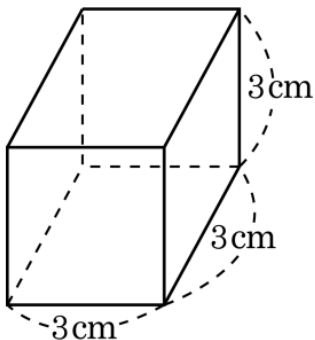


1. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



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

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 9

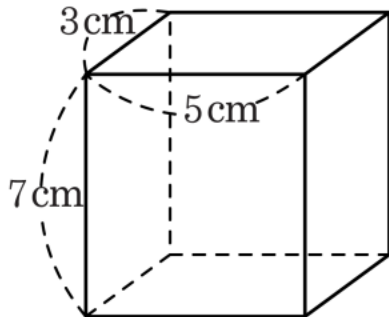
▷ 정답 : 54 cm²

해설

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

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

2. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 142 cm²

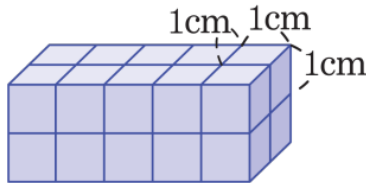
해설

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

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

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

3. 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 20cm³

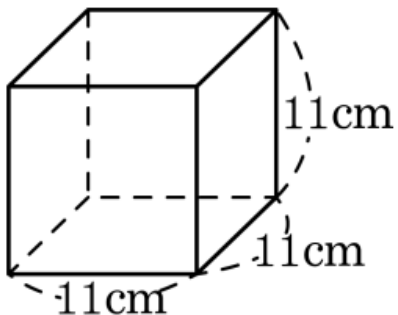
해설

직육면체의 부피는 (밑넓이)×(높이)이며,
쌓기나무의 개수인 (가로)×(세로)×(높이)의 계산값과 같습니다.

따라서 쌓기나무의 개수는 가로 5개, 세로 2개, 높이 2개, 즉
 $5 \times 2 \times 2 = 20$ (개)입니다.

쌓기나무 1개의 부피가 $1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ cm}^3$ 이므로 20개의 부피는
 20 cm^3

4. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



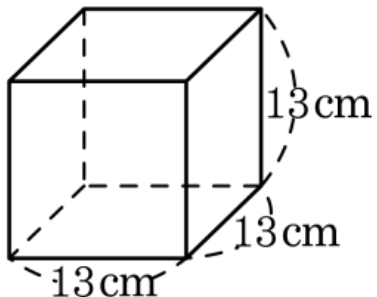
▶ 답: cm³

▶ 정답: 1331 cm³

해설

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

5. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



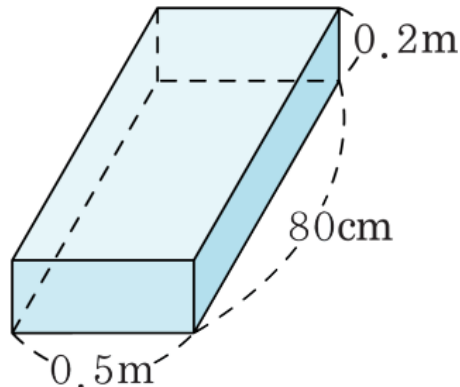
▶ 답: cm³

▶ 정답: 2197 cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 13 \times 13 \times 13 = 2197 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

6. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



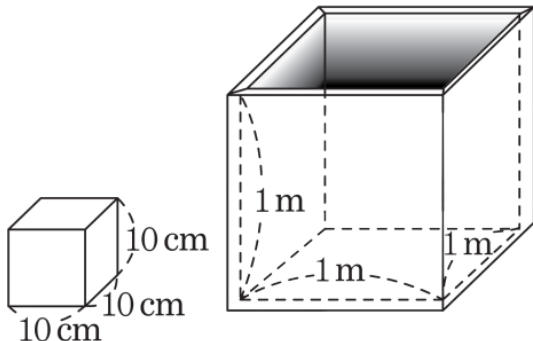
▶ 답: m^3

▷ 정답: 0.08 m^3

해설

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

7. 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: 1000 번

해설

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

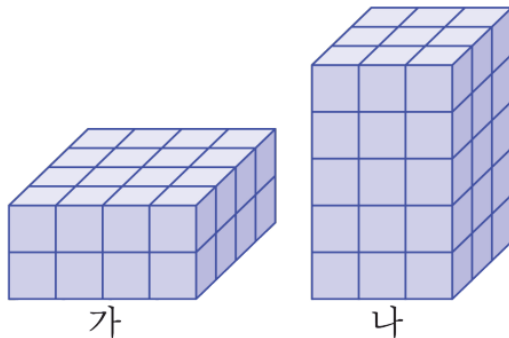
$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(\text{큰 그릇의 둘이}) &= 100 \times 100 \times 100 \\&= 1000000 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

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

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

8. 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.

