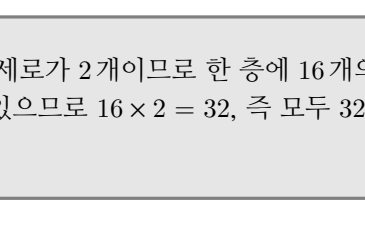


1. 다음 모양에는 쟁기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



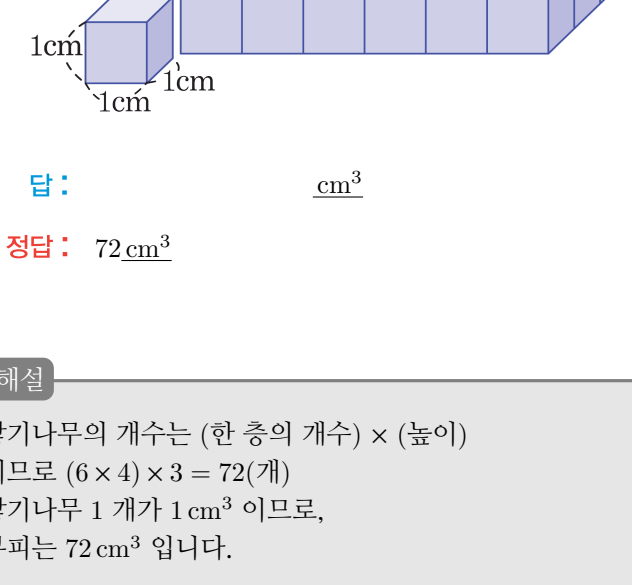
▶ 답: 개

▷ 정답: 32개

해설

가로가 8개, 세로가 2개이므로 한 층에 16개의 쟁기나무 있고,
이것이 2층 있으므로 $16 \times 2 = 32$, 즉 모두 32개의 쟁기나무가
있습니다.

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 72cm³

해설

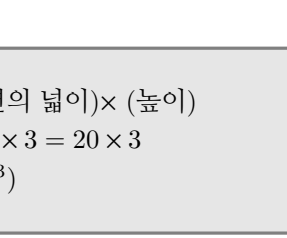
쌓기나무의 개수는 (한 층의 개수) × (높이)

이므로 $(6 \times 4) \times 3 = 72(\text{개})$

쌓기나무 1 개가 1 cm^3 이므로,

부피는 72 cm^3 입니다.

3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



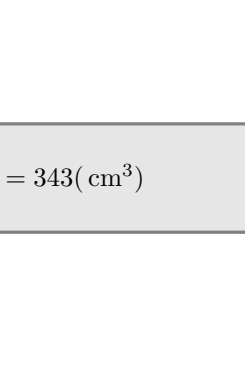
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

▷ 정답: 60 cm^3

해설

$$\begin{aligned}\text{(부피)} &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\ &= (5 \times 4) \times 3 = 20 \times 3 \\ &= 60(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



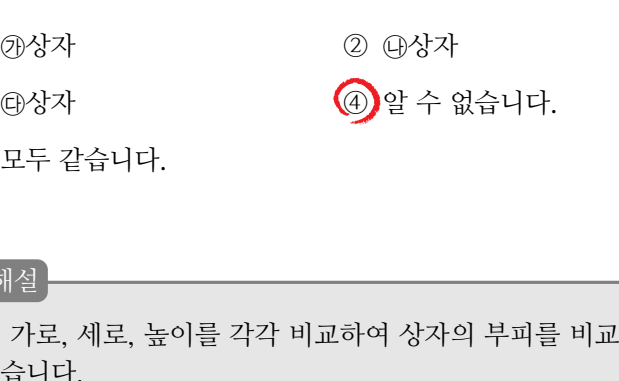
▶ 답: cm³

▷ 정답: 343 cm³

해설

$$(\text{부피}) = 7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$$

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



- ① ②상자
- ② ④상자
- ③ ⑤상자
- ④ 알 수 없습니다.

해설

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수 없습니다.

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



한 모서리가 1m인 정육면체의 부피는 m^3 이고 1 세제곱미터라고 읽습니다.
 $1 m^3 = \boxed{} cm^3$ 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1000000

해설

한 모서리가 1m인 정육면체의 부피는 $1 m^3$ 이고 1 세제곱미터라고 읽습니다.
 $1 m^3 = 1000000 cm^3$ 입니다.

