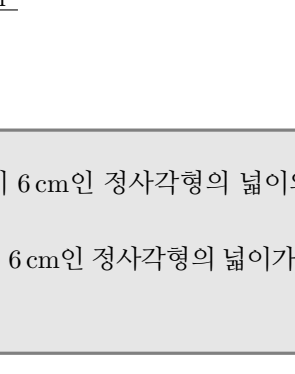


1. 다음 정육면체의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 216 cm^2

해설

밑넓이는 한 변이 6 cm인 정사각형의 넓이와 같으므로 $6 \times 6 = 36(\text{cm}^2)$

곁넓이는 한 변이 6 cm인 정사각형의 넓이가 6 개이므로 $36 \times 6 = 216(\text{cm}^2)$

2. ()안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

한 모서리의 길이가 (①) cm 인 정육면체의 부피를 1cm^3 라하고, (②)라고 읽습니다.

▶ 답:

▶ 답:

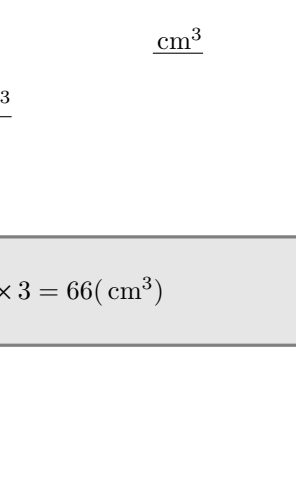
▷ 정답: 1

▷ 정답: 1 세제곱센티미터 또는 일세제곱센티미터

해설

정육면체의 부피: $1\text{cm} \times 1\text{cm} \times 1\text{cm} = 1\text{cm}^3$
따라서 1 세제곱센티미터 라고 읽습니다.

3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



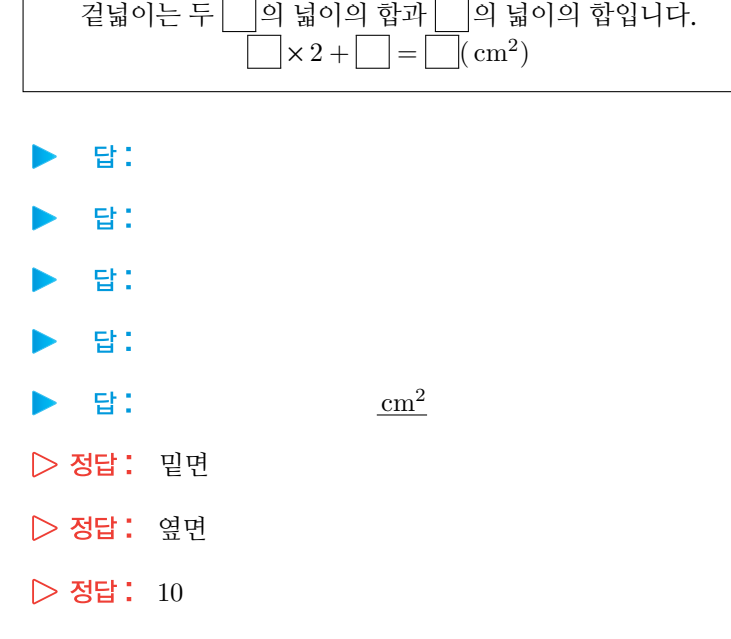
▶ 답: cm³

▷ 정답: 66cm³

해설

$$(\text{부피}) = 2 \times 11 \times 3 = 66(\text{cm}^3)$$

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



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

- ▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 10

▷ 정답: 98

▷ 정답: 118cm²

해설

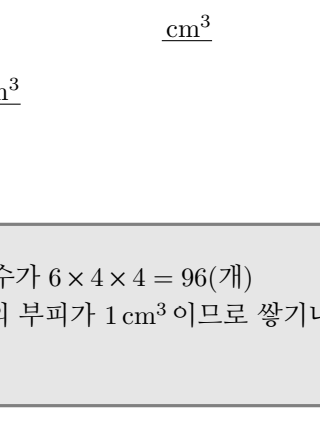
밑면의 가로, 세로가 각각 2 cm, 5 cm 이므로 밑넓이는 $2 \times 5 = 10(\text{cm}^2)$

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

5. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

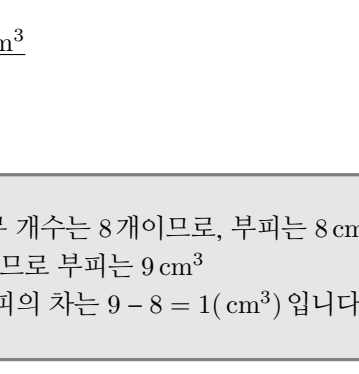
▷ 정답: 96cm^3

해설

쌓기나무의 개수가 $6 \times 4 \times 4 = 96(\text{개})$

쌓기나무 1 개의 부피가 1cm^3 이므로 쌓기나무 96 개의 부피는 96cm^3 입니다.

