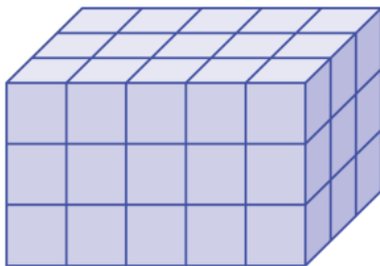


1. 쟁기나무 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



①  $45\text{cm}^3$

②  $48\text{cm}^3$

③  $52\text{cm}^3$

④  $57\text{cm}^3$

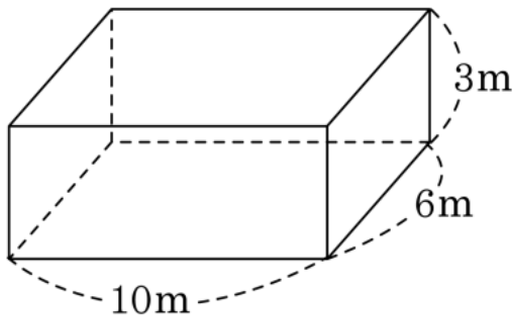
⑤  $60\text{cm}^3$

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$

$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $180\text{m}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\ &= 10 \times 6 \times 3 = 180(\text{m}^3)\end{aligned}$$

3. 밑면의 가로가 7 cm, 세로가 6 cm 이고, 높이가 8 cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답 :            cm<sup>3</sup>

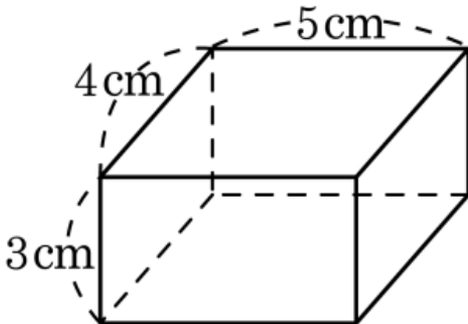
▷ 정답 : 336 cm<sup>3</sup>

#### 해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이)

따라서  $7 \times 6 \times 8 = 336(\text{cm}^3)$

4. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



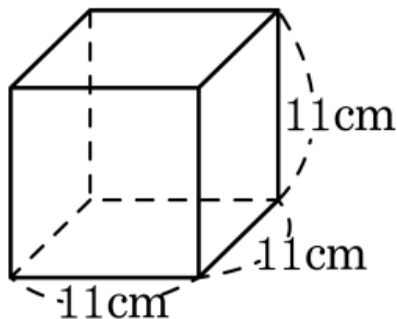
▶ 답:           $\text{cm}^3$

▷ 정답: 60  $\text{cm}^3$

해설

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

5. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



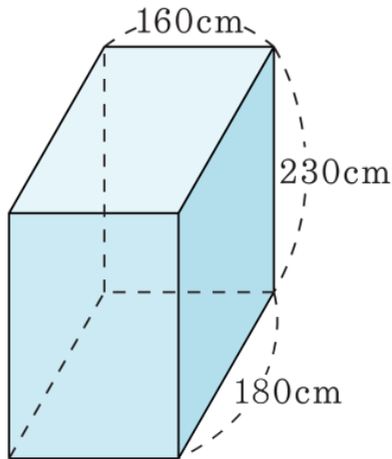
▶ 답:             $\text{cm}^3$

▷ 정답: 1331  $\text{cm}^3$

해설

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

6. 다음 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



▶ 답:                       $\text{cm}^3$

▷ 정답: 6624000  $\text{cm}^3$

해설

$$160 \times 180 \times 230 = 6624000(\text{cm}^3)$$

7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

①  $6\text{ m}^3$

②  $5.3\text{ m}^3$

③  $900000\text{ cm}^3$

④ 한 모서리의 길이가  $1.2\text{ m}$  인 정육면체의 부피

⑤ 가로가  $1\text{ m}$  이고 세로가  $0.5\text{ m}$ , 높이가  $2\text{ m}$  인 직육면체의 부피

해설

부피를  $\text{m}^3$  로 고쳐서 비교합니다.