9. 밑면의 가로가 30 m, 세로가 40 m이고, 깊이가 12 m인 구덩이를 파서 흙을 실어 내려고 합니다. 24 m^3 의 흙을 실어 나를 수 있는 트럭으로 몇 번을 실어 날라야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 번

▷ 정답 : 600 번

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.

10. 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

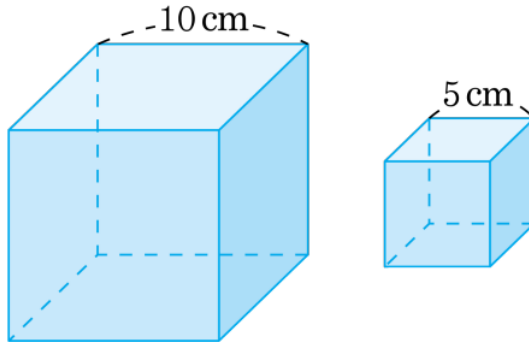
해설

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

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

$$216 \div 1 = 216(\text{ 배})$$

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



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 8배

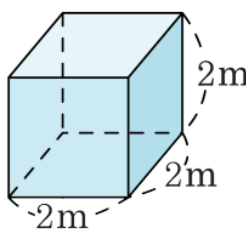
해설

$$\text{큰 정육면체 부피} : 10 \times 10 \times 10 = 1000(\text{cm}^3)$$

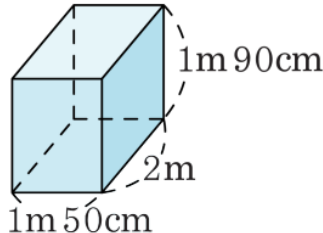
$$\text{작은 정육면체 부피} : 5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$$

$$\text{따라서 } 1000 \div 125 = 8(\text{배})$$

12. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



㉠



㉡

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$$(㉠\text{의 부피}) = 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{m}^3)$$

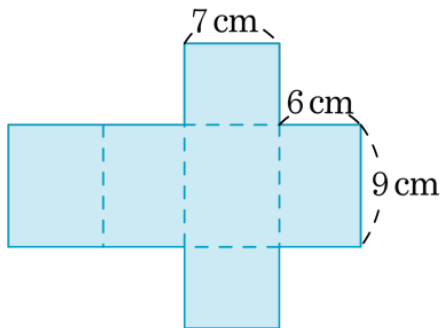
㉡의 길이 단위를 m 단위로 고칩니다.

$$1\text{ m }50\text{ cm} = 1.5\text{ m}, 1\text{ m }90\text{ cm} = 1.9\text{ m}$$

$$(㉡\text{의 부피}) = 1.5 \times 2 \times 1.9 = 5.7(\text{m}^3)$$

따라서 ㉠의 부피가 더 큽니다.

13. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

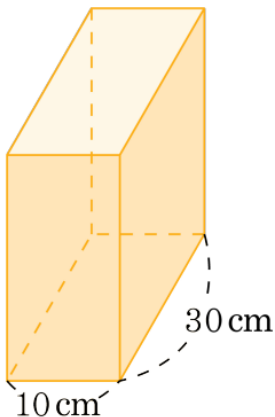


- ① 416 cm^2 ② 358 cm^2 ③ 318 cm^2
④ 296 cm^2 ⑤ 252 cm^2

해설

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은
가로가 $7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm})$ 이고, 세로는 9 cm입니다.
 $(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$
 $= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$
 $= 84 + 234$
 $= 318(\text{cm}^2)$

