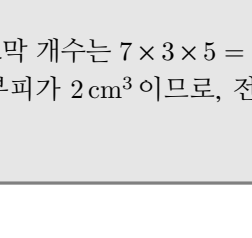


1. 다음과 같이 나무토막을 직육면체 모양으로 쌓았습니다. 나무토막 1개의 부피가 2cm^3 이면, 전체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



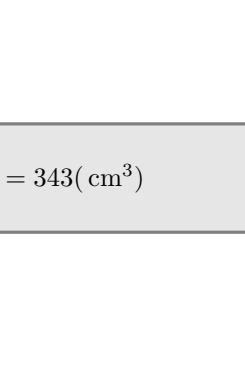
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 210cm^3

해설

직육면체의 나무토막 개수는 $7 \times 3 \times 5 = 105(\text{개})$
나무토막 1개의 부피가 2cm^3 이므로, 전체 부피는 $105 \times 2 = 210(\text{cm}^3)$ 입니다.

2. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



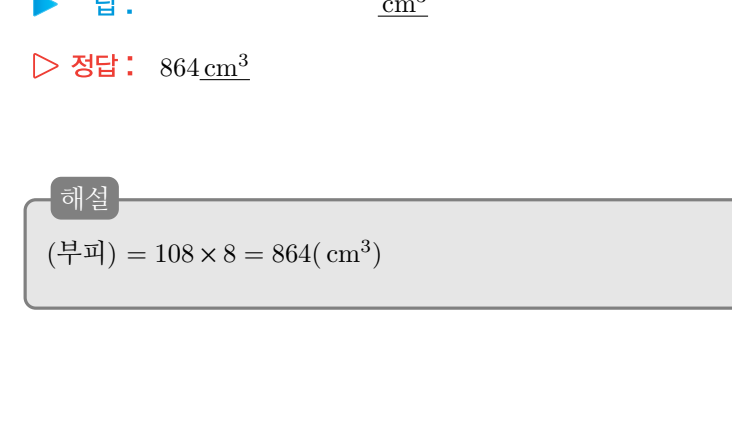
▶ 답: cm³

▷ 정답: 343 cm³

해설

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

3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



색칠한 면의 넓이 : 108 cm²

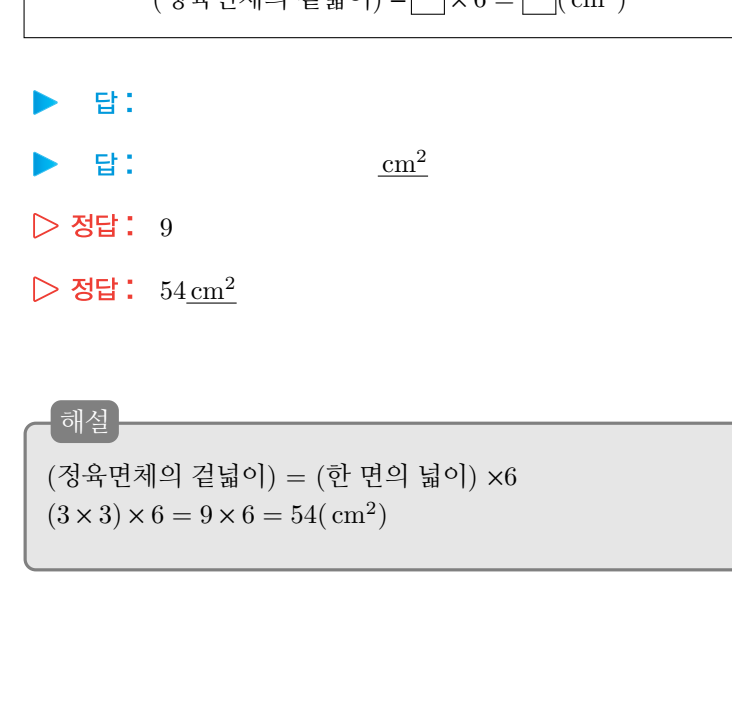
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 864 cm³

해설

$$(\text{부피}) = 108 \times 8 = 864(\text{cm}^3)$$

4. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



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

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 9

▷ 정답: 54 cm²

해설

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

$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6 = 54 (\text{cm}^2)$$

5. 한 모서리의 길이가 16 cm인 정육면체의 곁넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

