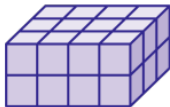
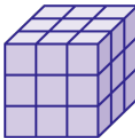


1. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

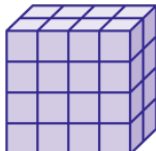
①



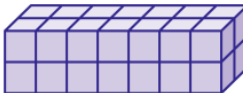
②



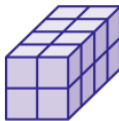
③



④



⑤



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.

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

▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 36 cm^3

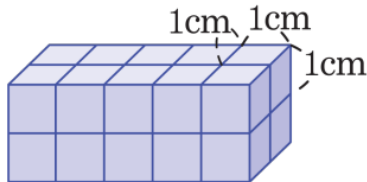
해설

쌓기나무의 개수는 $3 \times 3 \times 4 = 36$ (개)입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 이므로

쌓은 직육면체의 부피는 36 cm^3 입니다.

3. 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 20cm³

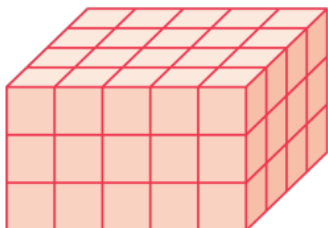
해설

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

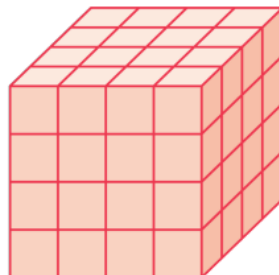
따라서 쌓기나무의 개수는 가로 5개, 세로 2개, 높이 2개, 즉
 $5 \times 2 \times 2 = 20$ (개)입니다.

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

4. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큽니까?



㉠



㉡

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

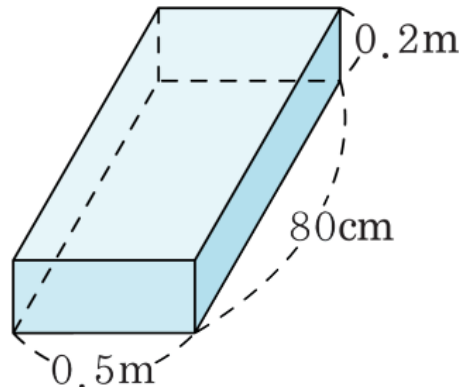
해설

㉠는 한 층에 20개씩 3층이므로 모두 60개입니다.

㉡는 한 층에 16개씩 4층이므로 모두 64개입니다.

따라서 ㉡의 부피가 더 큽니다.

5. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



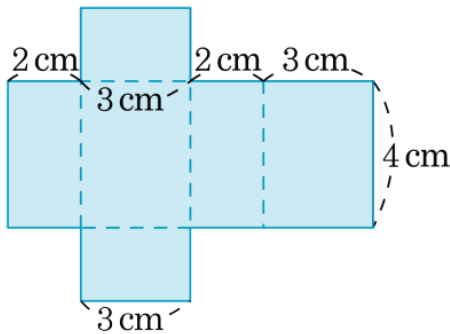
▶ 답: m^3

▷ 정답: 0.08 m^3

해설

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

6. 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

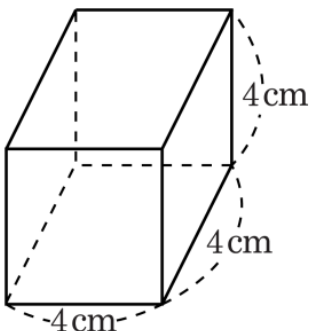
해설

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

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

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

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



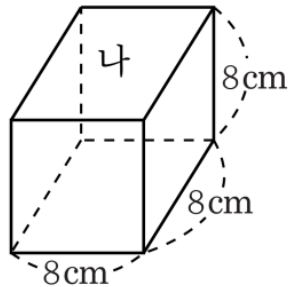
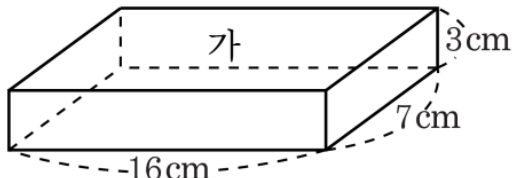
- ① $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ② $4 \times 4 \times 6$
- ③ $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④ $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤ $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

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

8. 도형 가와 나의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 22cm²

해설

(가의 겉넓이)

