

1. 한 모서리의 길이가 9 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

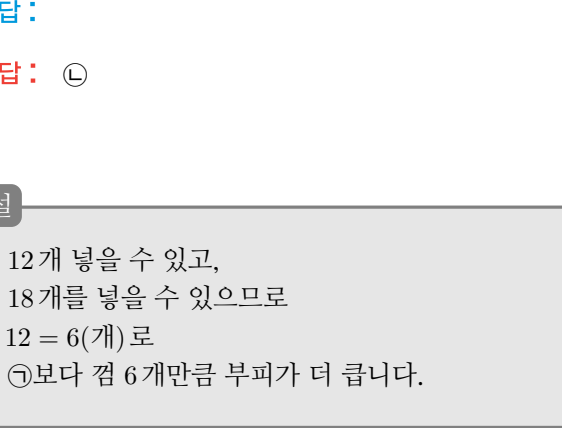
▶ 답: cm²

▷ 정답: 486 cm²

해설

$$\begin{aligned}&(\text{정육면체의 겉넓이}) \\&= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이}) \times 6 \\&= (9 \times 9) \times 6 = 486(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

2. 그림과 같은 두 상자에 같은 크기의 껌을 꼭 맞게 넣었더니, ⑦에는 12 개, ⑧에는 18 개까지 넣을 수 있었습니다. ⑦ 상자와 ⑧ 상자 중에서 어느 상자의 부피가 더 큰지 기호를 쓰시오.



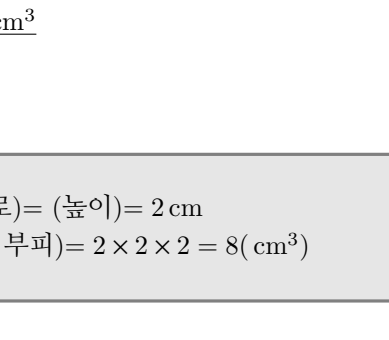
▶ 답:

▷ 정답: ⑧

해설

⑦는 12 개 넣을 수 있고,
⑧는 18 개를 넣을 수 있으므로
 $18 - 12 = 6$ (개)로
⑧이 ⑦보다 껌 6 개만큼 부피가 더 큽니다.

3. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



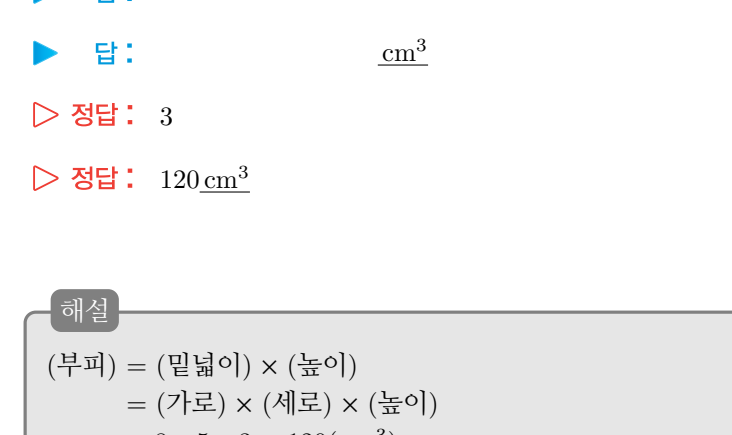
▶ 답: cm³

▷ 정답: 8 cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{가로}) &= (\text{세로}) = (\text{높이}) = 2 \text{ cm} \\(\text{정육면체의 부피}) &= 2 \times 2 \times 2 = 8 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

4. 직육면체의 부피를 구하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{부피}) = 40 \times \boxed{\quad} \text{ cm}^3$$

▶ 답:

▶ 답: cm³

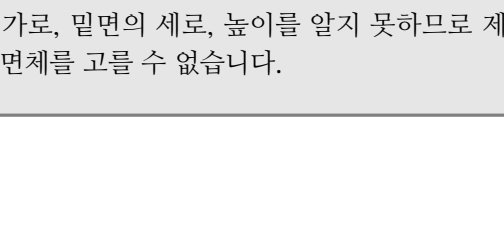
▷ 정답: 3

▷ 정답: 120 cm³

해설

$$\begin{aligned} (\text{부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\ &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\ &= 8 \times 5 \times 3 = 120 (\text{cm}^3) \end{aligned}$$

5. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니다? 있으면 '네', 없으면 '아니오'를 써보시오.



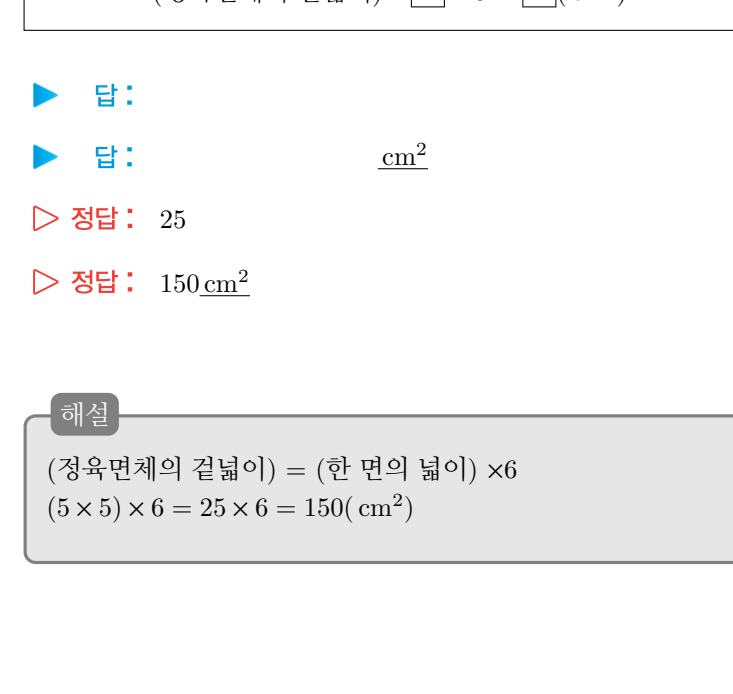
▶ 답:

▷ 정답: 아니오

해설

밑면의 가로, 밑면의 세로, 높이를 알지 못하므로 제일 부피가 큰 직육면체를 고를 수 없습니다.