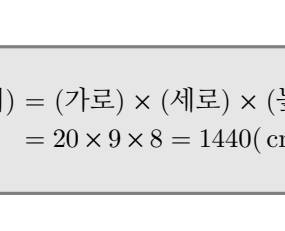
▷ 정답: 1536cm²

해설

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

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

6. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



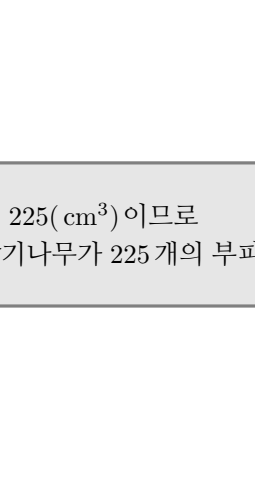
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $1440 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 20 \times 9 \times 8 = 1440(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

7. 입체도형은 부피가 1cm^3 인 쌍기나무 몇 개의 부피와 같은지 구하시오.



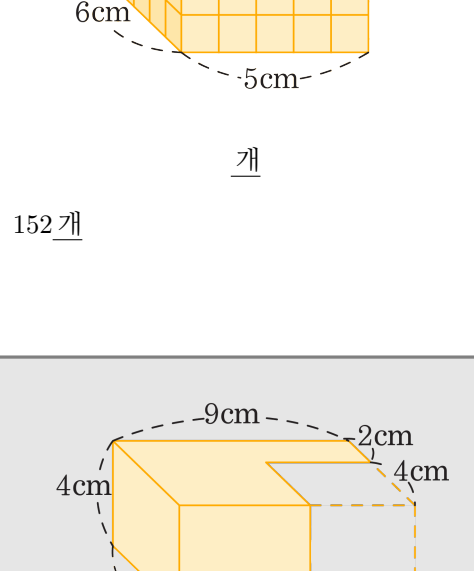
▶ 답: 개

▷ 정답: 225 개

해설

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

8. 한 개의 부피가 1cm^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.

9. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

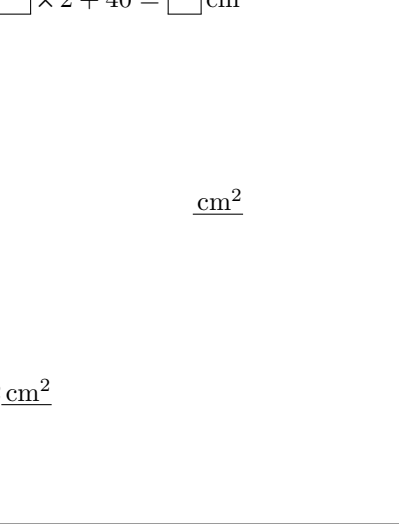
- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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

10. 직육면체의 전개도를 보고, □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 52cm²

해설

$$(1) (\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이})$$

$$= (2+3+2+3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$

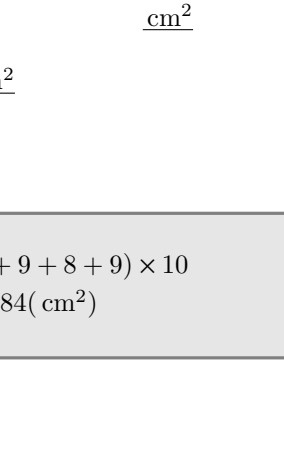
$$(2) (\text{밑넓이}) = (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로})$$

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

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

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

11. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



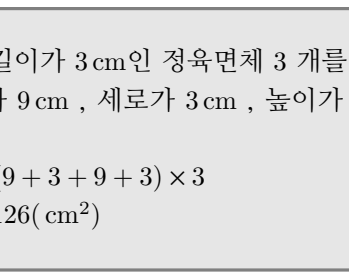
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 484 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(8 \times 9) \times 2 + (8 + 9 + 8 + 9) \times 10 \\= 144 + 340 = 484(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

12. 한 모서리가 3cm인 주사위 3개를 다음 그림과 같이 나란히 한 줄로 붙여 색종이로 포장하려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: cm^2

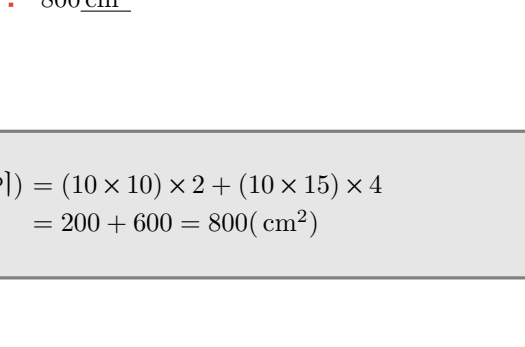
▷ 정답: 126 cm^2

해설

한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체 3 개를 붙여 놓았으므로 밑면의 가로가 9cm, 세로가 3cm, 높이가 3cm인 직육면체 모양입니다.

