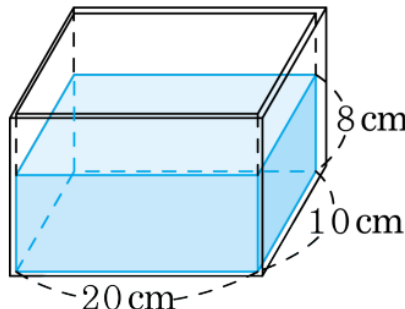


1. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.  
이 그릇에 부피가  $800 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm    ② 12 cm    ③ 10 cm    ④ 9 cm    ⑤ 8 cm

해설

$$20 \times 10 \times \square = 800 ,$$

$\square = 4$  이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4 cm 만큼 늘어납니다.  
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는  $8 + 4 = 12(\text{cm})$  입니다.

2. 겉넓이가  $150 \text{ cm}^2$ 인 정육면체의 한 모서리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

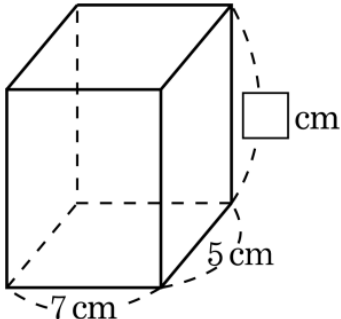
$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$\text{한 면의 넓이는 } \square \times \square$$

$$\text{따라서 } \square \times \square \times 6 = 150$$

$$\square = 5(\text{ cm})$$

3. 도형을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{옆넓이} : 216 \text{ cm}^2$$

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

### 해설

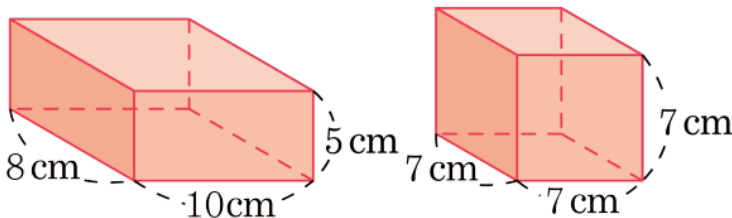
(옆넓이) = (밑면의 둘레) × (높이) 이므로

$$(5 + 7 + 5 + 7) \times \square = 216$$

$$24 \times \square = 216$$

$$\square = 9(\text{cm})$$

4. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 겉넓이가 더 큰지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 직육면체

해설

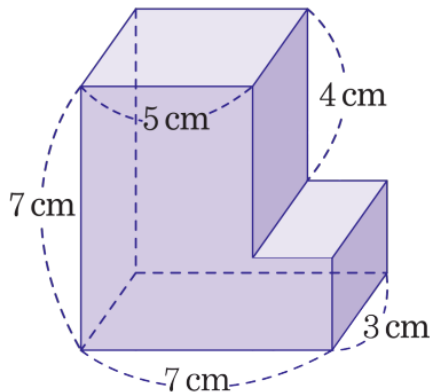
직육면체의 겉넓이 :

$$(10 \times 8) \times 2 + \{(10 + 8) \times 2 \times 5\} = 340(\text{cm}^2)$$

정육면체의 겉넓이 :  $(7 \times 7) \times 6 = 294(\text{cm}^2)$

따라서 직육면체의 겉넓이가 더 큽니다.

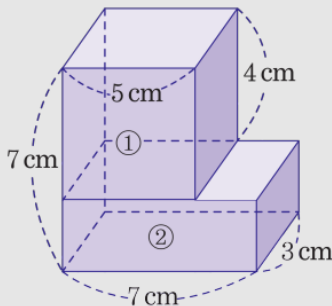
5. 다음 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 123cm<sup>3</sup>

해설



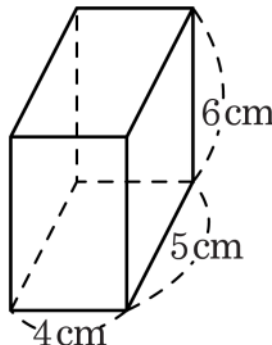
도형의 윗부분(①)과 아랫부분(②)을 나누어 구한 다음 더하면

$$\text{①의 부피: } (5 \times 3) \times 4 = 60(\text{cm}^3)$$

$$\text{②의 부피: } (7 \times 3) \times 3 = 63(\text{cm}^3)$$

$$\text{따라서 } ① + ② = 60 + 63 = 123(\text{cm}^3)$$

6. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

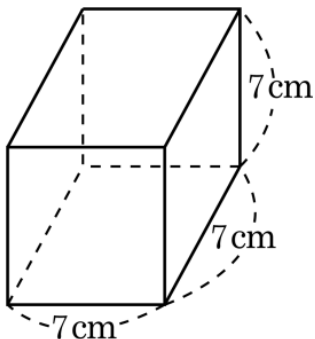
▷ 정답: 148 cm<sup>2</sup>

해설

$$\{(4 \times 5) + (5 \times 6) + (4 \times 6)\} \times 2 = 148(\text{cm}^2)$$

위의 방법 외에 겉넓이는 밑넓이의 2배한 수에 옆넓이를 더해서 구할 수 있습니다.

7. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 49

▷ 정답: 196

▷ 정답: 294cm<sup>2</sup>

### 해설

정육면체를 (밑넓이) $\times 2 +$ (옆넓이)의 공식으로 겉넓이를 구한 것입니다.

$$(7 \times 7) \times 2 + \{(7 + 7 + 7 + 7) \times 7\}$$

$$= 49 \times 2 + 196 = 294(\text{cm}^2)$$

8. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답 : 6

▷ 정답 : 6배

해설

정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다.

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

9.  안에 들어갈 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

직육면체는 합동인 면이 3쌍이고, 직육면체의 여섯 면의 넓이의 합을 라고 합니다.

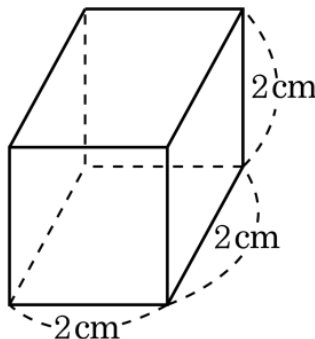
▶ 답:

▶ 정답: 겉넓이

해설

직육면체는 마주보는 면끼리 합동이고, 총 3쌍이 있습니다.  
그리고 이 3쌍의 면, 즉 여섯 면의 넓이의 합을 겉넓이라고 합니다.

10. 다음 정육면체를 보고,  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×  이므로, 정육면체의 겉넓이는   $\text{cm}^2$ 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

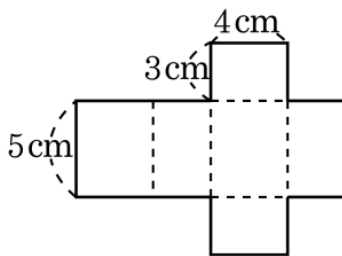
▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 24 $\text{cm}^2$

해설

정육면체는 정사각형 6개로 만든 도형입니다.  
따라서 정육면체의 겉넓이는  
 $(\text{한 면의 넓이}) \times 6 = (2 \times 2) \times 6 = 24(\text{cm}^2)$

11. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 12

▷ 정답: 70

▷ 정답: 94cm<sup>2</sup>

### 해설

밑면의 가로, 세로가 각각 3 cm, 4 cm 이므로

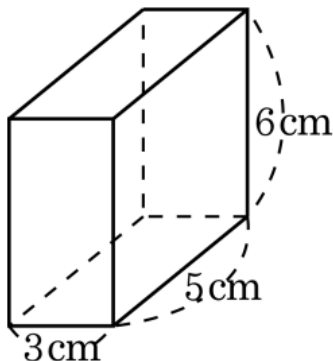
밑넓이는  $3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가  $(3 + 4 + 3 + 4) \text{ cm}$ 이고, 세로가 5 cm인 직사각형의 넓이이므로

$(3 + 4) \times 2 \times 5 = 70(\text{cm}^2)$

따라서 겉넓이는  $12 \times 2 + 70 = 94(\text{cm}^2)$

12. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 90cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 3 \times 5 \times 6 = 90(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

13. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>3</sup>

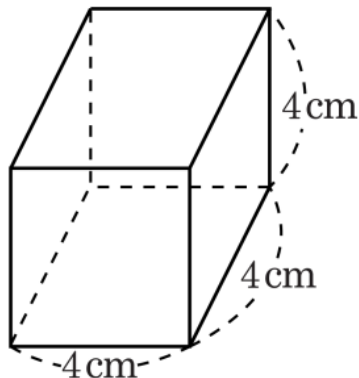
▶ 정답: 336cm<sup>3</sup>

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

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

14. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



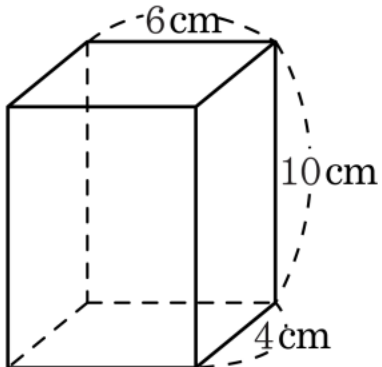
▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $96 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 겉넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= (4 \times 4) \times 6 = 96(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

15. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



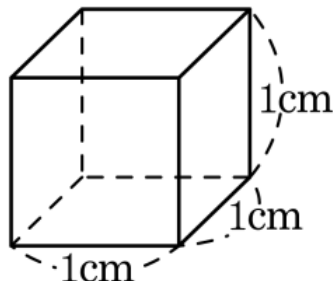
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 240 cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 6 \times 4 \times 10 = 240(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같이 가로와 세로, 높이가 각각 1 cm 인 쌓기나무의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 1  $\text{cm}^3$

해설

한 모서리가 1 cm 인 정육면체의 부피는  
 $1 \times 1 \times 1 = 1(\text{cm}^3)$  입니다.