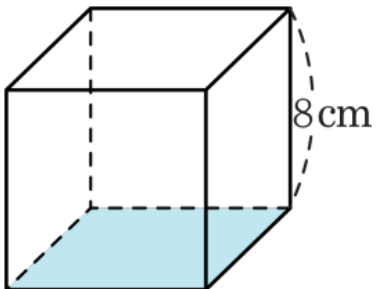


1. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



색칠한 면의 넓이 :  $108 \text{ cm}^2$

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 864  $\text{cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = 108 \times 8 = 864 (\text{cm}^3)$$

2. 정육면체의 한 면의 넓이가  $81\text{ m}^2$  일 때, 부피는 몇  $\text{m}^3$  입니까?

▶ 답 :  $\text{m}^3$

▶ 정답 : 729 $\text{m}^3$

해설

$81 = 9 \times 9$  이므로 한 모서리의 길이는 9 m이고, 부피는  $9 \times 9 \times 9 = 729(\text{ m}^3)$

3. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정육면체 (나) 가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 27 배

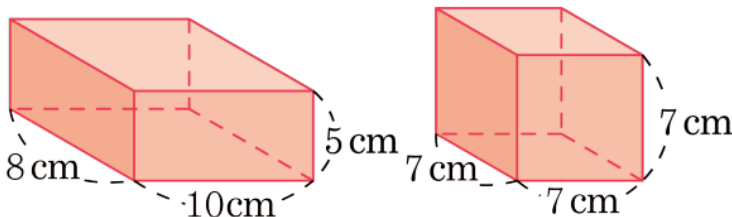
해설

$$(가) : 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$$

$$(나) : 12 \times 12 \times 12 = 1728(\text{cm}^3)$$

$$1728 \div 64 = 27(\text{배})$$

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 직육면체

해설

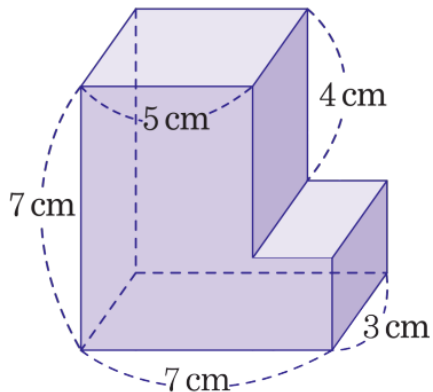
직육면체의 겉넓이 :

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

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

따라서 직육면체의 겉넓이가 더 큽니다.

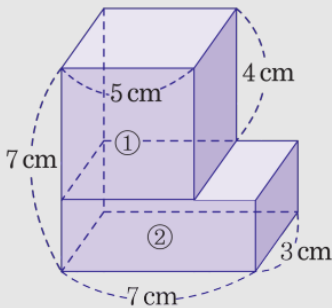
5. 다음 도형의 부피를 구하시오.



▶ 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. 한 모서리가 15 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

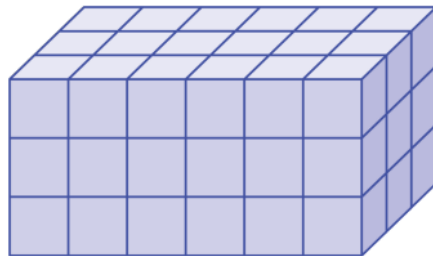
▶ 정답: 1350cm<sup>2</sup>

해설

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

$$(\text{겉넓이}) = (15 \times 15) \times 6 = 1350(\text{cm}^2)$$

7. 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓아 만든 다음 직육면체의 부피는  $1458 \text{ cm}^3$ 입니다. 쌓기나무의 한 개의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



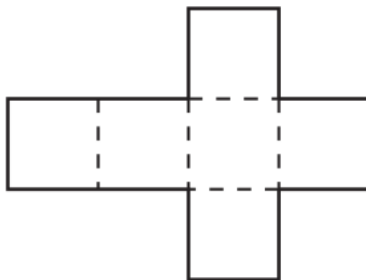
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $27 \text{ cm}^3$

해설

직육면체는 쌓기나무  $6 \times 3 \times 3 = 54(\text{개})$ 로 만든 것입니다. 쌓기나무 54개의 부피가  $1458 \text{ cm}^3$ 이므로 쌓기나무 1개의 부피는  $1458 \div 54 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.