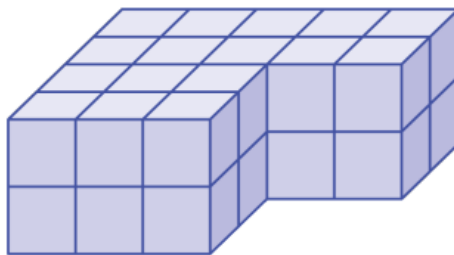
$$\begin{aligned} &= (16 \times 7) \times 2 + (16 + 7 + 16 + 7) \times 3 \\ &= 224 + 138 = 362(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

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

가와 나의 겉넓이의 차는

$$384 - 362 = 22(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림은 한 개의 부피가 8 cm^3 인 쌓기나무로 쌓은 것입니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



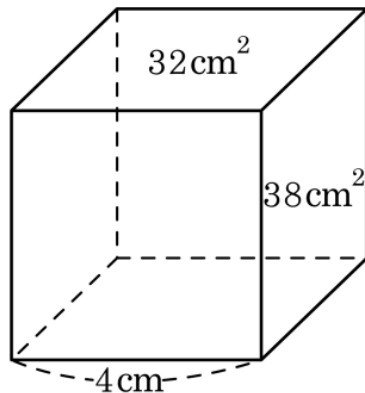
▶ 답: cm^3

▶ 정답: 256 cm^3

해설

쌓기나무의 개수가 모두 32 개이므로
입체도형의 부피는 $8 \times 32 = 256(\text{ cm}^3)$ 입니다.

10. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 152cm³

해설

38 cm² 를 밑넓이로 생각하면,
(부피) = (밑넓이) × (높이) 이므로,
 $38 \times 4 = 152(\text{cm}^3)$

11. 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.

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

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

$$= 11 \times 11 = 121 \text{ 이므로}$$

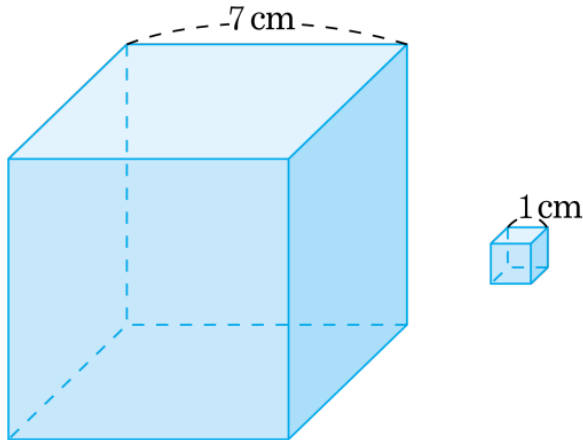
정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm 입니다.

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

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

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

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



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 343 배

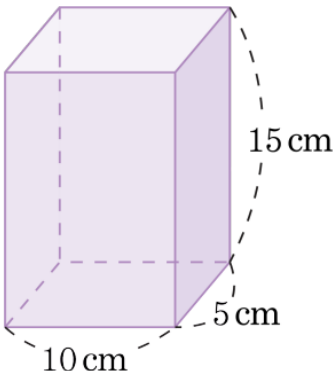
해설

$$\text{큰 정육면체} : 7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$$

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

$$343 \div 1 = 343(\text{배})$$

13. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 150 mL의 물이 들어 있습니다. 이 물통에 물을 가득 채우려면 100 mL의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 6번

해설

물통에 가득 넣을 수 있는 물의 양은

$10 \times 5 \times 15 = 750(\text{cm}^3)$ 이므로 $750 \text{cm}^3 = 750 \text{mL}$ 의 물이 필요합니다.

물을 가득 채우기 위해서는 $750 - 150 = 600(\text{mL})$ 를 더 넣어야 하므로 100 mL의 컵으로 6번 부어야 합니다.

14. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 45 cm, 32 cm인 직육면체 모양의 그릇에 물을 20 cm 높이만큼 부은 다음 돌을 물 속에 잠기도록 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 돌의 부피를 구하시오.