①  $6\text{ m}^3$

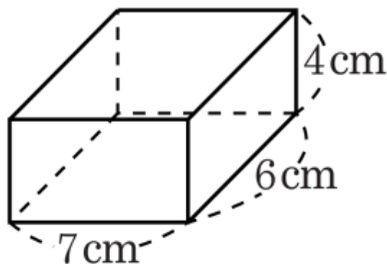
②  $5.3\text{ m}^3$

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

8. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



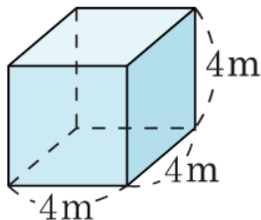
▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $188 \text{ cm}^2$

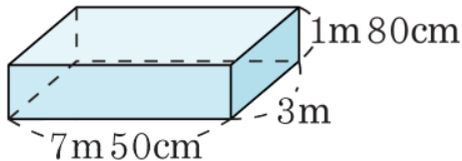
해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 4 \\ &= 84 + 104 = 188(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



㉠



㉡

▶ 답:

▶ 정답: ㉠

해설

$$(\text{㉠의 부피}) = 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{m}^3)$$

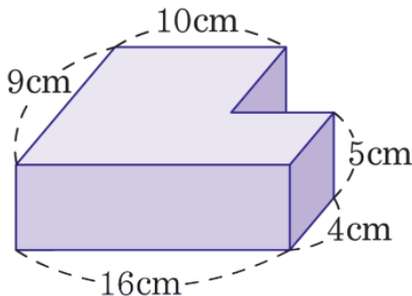
㉡의 길이의 단위를 m단위로 고칩니다.

$$7\text{m } 50\text{cm} = 7.5\text{m}, 1\text{m } 80\text{cm} = 1.8\text{m}$$

$$(\text{㉡의 부피}) = 7.5 \times 3 \times 1.8 = 40.5(\text{m}^3)$$

따라서 ㉠의 부피가 더 큽니다.

10. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 :             $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $570 \text{cm}^3$

해설

(주어진 입체도형의 부피)

$= (\text{큰 직육면체의 부피}) - (\text{작은 직육면체의 부피})$

큰 직육면체의 부피 :

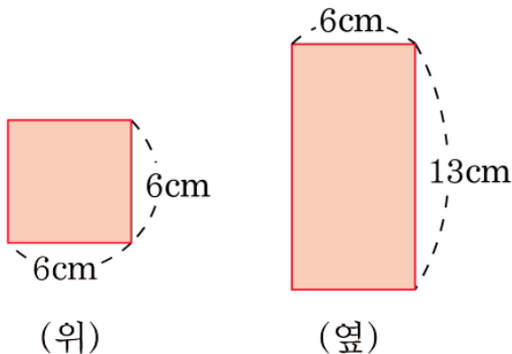
$$16 \times 9 \times 5 = 720 (\text{cm}^3)$$

작은 직육면체의 부피 :

$$(16 - 10) \times (9 - 4) \times 5 = 6 \times 5 \times 5 = 150 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{부피}) = 720 - 150 = 570 (\text{cm}^3)$$

11. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$   
 ④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

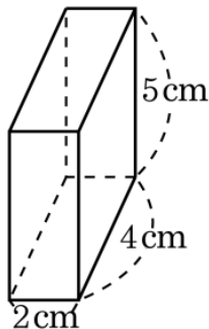
해설

(위에서 본 모양) = (밑넓이)

(옆에서 본 모양) = (옆면)

$$\begin{aligned}
 (\text{겉넓이}) &= (6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13 \\
 &= 72 + 312 \\
 &= 384(\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$

12. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



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

### 해설

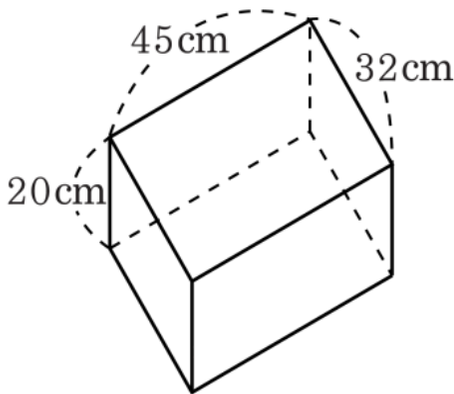
직육면체의 겉넓이를 구하는 방법 : 6개의 면의 넓이를 구하여 더합니다.

