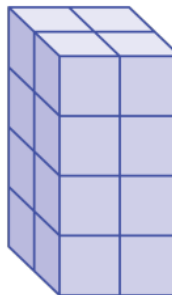


1. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌍기나무의 개수를 세어 다음 모양의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 16  $\text{cm}^3$

해설

$$(2 \times 2) \times 4 = 16(\text{개})$$

$$1 \times 16 = 16(\text{cm}^3)$$

2. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 125  $\text{cm}^3$

해설

정육면체의 부피도 직육면체의 부피를 구하는 것과 같으므로  
밑면의 개수를 알아본 다음, 층수를 곱하는 것과 같습니다.  
따라서 한 모서리가 5cm인 정육면체의 부피는  $(5 \times 5) \times 5 = 125(\text{cm}^3)$ 입니다.

3.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3200000 \text{ cm}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}^3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.2

해설

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

$$\text{따라서 } 3200000 \text{ cm}^3 = 3.2 \text{ m}^3$$

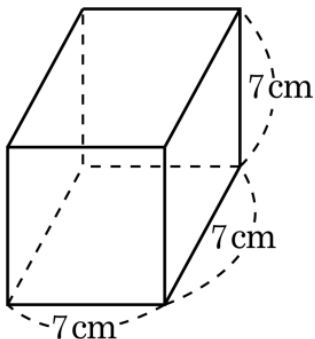
4. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

- ①  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ②  $9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3)$
- ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3)$
- ④  $4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3)$
- ⑤  $12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3)$

5. 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>

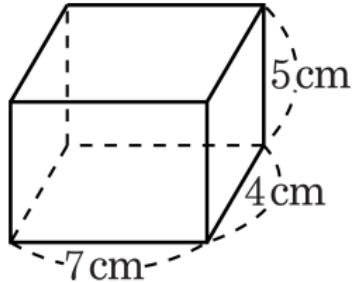
### 해설

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

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

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

6. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

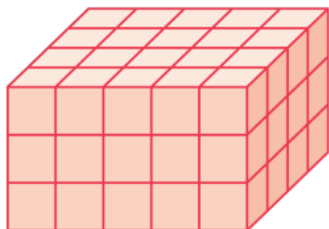
▶ 정답: 166cm<sup>2</sup>

해설

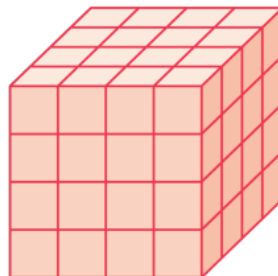
$$\{(5 \times 7) + (7 \times 4) + (5 \times 4)\} \times 2 = 166(\text{cm}^2)$$

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

7. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큽니까?



㉠



㉡

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

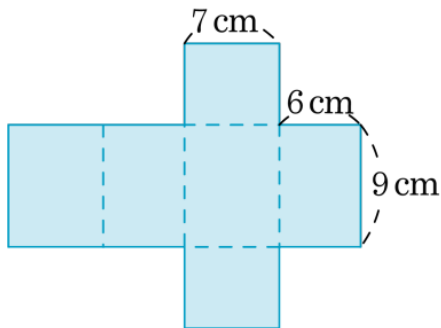
해설

㉠는 한 층에 20개씩 3층이므로 모두 60개입니다.

㉡는 한 층에 16개씩 4층이므로 모두 64개입니다.

따라서 ㉡의 부피가 더 큽니다.

8. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

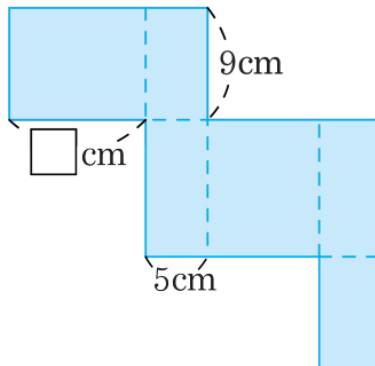


- ①  $416 \text{ cm}^2$       ②  $358 \text{ cm}^2$       ③  $318 \text{ cm}^2$   
④  $296 \text{ cm}^2$       ⑤  $252 \text{ cm}^2$

### 해설

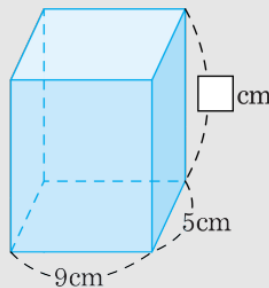
직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은  
가로가  $7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm})$ 이고, 세로는  $9\text{cm}$ 입니다.  
 $(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$   
 $= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$   
 $= 84 + 234$   
 $= 318(\text{cm}^2)$

9. 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



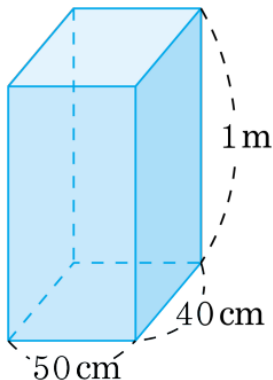
$$9 \times 5 \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times \square = 398$$

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

$$28 \times \square = 308$$

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

10. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm    ② 8 cm    ③ 6 cm    ④ 4 cm    ⑤ 2 cm

해설

$8\text{ L} = 8000\text{ cm}^3$  이므로 물의 부피는  
 $8000\text{ cm}^3$ 입니다.

물의 높이를  $\square\text{ cm}$ 라고 하면,

$$(\text{물의 부피}) = 50 \times 40 \times \square$$

$$2000 \times \square = 8000$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$