8. 다음 그림은 한 면의 넓이가  $25 \text{ cm}^2$  인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $125 \text{ cm}^3$

해설

정사각형의 넓이가  $25 \text{ cm}^2$  이면  
한 변의 길이는  $5 \text{ cm}$ 이므로  
정육면체의 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$

9. 한 모서리가 5 cm인 정육면체를 늘여서 부피가  $1125 \text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피가 몇 배 증가하겠습니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 9배

해설

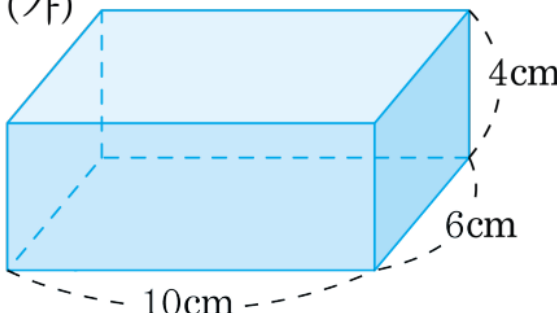
한 모서리가 5 cm인 정육면체의 부피 :

$$5 \times 5 \times 5 = 125(\text{ cm}^3)$$

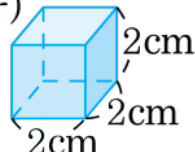
$$1125 \div 125 = 9(\text{ 배})$$

10. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?

(가)



(나)



① 38개

② 36개

③ 34개

④ 32개

⑤ 30개

해설

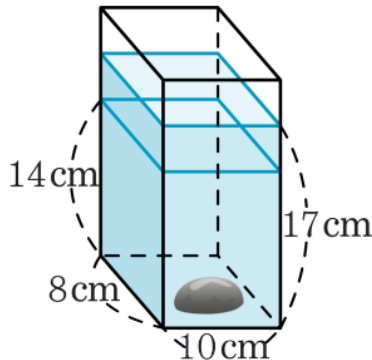
$$(가) 10 \times 6 \times 4 = 240(\text{ cm}^3)$$

$$(나) 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{ cm}^3)$$

$$240 \div 8 = 30$$

따라서 30개

11. 다음과 같이 물이 14 cm 높이 만큼 든 물통 속에 돌을 넣었더니, 물의 높이가 17 cm가 되었습니다. 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $240 \text{ cm}^3$

해설

$$\text{늘어난 물의 높이: } 17 - 14 = 3(\text{ cm})$$

$$\text{돌의 부피: } 10 \times 8 \times 3 = 240(\text{ cm}^3)$$

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

▶ 답 : 번

▷ 정답 : 600 번

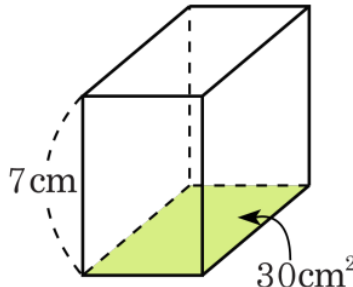
해설

$$(\text{구덩이 흙의 부피}) = 30 \times 40 \times 12 = 14400 (\text{m}^3)$$

$$14400 \div 24 = 600$$

흙은 모두 트럭으로 실어 나르려면 600번 날라야 합니다.

13. 한 밑면의 넓이가  $30\text{ cm}^2$ 이고, 겉넓이가  $214\text{ cm}^2$ 인 직육면체가 있습니다. 옆넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $154\text{ cm}^2$

해설

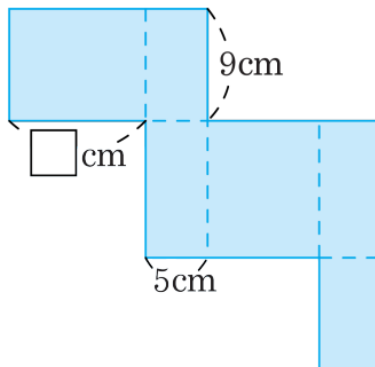
$$(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$214 = 30 \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$214 = 60 + (\text{옆넓이})$$

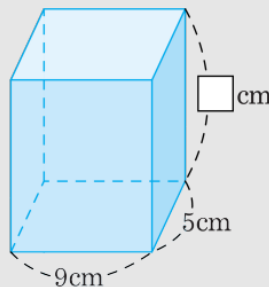
$$(\text{옆넓이}) = 214 - 60 = 154(\text{ cm}^2)$$

14. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398 \text{ cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설



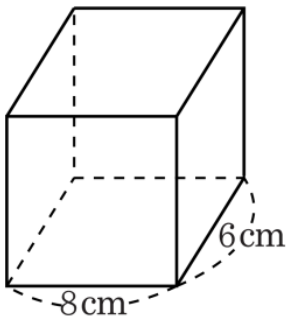
$$9 \times 5 \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times \square = 398$$

$$90 + 28 \times \square = 398$$

$$28 \times \square = 308$$

$$\square = 308 \div 28 = 11(\text{ cm})$$

15. 다음 도형의 부피가  $384 \text{ cm}^3$  일 때, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $320 \text{ cm}^2$

해설

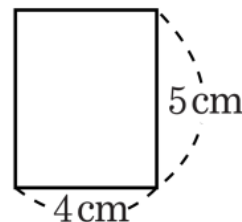
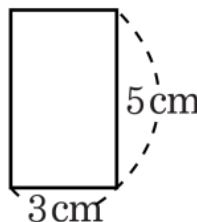
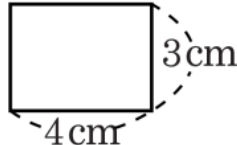
부피가  $384 \text{ cm}^3$  이므로 높이를 구할 수 있습니다.

(부피) = (가로)  $\times$  (세로)  $\times$  (높이) 이므로,

$$(\text{높이}) = 384 \div (8 \times 6) = 8(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 8 \\&= 96 + 224 = 320(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

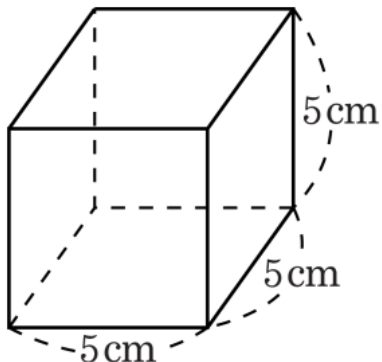
▷ 정답 :  $94 \underline{\text{cm}^2}$

해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$(3 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 3) \times 2 = 94 (\text{cm}^2)$$

17. 다음 정육면체의 옆넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $100 \text{cm}^2$

해설

정육면체의 옆면은 모두 합동이므로  
 $(5 \times 5) \times 4 = 100(\text{cm}^2)$ 입니다.

18. 밑면의 둘레가  $32\text{ cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $384\text{ cm}^2$

해설

밑면의 둘레가  $32\text{ cm}$ 인 정육면체의 한 모서리의 길이는  $32 \div 4 = 8(\text{ cm})$  이므로

겉넓이는  $(8 \times 8) \times 6 = 384(\text{ cm}^2)$  입니다.

19. 한 모서리의 길이가 12cm인 정육면체의 모든 면을 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$ 가 필요합니까? (단, 겹치는 부분은 없습니다.)

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 864  $\text{cm}^2$

해설

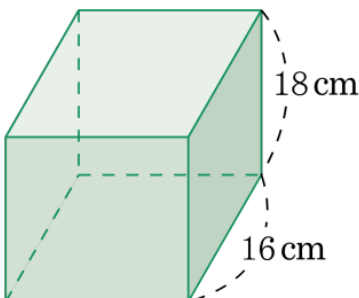
정육면체의 겉넓이를 구하면 됩니다.

(정육면체의 겉넓이)

$$=(\text{한 면의 넓이}) \times 6 = (12 \times 12) \times 6$$

$$= 144 \times 6 = 864 (\text{cm}^2)$$

20. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ①  $5760 \text{ cm}^3$       ②  $5400 \text{ cm}^3$       ③  $5216 \text{ cm}^3$   
④  $4924 \text{ cm}^3$       ⑤  $4866 \text{ cm}^3$

해설

가로  $16 \text{ cm}$ , 세로  $18 \text{ cm}$ 인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.

$$16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$$

$$576 + 68 \times \square = 1936$$

$$\square = (1936 - 576) \div 68 = 20(\text{ cm})$$

$$(\text{부피}) = 16 \times 18 \times 20 = 5760(\text{ cm}^3)$$