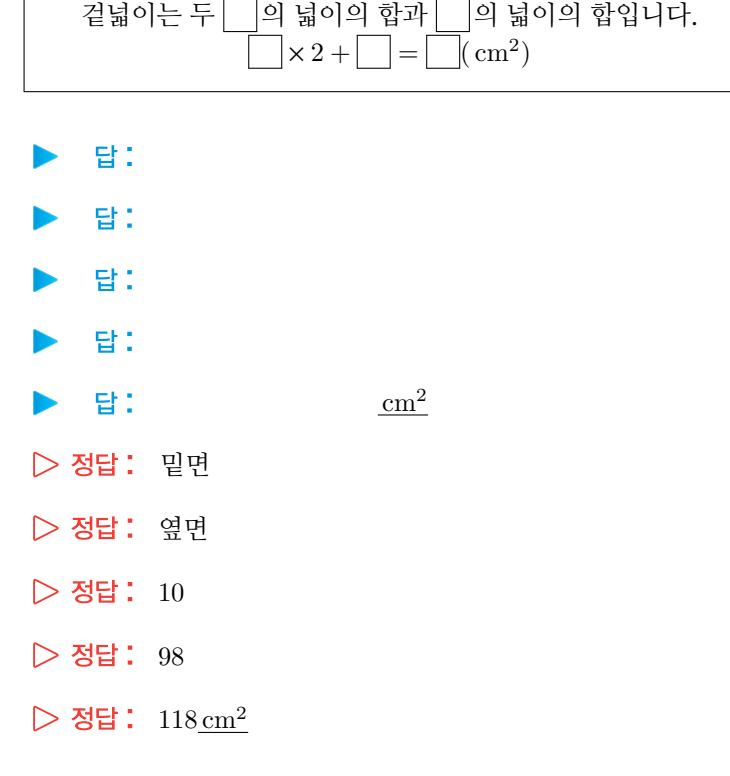


1. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.  
□ × 2 + □ = □(cm<sup>2</sup>)

- ▶ 답:  
▶ 답:  
▶ 답:  
▶ 답:

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 10

▷ 정답: 98

▷ 정답: 118cm<sup>2</sup>

해설

밑면의 가로, 세로가 각각 2 cm, 5 cm 이므로 밑넓이는  $2 \times 5 = 10(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가  $(2 + 5 + 2 + 5) \text{ cm}$ 이고, 세로가 7 cm인 직사각형의 넓이이므로

$$(2 + 5) \times 2 \times 7 = 98(\text{cm}^2)$$

따라서 겉넓이는  $10 \times 2 + 98 = 118(\text{cm}^2)$

2. 다음 정육면체를 보고, 물음에 답하시오.



(1) 정육면체의 한 면의 넓이는  $3 \times 3 = \square$  ( $\text{cm}^2$ )입니다.

(2) 정육면체는 6 개의 면이 모두 합동이므로 겉넓이는  $\square \times 6 = \square$  ( $\text{cm}^2$ )입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 9

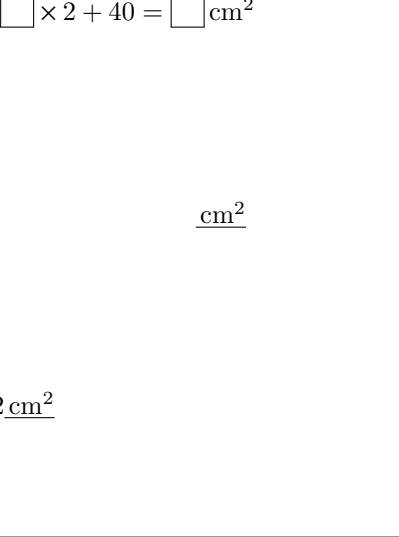
▷ 정답: (2) 9, 54

해설

(1) 정육면체의 한 면의 넓이는  $3 \times 3 = 9$  ( $\text{cm}^2$ )입니다.

(2) 정육면체는 6 개의 면이 모두 합동이므로 겉넓이는  $9 \times 6 = 54$  ( $\text{cm}^2$ )입니다.

3. 직육면체의 전개도를 보고, □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(1) (\text{옆넓이}) = (2 + 3 + 2 + 3) \times \square = 40 \text{ cm}^2$$

$$(2) (\text{겉넓이}) = \square \times 2 + 40 = \square \text{ cm}^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 52cm<sup>2</sup>

해설

$$(1) (\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이})$$

$$= (2 + 3 + 2 + 3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$

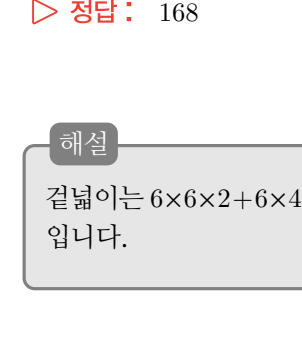
$$(2) (\text{밑넓이}) = (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로})$$

$$= 3 \times 2 = 6(\text{cm}^2)$$

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

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

4. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 168

해설

겉넓이는  $6 \times 6 \times 2 + 6 \times 4 \times 2 + 6 \times 4 \times 2 = 72 + 48 + 48 = 168(\text{cm}^2)$  입니다.