6. 다음 정육면체를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 6 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 25

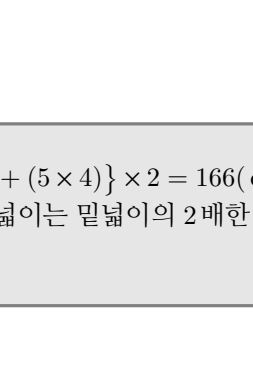
▷ 정답: 150 cm²

해설

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

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

7. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

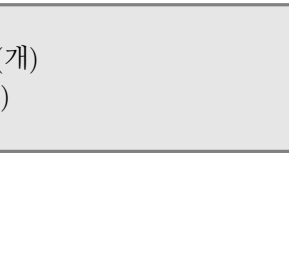
▷ 정답: 166 cm²

해설

$$\{(5 \times 7) + (7 \times 4) + (5 \times 4)\} \times 2 = 166(\text{cm}^2)$$

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

8. 쌓기나무 1 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답 : 30 cm^3

해설

$$(5 \times 3) \times 2 = 30(\text{개})$$

$$1 \times 30 = 30(\text{cm}^3)$$

9. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

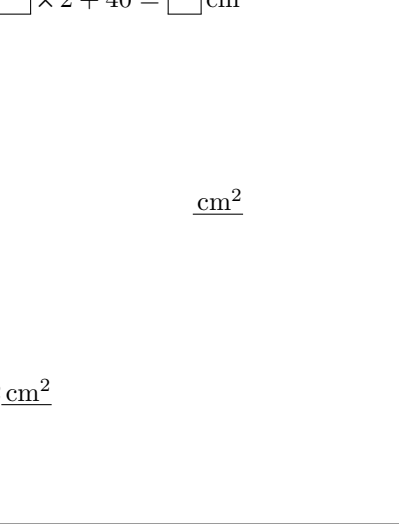
- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

해설

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

- ① 6 m^3
- ② 5.3 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 $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

10. 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: cm²

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 52cm²

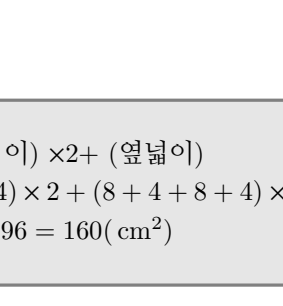
해설

$$(1) (\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\ = (2+3+2+3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$

$$(2) (\text{밑넓이}) = (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로}) \\ = 3 \times 2 = 6(\text{cm}^2)$$

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

11. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



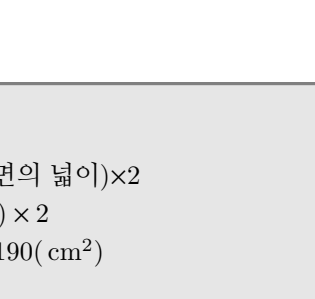
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 160 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{(겉넓이)} &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= (8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times 4 \\ &= 64 + 96 = 160(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

12. 다음 직육면체의 겉넓이는 358 cm^2 입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



- Ⓐ 190 cm^2 Ⓑ 188 cm^2 Ⓒ 176 cm^2
Ⓓ 170 cm^2 Ⓨ 168 cm^2

해설

$$\begin{aligned} &(\text{옆넓이}) \\ &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\ &= 358 - (12 \times 7) \times 2 \\ &= 358 - 168 = 190 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

13. 정육면체의 한 면의 넓이가 81 m^2 일 때, 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: $\underline{\text{m}^3}$

▷ 정답: 729 m^3

해설

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

14. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

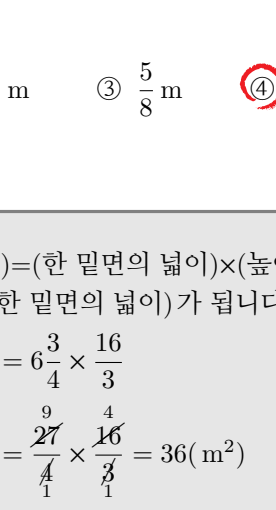
▷ 정답: 6 배

해설

정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다.

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

15. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2} \text{ m}^3$ 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{8} \text{ m}$ ② $\frac{3}{8} \text{ m}$ ③ $\frac{5}{8} \text{ m}$ ④ $2\frac{1}{8} \text{ m}$ ⑤ $3\frac{3}{8} \text{ m}$

해설

(직육면체의 부피) = (한 밑면의 넓이) × (높이) 이므로
(높이) = (부피) ÷ (한 밑면의 넓이) 가 됩니다.

$$\begin{aligned} (\text{한 밑면의 넓이}) &= 6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3} \\ &= \frac{27}{4} \times \frac{16}{3} = 36(\text{m}^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{높이}) &= 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{153}{2} \times \frac{1}{36} \\ &= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}(\text{m}) \end{aligned}$$