2개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → ①

서로 다른 3개의 면의 넓이의 합을 2배하여 구합니다. → ④

따라서 ①, ④

13. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



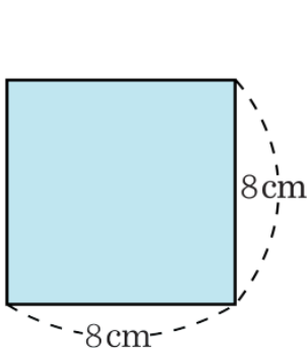
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답: 5960  $\text{cm}^2$

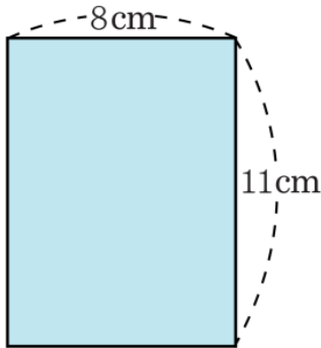
해설

$$\begin{aligned} & (45 \times 32) \times 2 + (45 + 32 + 45 + 32) \times 20 \\ & = 2880 + 3080 = 5960(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

14. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



(위)



(옆)

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 480 cm<sup>2</sup>

해설

위에서 본 모양 2 개와 옆에서 본 모양 4 개로 이루어져 있으므로  
겉넓이는

$$(8 \times 8) \times 2 + (11 \times 8) \times 4 = 128 + 352 = 480(\text{cm}^2)$$

15. 한 변의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

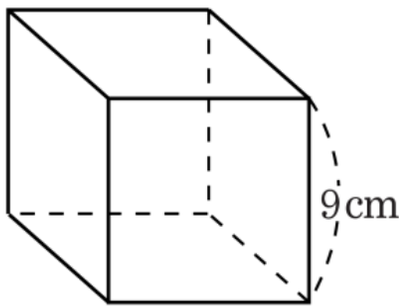
▶ 답 :             $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 864  $\text{cm}^2$

### 해설

한 모서리가 12 cm인 정육면체의 겉넓이는 한 변이 12 cm인 정사각형 6 개의 넓이와 같으므로  $(12 \times 12) \times 6 = 864 \text{ cm}^2$  입니다.

16. 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $486 \text{ cm}^2$

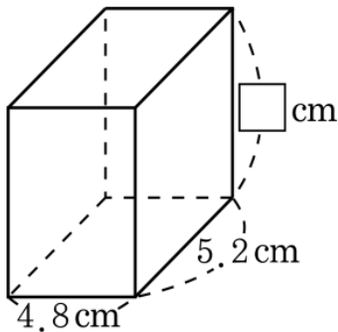
해설

한 면의 넓이는 한 변이 9 cm인 정사각형의 넓이와 같으므로

$$9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 81 \times 6 = 486(\text{cm}^2)$$

17. 다음 직육면체의 옆넓이가  $140\text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답 :  cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

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

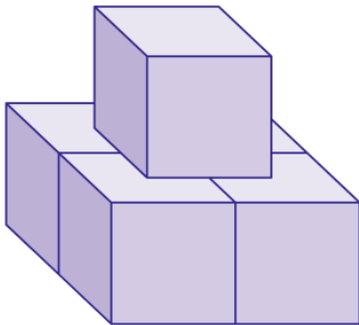
$$20 \times \square = 140$$

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





20. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135 \text{ cm}^3$  라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇  $\text{cm}$ 인지 구하시오.



▶ 답:           $\text{cm}$

▷ 정답: 3 cm

### 해설

한 모서리의 길이:

$$(\square \times \square \times \square) \times 5 = 135$$

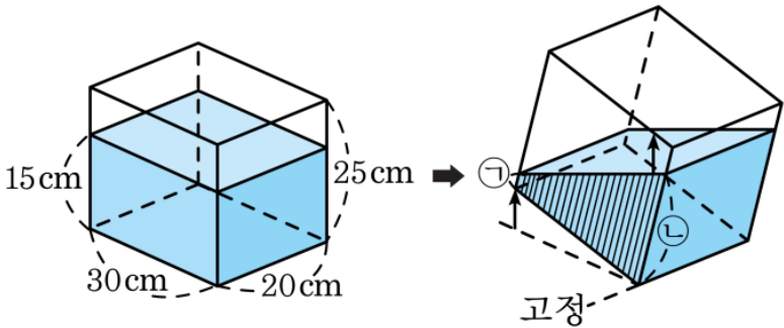
$$\square \times \square \times \square = 135 \div 5$$

$$\square \times \square \times \square = 27$$

$$\square = 3$$

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는  $3 \text{ cm}$  입니다.

21. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밀면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



①  $300 \text{ cm}^2$

②  $450 \text{ cm}^2$

③  $600 \text{ cm}^2$

④  $750 \text{ cm}^2$

⑤ ㉠, ㉡의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

### 해설

모양은 변해도 부피는 변하지 않으므로 들어올리기 전의 물의 부피와 들어올린 후의 물의 부피는 같습니다.

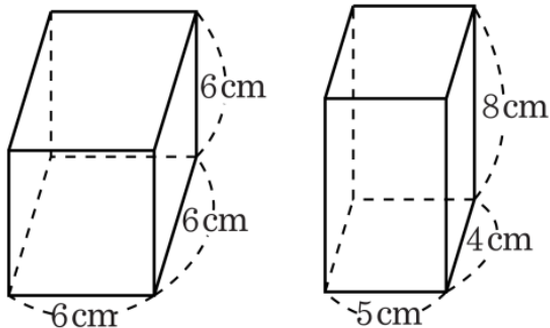
(들어올리기 전의 물의 부피)  
 $= 30 \times 20 \times 15 = 9000 (\text{cm}^3)$

그런데 들어올린 후의 물의 모양은 빗금친 부분을 밑면으로 하고 높이가 20 cm인 각기둥입니다.

각기둥의 부피는 (밑넓이) × (높이) 이므로,  
 (들어올린 후의 물의 부피) = (각기둥의 부피)  
 $= (\text{빗금친 부분의 넓이}) \times (\text{높이})$   
 $= (\text{빗금친 부분의 넓이}) \times 20$

(빗금친 부분의 넓이) × 20 = 9000 이므로,  
 (빗금친 부분의 넓이) =  $9000 \div 20 = 450 (\text{cm}^2)$  입니다.

22. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 :             $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 400  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} (\text{정육면체의 겉넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\ &= 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= (5 \times 4) \times 2 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8 \\ &= 20 \times 2 + 18 \times 8 = 40 + 144 = 184(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$(\text{겉넓이의 합}) = 216 + 184 = 400(\text{cm}^2)$$

23. 어떤 정육면체의 각 모서리를 2배로 늘여 새로운 정육면체를 만들었습니다. 새로 만든 정육면체의 겉넓이가  $864\text{cm}^2$  일 때, 처음 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답:          cm

▷ 정답: 6 cm

### 해설

모서리를 2배로 늘이면 겉넓이는 4배로 늘어납니다.

따라서 처음 정육면체의 겉넓이는

$864 \div 4 = 216(\text{cm}^2)$ 입니다.

처음 정육면체의 한 모서리의 길이를

■ cm라 하면

$$216 = \blacksquare \times \blacksquare \times 6$$

$$\blacksquare \times \blacksquare = 36$$

$$\blacksquare = 6(\text{cm})$$

24. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다  $2592\text{ cm}^2$  줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

①  $54\text{ cm}^2$

②  $78\text{ cm}^2$

③  $90\text{ cm}^2$

④  $96\text{ cm}^2$

⑤  $108\text{ cm}^2$

### 해설

작은 정육면체 64개로 만든 큰 정육면체는 작은 정육면체를 가로로 4개, 세로로 4개, 높이는 4층으로 쌓은 것입니다. 작은 정육면체의 한 면의 넓이를  $\square\text{ cm}^2$  라고 하면

$$(\square \times 6) \times 64 - (\square \times 16) \times 6 = 2592$$

$$\square \times 384 - \square \times 96 = 2592$$

$$\square \times (384 - 96) = 2592$$

$$\square \times 288 = 2592$$

$$\square = 2592 \div 288$$

$$\square = 9$$

한 면의 넓이가  $9\text{ cm}^2$  이므로 작은 정육면체 한 개의 겉넓이는  $9 \times 6 = 54(\text{ cm}^2)$  입니다.

25. 직육면체의 가로와 세로의 길이는 더한 값이 15이고, 곱한 값이 44인 자연수입니다. 그리고 옆넓이가  $240\text{ cm}^2$ 일 때, 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답:                       $\text{cm}^3$

▷ 정답: 352  $\text{cm}^3$

### 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) $\times$ (세로)가 44가 되는 것은 (4, 11)입니다.

또한 를 높이라고 두면,

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

즉, 높이  = 8(cm)입니다.

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