▶ 답 : cm³

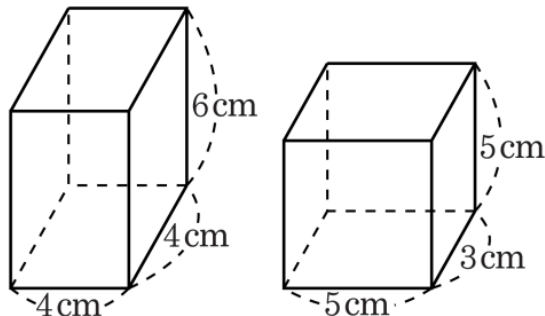
▷ 정답 : 7200 cm³

해설

늘어난 물의 높이 : 5 cm

$$\text{돌의 부피} : 45 \times 32 \times 5 = 7200(\text{cm}^3)$$

15. 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 :

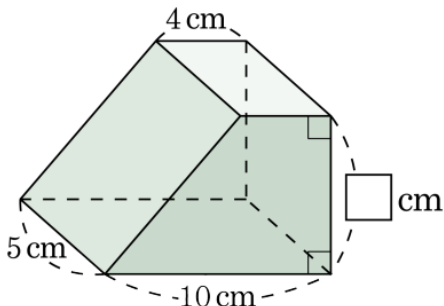
$$(\text{밑넓이}) = 5 \times 3 = 15(\text{cm}^2)$$

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

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

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

16. 다음 입체도형의 부피는 245 cm^3 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

밑면이 사다리꼴이 되도록 세워놓고 각기둥의 부피를 구하면,

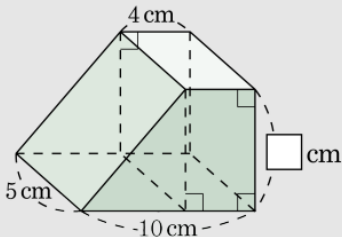
$$(4 + 10) \times \square \div 2 \times 5 = 245$$

$$14 \times \square \div 2 \times 5 = 245$$

$$35 \times \square = 245$$

$$\square = 245 \div 35 = 7(\text{ cm})$$

(다른 풀이)



삼각기둥과 사각기둥으로 나누어 계산하면

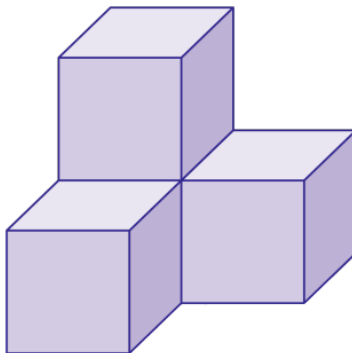
$$(4 \times 5 \times \square) + (6 \times \square \div 2) \times 5 = 245$$

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

$$35 \times \square = 245$$

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

17. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 4 개를 쌓아서 만든 것입니다.
전체의 겉넓이가 648 cm^2 일 때, 전체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 864 cm^3

해설

작은 정사각형 18개의 면의 합이 겉넓이와 같습니다.

$$\text{한 면의 넓이} : 648 \div 18 = 36(\text{cm}^2)$$

$$\text{한 변의 길이} : \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 36(\text{cm}^2)$$

$$\boxed{\quad} = 6(\text{cm})$$

$$\text{부피} : (6 \times 6 \times 6) \times 4 = 864(\text{cm}^3)$$

18. 직육면체의 가로와 세로의 길이는 더한 값이 15이고, 곱한 값이 44인 자연수입니다. 그리고 옆넓이가 240 cm^2 일 때, 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 352 cm^3

해설

(가로+세로)가 15가 될 수 있는 경우를 (가로, 세로)로 나타내면
(1, 14) (2, 13) (3, 12) (4, 11) (5, 10) (6, 9) (7, 8) 입니다.
이 중 (가로)×(세로)가 44가 되는 것은 (4, 11)입니다.

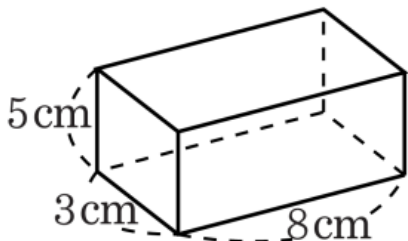
또한 □를 높이라고 두면,

$$(\text{옆넓이}) = (4 + 11 + 4 + 11) \times \square = 240,$$

즉, 높이 □ = 8(cm)입니다.

$$(\text{부피}) = 4 \times 11 \times 8 = 352(\text{cm}^3) \text{ 가 됩니다.}$$

19. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▶ 정답: 158 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (3 \times 8) \times 2 + (3 + 8 + 3 + 8) \times 5 \\&= 48 + 110 = 158 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 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 $726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$