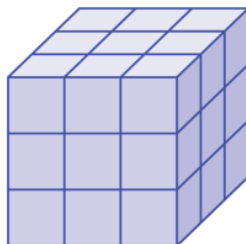


1. 한 모서리의 길이가 3 cm 인 정육면체를 쌓아서 그림과 같은 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

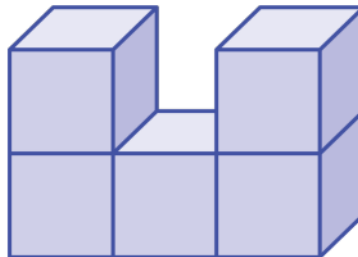
▷ 정답 : 729  $\text{cm}^3$

해설

한 모서리가 3 cm 인 정육면체로 만들어진  
직육면체이므로, 직육면체의 가로, 세로, 높이가 각각 9 cm 입니다.

따라서 직육면체의 부피는  $9 \times 9 \times 9 = 729(\text{cm}^3)$ 입니다.

2. 다음 도형의 부피가  $1080 \text{ cm}^3$  일 때, 정육면체 모양인 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 6cm

해설

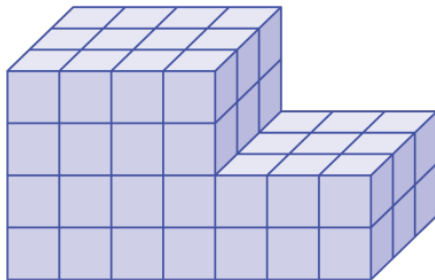
모두 5개의 쌓기나무가 있습니다.

$$(\text{쌓기나무 } 1 \text{ 개의 부피}) = 1080 \div 5 = 216 (\text{ cm}^3)$$

$216 = 6 \times 6 \times 6$  이므로

쌓기나무의 한 모서리의 길이는 6 cm입니다.

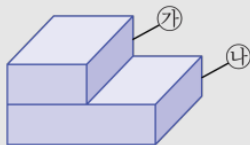
3. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $66 \text{ cm}^3$

해설



만든 입체도형이 직육면체 모양이 아니므로 ⑦와 ④ 부분으로 나누어 쌓기나무의 개수를 세면 쉽게 셀 수 있습니다.

⑦부분은 한 층에  $4 \times 3 = 12$  개씩 2 층이므로  
모두  $12 \times 2 = 24$  (개)이고,

④부분은 한 층에  $7 \times 3 = 21$  개씩 2 층이므로  
모두  $21 \times 2 = 42$  (개)입니다.

쌓기나무의 개수는  $24 + 42 = 66$ (개)이므로  
입체도형의 부피는  $66 \text{ cm}^3$ 입니다.

4. 한 모서리가 3 cm인 정육면체를 늘여서 부피가  $216 \text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 8 배

해설

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

$$216 \div 27 = 8(\text{배})$$

5. 한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 3배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 27배

해설

한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체의 부피 :

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

늘린 정육면체의 부피 :

$$(7 \times 3) \times (7 \times 3) \times (7 \times 3) = 9261(\text{ cm}^3)$$

$$9261 \div 343 = 27(\text{ 배})$$

6. 어떤 정육면체의 한 면의 넓이를 3배 늘여  $75\text{ cm}^2$ 가 되었습니다. 처음 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.

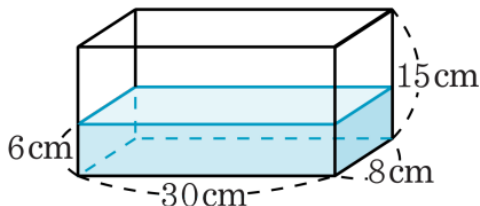
▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $125\text{ cm}^3$

해설

3배 늘이기 전 한 면의 넓이는  $75 \div 3 = 25(\text{ cm}^2)$  이므로 한 변의 길이는  $5\text{ cm}$ 입니다. 따라서, 처음 정육면체의 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{ cm}^3)$ 입니다.

7. 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  $\text{cm}^3$  입니까?



넣은물건	돌	구슬	접시
늘어난물의높이	3 cm	1 cm	2 cm

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

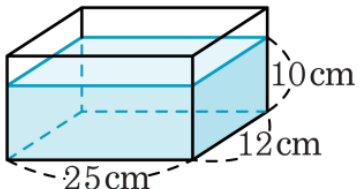
▷ 정답 :  $1440 \text{ cm}^3$

### 해설

돌, 구슬, 접시를 모두 넣었을 때 늘어난 물의 높이:  $3 + 1 + 2 = 6(\text{cm})$

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

8. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.  
이 그릇에 부피가  $600 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

### 해설

돌을 넣었을 때 늘어나는 물의 높이 : □ cm

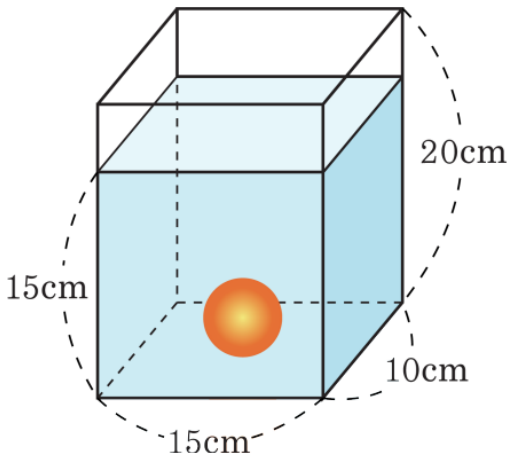
$$25 \times 12 \times \square = 600$$

$$\square = 600 \div 300$$

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

$$\text{그릇의 물의 높이} : 10 + 2 = 12(\text{ cm})$$

9. 다음 그림과 같이 물에 구슬이 들어 있어서 빼냈더니 물의 높이가 12cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 450 $\text{cm}^3$

해설

$$\text{줄어든 물의 높이} : 15 - 12 = 3(\text{cm})$$

$$\text{구슬의 부피} : 15 \times 10 \times 3 = 450(\text{cm}^3)$$