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.9 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

▶ 답:

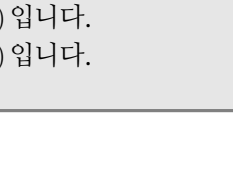
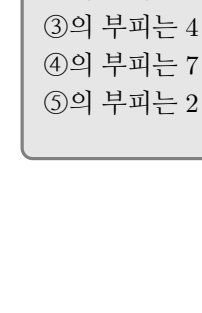
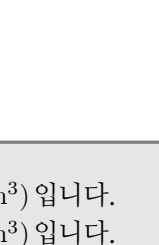
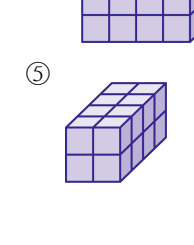
▷ 정답: 5900000

해설

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

$$\text{따라서 } 5.9 \text{ m}^3 = 5900000 \text{ cm}^3$$

8. 한 개의 부피가 1 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.

9. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌍기나무를 가로와 세로에 각각 3줄씩 놓고, 높이를 4층으로 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

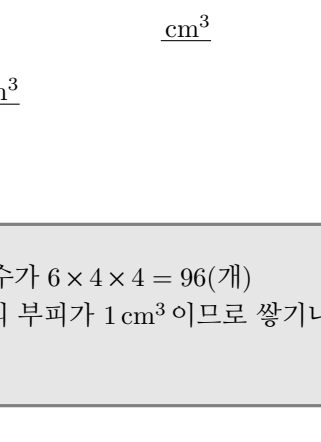
▶ 답: cm^3

▷ 정답: 36cm^3

해설

쌍기나무의 개수는 $3 \times 3 \times 4 = 36$ (개)입니다.
쌍기나무 한 개의 부피가 1cm^3 이므로
쌓은 직육면체의 부피는 36cm^3 입니다.

10. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

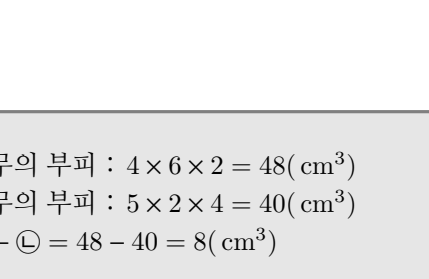
▷ 정답: 96cm^3

해설

쌓기나무의 개수가 $6 \times 4 \times 4 = 96(\text{개})$

쌓기나무 1 개의 부피가 1cm^3 이므로 쌓기나무 96 개의 부피는 96cm^3 입니다.

11. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 일 때, 두 입체도형의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^3$

▷ 정답 : 8cm^3

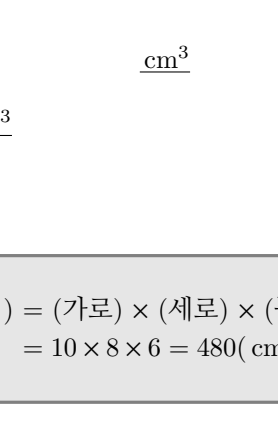
해설

$$\textcircled{\text{①}} \text{ 쌓기나무의 부피} : 4 \times 6 \times 2 = 48(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{\text{②}} \text{ 쌓기나무의 부피} : 5 \times 2 \times 4 = 40(\text{cm}^3)$$

$$\text{따라서 } \textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}} = 48 - 40 = 8(\text{cm}^3)$$

12. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



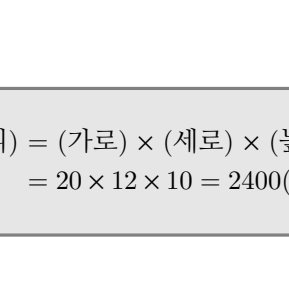
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 480 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 10 \times 8 \times 6 = 480(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

13. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $2400 \underline{\text{cm}^3}$

해설

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

14. 한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 343cm^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.

15. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

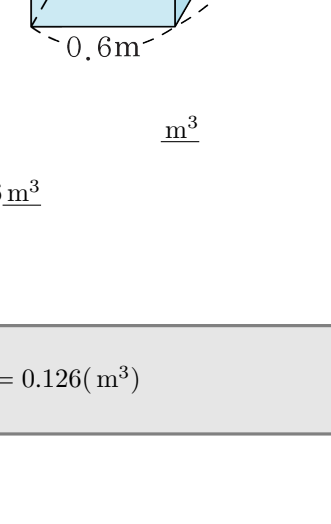
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 512 cm^3

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 8 \times 8 \times 8 = 512 (\text{cm}^3)$$

16. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답: $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

▷ 정답: 0.126 $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

해설

$$0.6 \times 0.7 \times 0.3 = 0.126 (\text{m}^3)$$

17. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체 (개)와 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정육면체 (내) 가 있습니다. (내) 정육면체의 부피는 (개) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 27 배