6. 작은 쌍기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 일 때, 두 도형의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답: 1 cm^3

해설

②의 쌍기나무 개수는 8개이므로, 부피는 8 cm^3 , ④의 쌍기나무 개수는 9개이므로 부피는 9 cm^3
따라서 두 부피의 차는 $9 - 8 = 1(\text{ cm}^3)$ 입니다.

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7 cm, 세로가 7 cm이고, 높이가 cm인 직육면체의 부피는 147 cm^3 입니다.

▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

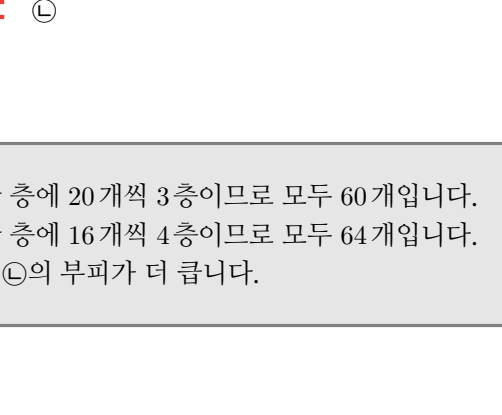
(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로

$$7 \times 7 \times \square = 147$$

$$\square = 147 \div 49$$

$$\square = 3(\text{ cm})$$

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



▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

①는 한 층에 20개씩 3층이므로 모두 60개입니다.

②는 한 층에 16개씩 4층이므로 모두 64개입니다.

따라서 ②의 부피가 더 큽니다.

9. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

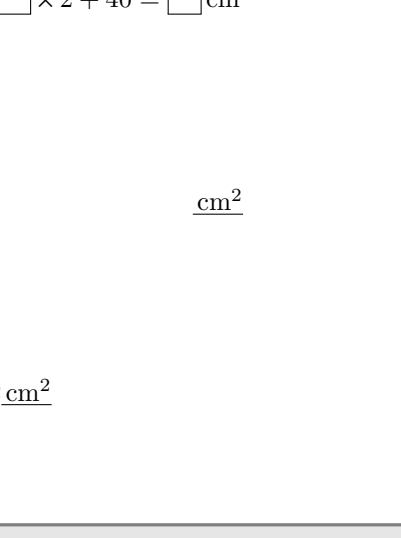
- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 752 cm^2

해설

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

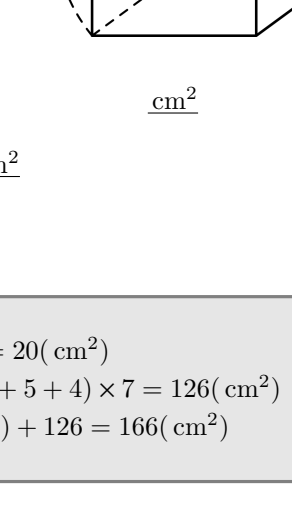
12. 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니다?

- ① 96 cm^2 ② 92 cm^2 ③ 88 cm^2
④ 80 cm^2 ⑤ 76 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 겉넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= 16 \times 6 = 96(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 직육면체의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 166 cm^2

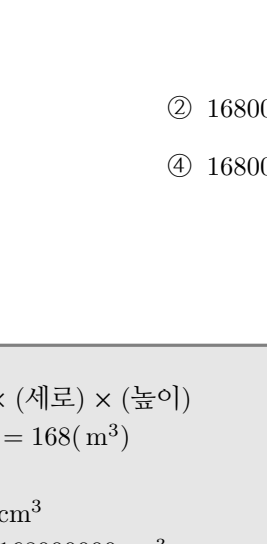
해설

$$\text{밑넓이} : 4 \times 5 = 20(\text{cm}^2)$$

$$\text{옆넓이} : (5 + 4 + 5 + 4) \times 7 = 126(\text{cm}^2)$$

$$\text{겉넓이} : (20 \times 2) + 126 = 166(\text{cm}^2)$$

14. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



- ① 168 cm^3 ② 16800 cm^3
③ 168000 cm^3 ④ 1680000 cm^3
⑤ 16800000 cm^3

해설

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

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

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

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

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

15. 한 면의 넓이가 169 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

- ① 2164 cm^3 ② 2185 cm^3 ③ 2256 cm^3
④ 2197 cm^3 ⑤ 2952 cm^3

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

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

$$= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 13 \times 13 = 169 \text{ 이므로}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는 13 cm 입니다.