$$(9 \times 3) \times 2 + (9 + 3 + 9 + 3) \times 3 \\ = 54 + 72 = 126(\text{cm}^2)$$

13. 어느 직육면체 상자의 곁면에 종이를 붙이는 데 다음과 같은 종이가 각각 2장과 4장이 사용되었습니다. 직육면체 상자의 곁넓이는 몇 cm^2 입니까?



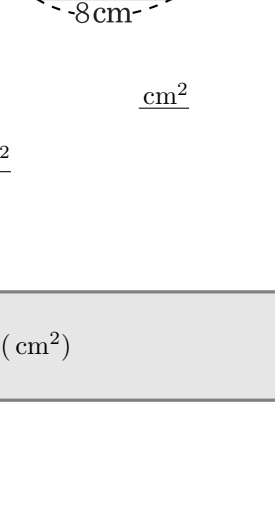
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 800 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{곁넓이}) &= (10 \times 10) \times 2 + (10 \times 15) \times 4 \\&= 200 + 600 = 800 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 정육면체를 보고 겉넓이를 구하시오.



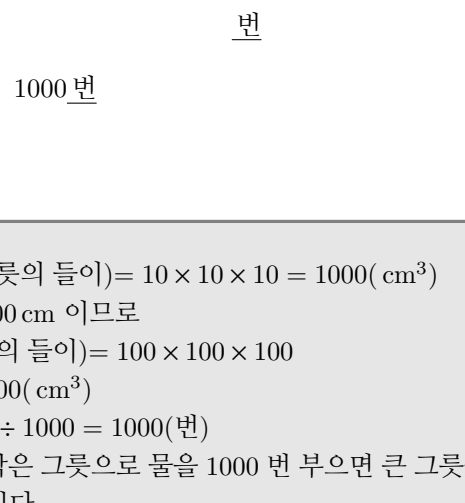
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 384 cm^2

해설

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

15. 그림과 같은 안치수를 가진 두 그릇이 있습니다. 작은 그릇으로 물을 담아서 큰 그릇에 부으려고 합니다. 큰 그릇을 가득 채우려면 물을 몇 번 부어야 하겠습니까?



▶ 답: 번

▷ 정답: 1000번

해설

$$(\text{작은 그릇의 둘이}) = 10 \times 10 \times 10 = 1000(\text{cm}^3)$$

1m = 100cm 이므로

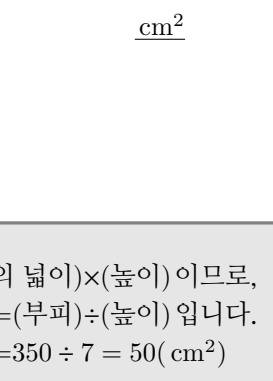
$$(\text{큰 그릇의 둘이}) = 100 \times 100 \times 100$$

$$= 1000000(\text{cm}^3)$$

$$1000000 \div 1000 = 1000(\text{번})$$

따라서 작은 그릇으로 물을 1000 번 부으면 큰 그릇을 가득 채울 수 있습니다.

16. 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.
 $(\text{한 밑면의 넓이}) = 350 \div 7 = 50(\text{cm}^2)$

17. 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 216 배

해설

$$(가) : 1 \times 1 \times 1 = 1(\text{cm}^3)$$

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

$$216 \div 1 = 216(\text{배})$$

18. 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 4배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 64 배

해설

처음 정육면체의 부피 :

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

늘린 정육면체의 부피 :

$$(3 \times 4) \times (3 \times 4) \times (3 \times 4) = 1728(\text{cm}^3)$$

$$1728 \div 27 = 64(\text{배})$$

19. 한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 10 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 125 배