해설

$$\text{개} : 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$$

$$\text{내} : 12 \times 12 \times 12 = 1728(\text{cm}^3)$$

$$1728 \div 64 = 27(\text{배})$$

18. 밀면의 가로가 7m, 세로가 6m, 높이가 2m 80cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답 : m^3

▷ 정답 : 117.6 m^3

해설

$$2\text{ m }80\text{ cm} = 2.8\text{ m}$$

$$7 \times 6 \times 2.8 = 117.6(\text{ }m^3)$$

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

▶ 답 : m^3

▷ 정답 : 18.6 m^3

해설

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

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

20. 밀면의 가로가 6m, 세로가 4m, 높이가 1m 20cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: m^3

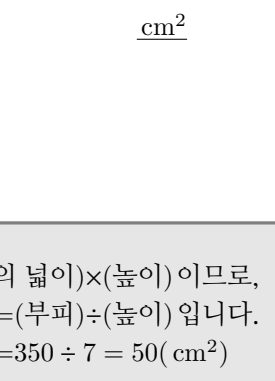
▷ 정답: 28.8 m^3

해설

$$1\text{ m }20\text{ cm}=1.2\text{ m} \text{ 이므로}$$

$$6 \times 4 \times 1.2 = 28.8(\text{ }m^3)$$

21. 다음 직육면체의 부피가 350 cm^3 일 때, 색칠한 면의 넓이를 구하시오.



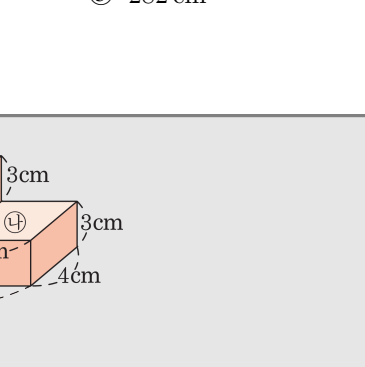
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 50 cm^2

해설

$(\text{부피}) = (\text{한 밑면의 넓이}) \times (\text{높이})$ 이므로,
 $(\text{한 밑면의 넓이}) = (\text{부피}) \div (\text{높이})$ 입니다.
 $(\text{한 밑면의 넓이}) = 350 \div 7 = 50(\text{cm}^2)$

22. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



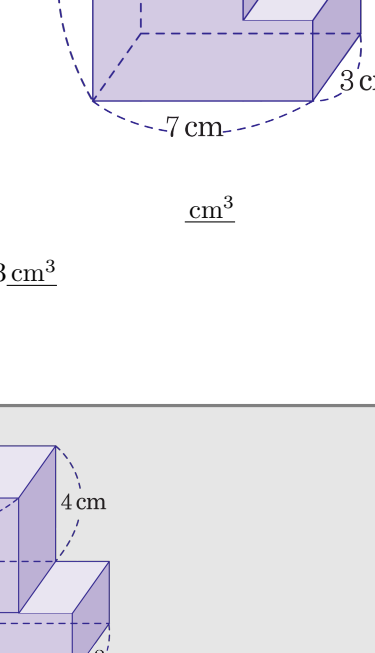
- ① 216 cm^3 ② 228 cm^3 ③ 256 cm^3
④ 278 cm^3 ⑤ 282 cm^3

해설



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

23. 다음 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 123cm³

해설



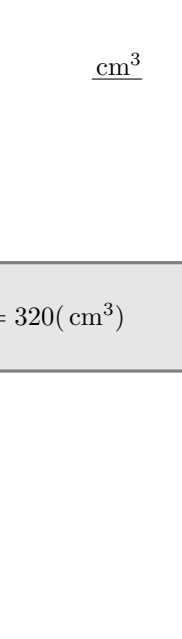
도형의 윗부분(①)과 아랫부분(②)을 나누어 구한 다음 더하면

①의 부피: $(5 \times 3) \times 4 = 60(\text{cm}^3)$

②의 부피: $(7 \times 3) \times 3 = 63(\text{cm}^3)$

따라서 ① + ② = $60 + 63 = 123(\text{cm}^3)$

24. 다음과 같이 물이 든 그릇에 물을 더 부어 높이가 4 cm 만큼 더 차도록 하였습니다. 더 부은 물의 양을 구하시오.