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{한 모서리의 길이}) \times$$

$$(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 13 \times 13 \times 13 = 2197(\text{cm}^3)$$

16. 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 16 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가)정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 64 배

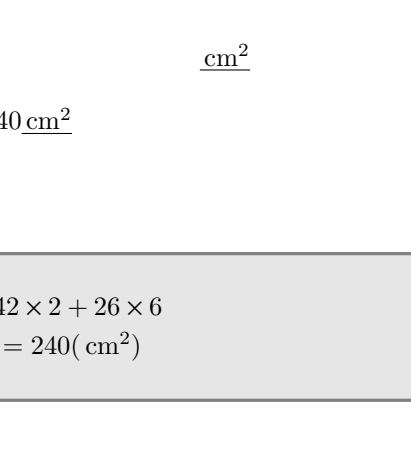
해설

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

$$(나) : 16 \times 16 \times 16 = 4096(\text{cm}^3)$$

$$4096 \div 64 = 64(\text{배})$$

17. 전개도에서 직사각형 ⑦의 둘레의 길이는 26 cm 이고, 넓이는 42 cm^2 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



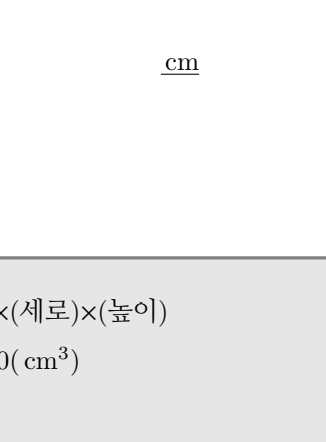
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 240 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 42 \times 2 + 26 \times 6 \\&= 84 + 156 = 240(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 부피가 80 cm^3 인 직육면체를 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

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

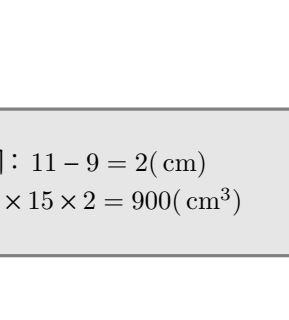
$$5 \times \square \times 2 = 80 (\text{cm}^3)$$

$$10 \times \square = 80$$

$$\square = 80 \div 10$$

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

19. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을 9cm만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가 11cm가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



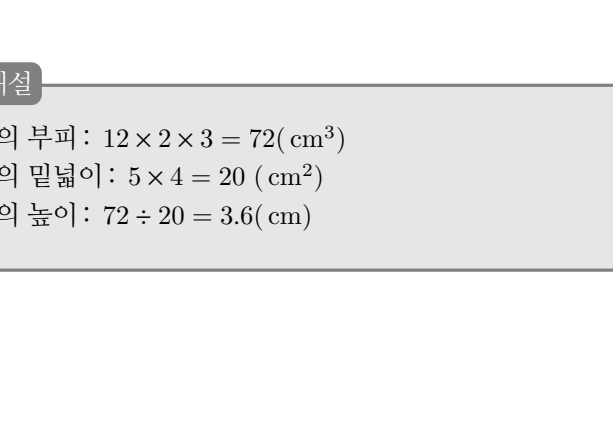
▶ 답: cm^3

▷ 정답: 900 cm^3

해설

$$\begin{aligned} \text{늘어난 물의 높이: } & 11 - 9 = 2(\text{cm}) \\ \text{물체의 부피: } & 30 \times 15 \times 2 = 900(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

20. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ⑦와 ⑧가 있습니다.
그릇 ⑦에 물을 가득 채운 후, 이 물을 그릇 ⑧에 모두 부으면, 그릇 ⑧
에 담긴 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 3.6cm

해설

$$\textcircled{⑧} \text{의 부피: } 12 \times 2 \times 3 = 72(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{⑦} \text{의 밑넓이: } 5 \times 4 = 20 (\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{⑦} \text{의 높이: } 72 \div 20 = 3.6(\text{cm})$$