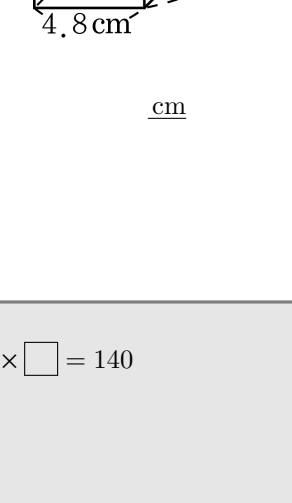
해설

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

$$(나) : 10 \times 10 \times 10 = 1000(\text{cm}^3)$$

$$1000 \div 8 = 125(\text{배})$$

20. 다음 직육면체의 옆넓이가 140 cm^2 일 때, \square 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

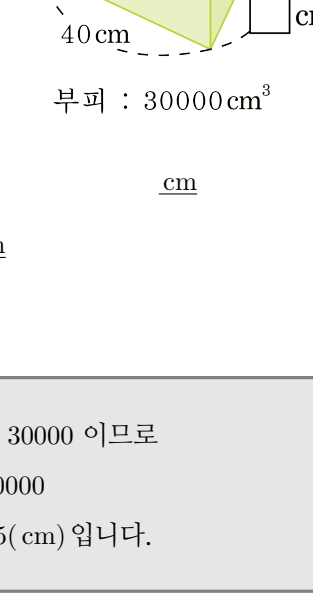
해설

$$\{(5.2 + 4.8) \times 2\} \times \square = 140$$

$$20 \times \square = 140$$

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

21. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{부피} : 30000 \text{ cm}^3$$

▶ 답: cm

▷ 정답: 25cm

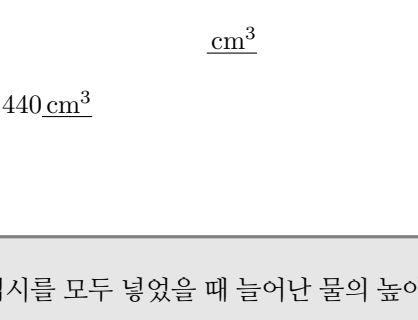
해설

$$40 \times 30 \times \square = 30000 \text{ 이므로}$$

$$1200 \times \square = 30000$$

따라서 $\square = 25(\text{cm})$ 입니다.

22. 다음 표는 그림과 같은 물통에 여러 가지 물건을 넣었을 때, 늘어난 물의 높이를 나타낸 것입니다. 돌, 구슬, 접시를 모두 넣었을 때 늘어난 물의 부피는 모두 몇 cm^3 입니까?



넣은물건	돌	구슬	접시
늘어난물의높이	3 cm	1 cm	2 cm

▶ 답: cm^3

▷ 정답: 1440 cm^3

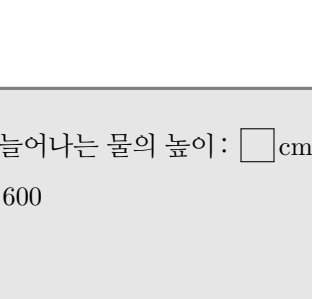
해설

돌, 구슬, 접시를 모두 넣었을 때 늘어난 물의 높이: $3 + 1 + 2 =$

$6(\text{cm})$

(돌, 구슬, 접시의 부피) $= 30 \times 8 \times 6 = 1440(\text{cm}^3)$

23. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.
이 그릇에 부피가 600 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

돌을 넣었을 때 늘어나는 물의 높이: \square cm

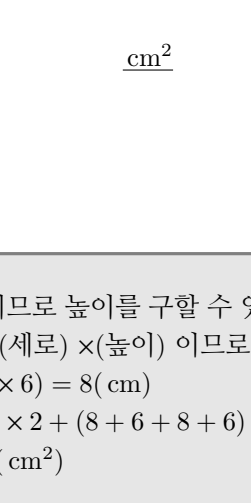
$$25 \times 12 \times \square = 600$$

$$\square = 600 \div 300$$

$$\square = 2(\text{cm})$$

그릇의 물의 높이: $10 + 2 = 12(\text{cm})$

24. 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.

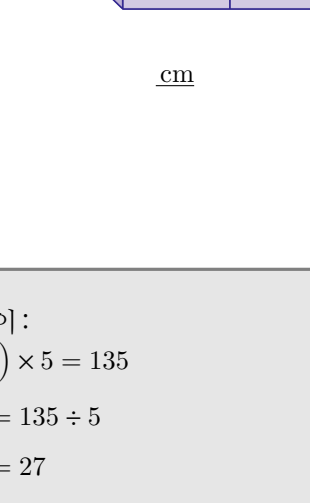
(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로,

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

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

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

25. 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.