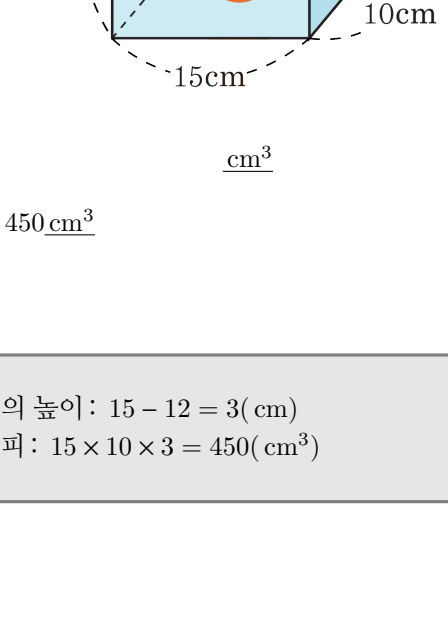
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $320 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{부피}) = 10 \times 8 \times 4 = 320 (\text{cm}^3)$$

25. 다음 그림과 같이 물에 구슬이 들어 있어서 빼냈더니 물의 높이가 12cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇 cm^3 입니까?



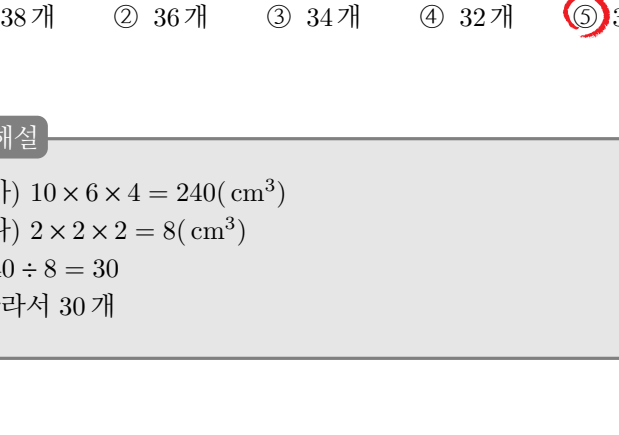
▶ 답: cm^3

▷ 정답: 450 cm^3

해설

$$\begin{aligned} \text{줄어든 물의 높이} &: 15 - 12 = 3(\text{cm}) \\ \text{구슬의 부피} &: 15 \times 10 \times 3 = 450(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

26. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



- ① 38개 ② 36개 ③ 34개 ④ 32개 ⑤ 30개

해설

$$(가) 10 \times 6 \times 4 = 240(\text{ cm}^3)$$

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

$$240 \div 8 = 30$$

따라서 30 개

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

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 125 배

해설

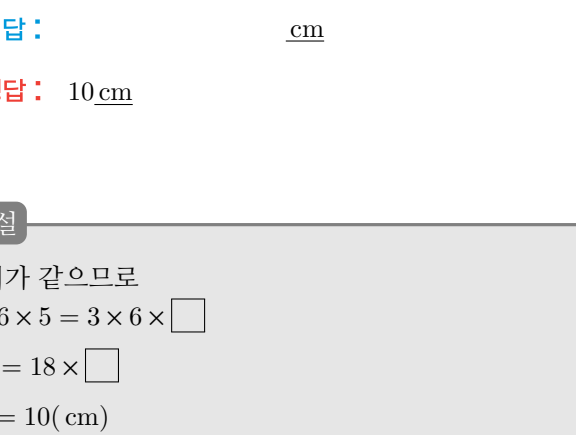
처음 정육면체의 부피 : $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$

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

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

$8000 \div 64 = 125$ 이므로 125 배입니다.

28. ②, ④ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ④의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

부피가 같으므로

$$6 \times 6 \times 5 = 3 \times 6 \times \square$$

$$180 = 18 \times \square$$

$$\square = 10(\text{ cm})$$

29. 다음은 직육면체의 부피를 구하는 식을 나타낸 것입니다. □ 안에 알맞은 말과 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times \boxed{\quad} \\&= \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이]

▷ 정답: 6

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 6 \times 3 \times 5 = 90(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

30. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답:

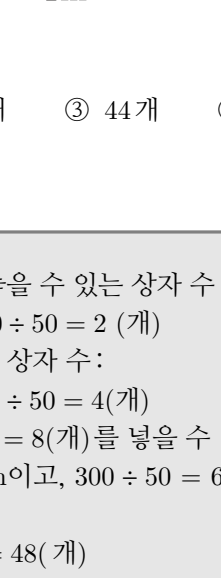
▷ 정답: 2.5

해설

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

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

31. 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 $3\text{m} = 300\text{cm}$ 이고, $300 \div 50 = 6$ 이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

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