5. 밑면의 가로와 세로가 각각 12 cm, 14 cm이고, 높이가 8 cm인 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

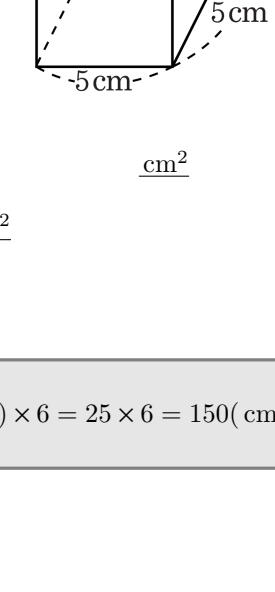
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $752 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (12 \times 14) \times 2 + (12 + 14 + 12 + 14) \times 8 \\&= 336 + 416 = 752(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



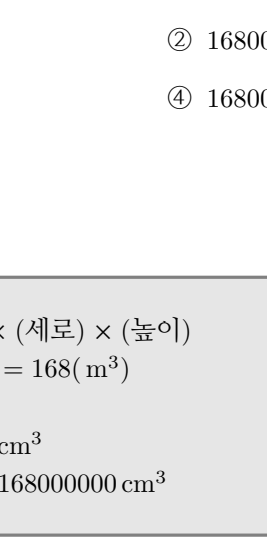
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $150 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{겉넓이}) = (5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 (\text{cm}^2)$$

7. 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



- ①  $168 \text{ cm}^3$       ②  $16800 \text{ cm}^3$   
③  $168000 \text{ cm}^3$       ④  $1680000 \text{ cm}^3$   
⑤  $16800000 \text{ cm}^3$

해설

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

$$(\text{부피}) = 3 \times 8 \times 7 = 168 (\text{m}^3)$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm},$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$$

$$\text{따라서 } 168 \text{ m}^3 = 168000000 \text{ cm}^3$$

8. 기광이는 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 다음과 같은 정육면체 모양을 만들었습니다. 만든 모양의 부피를 알아보시오.



- (1) 1층에 놓인 쌓기나무는 □개입니다.  
(2) 2층에 놓인 쌓기나무는 □개입니다.  
(3) 3층에 놓인 쌓기나무는 □개입니다.  
(4) 쌓기나무가 모두 □개이므로 부피는 □ $\text{cm}^3$ 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 9

▷ 정답: (2) 9

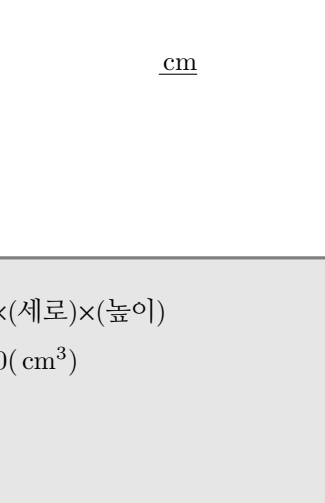
▷ 정답: (3) 9

▷ 정답: (4) 27, 27

해설

- (1) 9  
(2) 9  
(3) 9  
(4) 쌓기나무가 모두 27개이므로 부피는  $27 \text{ cm}^3$ 입니다.

9. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 부피가  $80 \text{ cm}^3$  인 직육면체를 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답:  cm

▷ 정답: 8 cm

해설

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

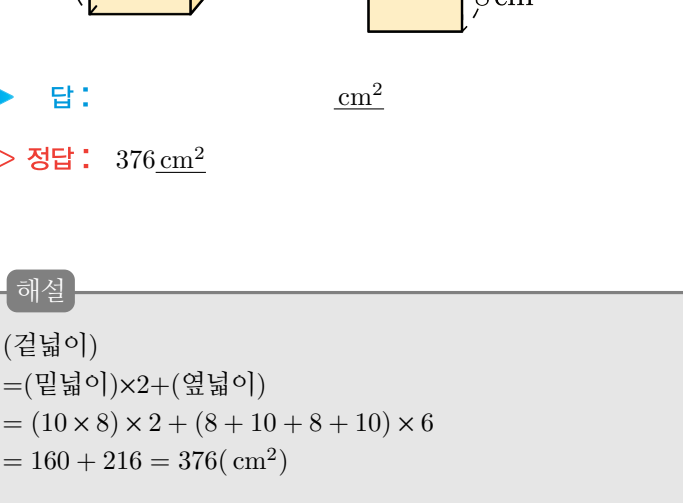
$$5 \times \square \times 2 = 80 (\text{cm}^3)$$

$$10 \times \square = 80$$

$$\square = 80 \div 10$$

$$\square = 8 (\text{cm})$$

10. 다음 직육면체의 전개도가 아래와 같을 때, 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $376 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{겉넓이}) \\&= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (10 \times 8) \times 2 + (8 + 10 + 8 + 10) \times 6 \\&= 160 + 216 = 376 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$