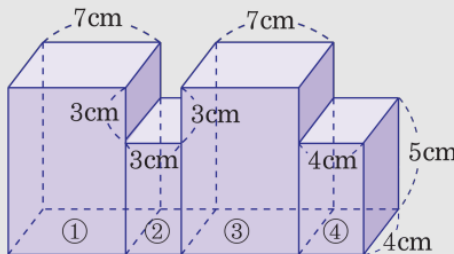
24. 다음 그림은 직육면체 모양의 나무도막에서 작은 두 직육면체 모양을 잘라낸 것이다. 주어진 도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 588 cm^3

해설



도형을 세로로 네등분 (①, ②, ③, ④) 하여 생각해봅니다.

①의 부피 : $(7 \times 4) \times 8 = 224(\text{cm}^3)$

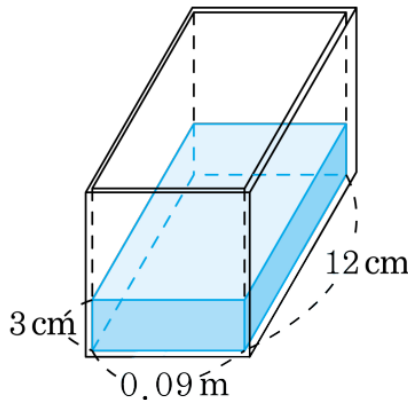
②의 부피 : $(3 \times 4) \times 5 = 60(\text{cm}^3)$

③의 부피 : $(7 \times 4) \times 8 = 224(\text{cm}^3)$

④의 부피 : $(4 \times 4) \times 5 = 80(\text{cm}^3)$

따라서 $224 + 60 + 224 + 80 = 588(\text{cm}^3)$

25. 안치수가 그림과 같은 그릇에 3 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 6 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.5cm

해설

$$(\text{물의 부피}) = 9 \times 12 \times 3 = 324(\text{cm}^3)$$

$$\begin{aligned}(\text{밑넓이}) &= 9 \times 12 - 6 \times 6 \\&= 108 - 36 = 72(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{쇠막대를 넣은 물의 높이}) = 324 \div 72 = 4.5(\text{cm})$$