14. 1.5L씩 들어 있는 물병 2개에 들어있는 물을 아래 그림과 같은 물통에 담으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

$$\text{물의 둘이} : 1.5(\text{L}) \times 2 = 3(\text{L})$$

$$3\text{L} = 3000\text{cm}^3$$

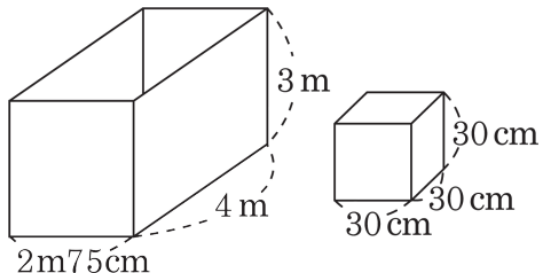
$$\text{물의 높이} : \boxed{}$$

$$10 \times 30 \times \boxed{} = 3000$$

$$\boxed{} = 3000 \div 300$$

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

15. 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

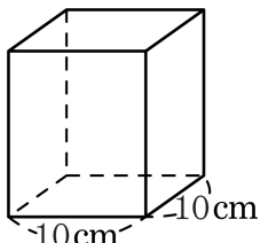
1 층에 가로로 9개, 세로로 13개로

$9 \times 13 = 117$ (개) 까지 놓을 수 있고,

모두 10 층까지 쌓을 수 있으므로 물건을

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

16. 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이고, 겉넓이는 680 cm^2 입니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 1200 cm^3

해설

직육면체의 높이를 $\square \text{ cm}$ 라고 하면

(직육면체의 겉넓이) = (밑넓이) \times 2 + (옆넓이)

$$680 = (10 \times 10) \times 2 + (10 + 10 + 10 + 10) \times \square$$

$$680 = 100 \times 2 + 40 \times \square$$

$$680 = 200 + 40 \times \square$$

$$40 \times \square = 680 - 200$$

$$40 \times \square = 480$$

$$\square = 480 \div 40 = 12(\text{ cm})$$

높이가 12 cm 이므로

$$(\text{직육면체의 부피}) = 10 \times 10 \times 12 = 1200(\text{ cm}^3)$$

17. 한 면의 둘레의 길이가 48 cm인 정육면체 모양의 물통에 물이 10.8 L 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 75 cm

해설

둘레의 길이가 48 cm인 정육면체 한 모서리의 길이는 $48 \div 4 = 12(\text{cm})$ 입니다.

$1\text{L} = 1000\text{cm}^3$ 이므로 $10.8\text{L} = 10800\text{cm}^3$ 입니다.

밑넓이는 $12 \times 12 = 144\text{cm}^2$ 이므로 물의 높이는 $10800 \div 144 = 75(\text{cm})$ 입니다.

18. 겉넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

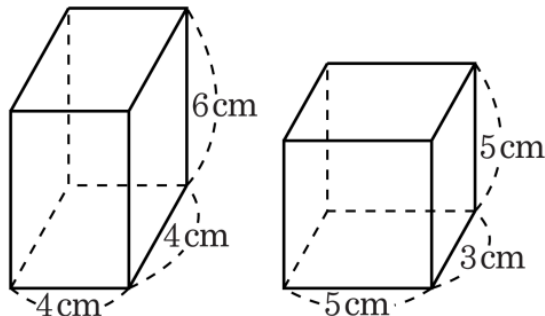
▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 121cm²

해설

정육면체에서 (겉넓이) = (한 면의 넓이) $\times 6$,
따라서 한 면의 넓이는 $726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$

19. 다음 직육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 18cm²

해설

첫 번째 직육면체 :

$$(\text{밑넓이}) = 4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (4 + 4 + 4 + 4) \times 6 = 96(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 16 \times 2 + 96 = 128(\text{cm}^2)$$

두 번째 직육면체 :

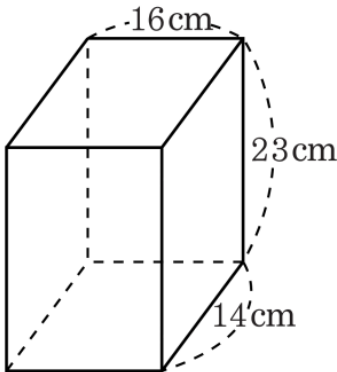
$$(\text{밑넓이}) = 5 \times 3 = 15(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (5 + 3 + 5 + 3) \times 5 = 80(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 15 \times 2 + 80 = 110(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 겉넓이의 차는 } 128 - 110 = 18(\text{cm}^2)$$

20. 다음 직육면체를 잘라 가장 큰 정육면체를 한 개를 만들었습니다.
만든 정육면체의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 1176 cm^2

해설

가장 큰 정육면체가 되기 위해서는 모든 변의 길이가 14 cm가 되어야 합니다.

그러므로 정육면체의 겉넓이는
 $(14 \times 14) \times 6 = 1176 (\text{cm}^2)$ 입니다.