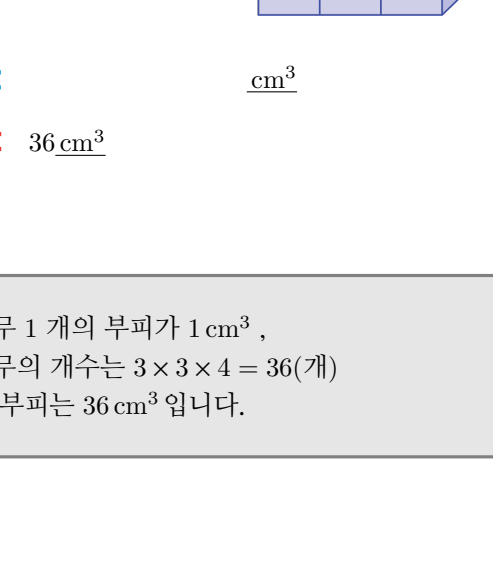


1. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 36cm³

해설

쌓기나무 1 개의 부피가 1 cm^3 ,
쌓기나무의 개수는 $3 \times 3 \times 4 = 36(\text{개})$
이므로 부피는 36 cm^3 입니다.

2. 다음은 직육면체의 부피를 구하기 위해 알아야 할 식입니다. 안에 알맞은 말을 쓰시오.

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × ()

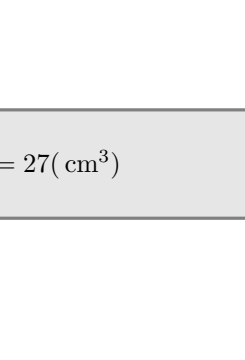
▶ 답:

▷ 정답: 높이]

해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) 입니다.

3. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



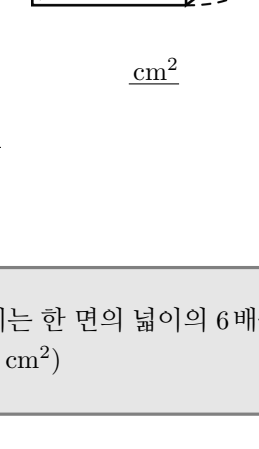
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $27 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{부피}) = 3 \times 3 \times 3 = 27 (\text{cm}^3)$$

4. 다음 정육면체의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 294 cm²

해설

정육면체의 곁넓이는 한 면의 넓이의 6배를 해서 구합니다.
 $(7 \times 7) \times 6 = 294(\text{cm}^2)$

5. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: cm^3

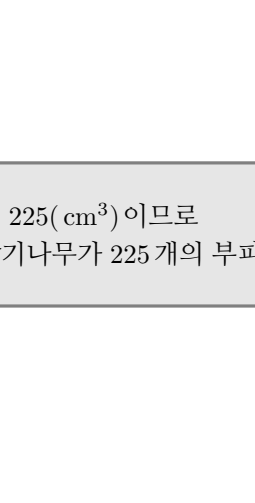
▷ 정답: 336 cm^3

해설

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

따라서 $7 \times 6 \times 8 = 336(\text{cm}^3)$

6. 입체도형은 부피가 1 cm^3 인 쌍기나무 몇 개의 부피와 같은지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 225 개

해설

부피는 $5 \times 5 \times 9 = 225(\text{cm}^3)$ 이므로
부피가 1 cm^3 인 쌍기나무가 225 개의 부피와 같습니다.

7. 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 $12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3)$

8. 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 $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

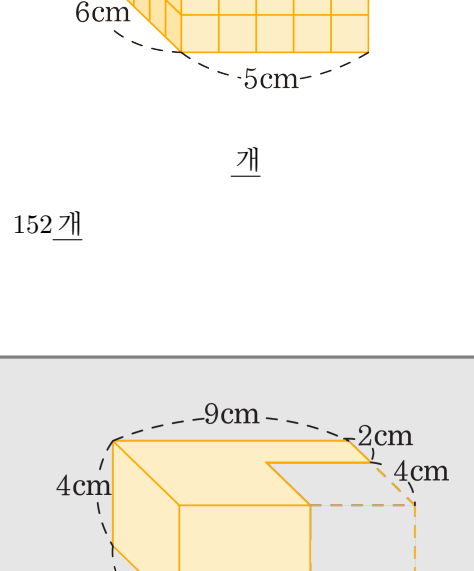
(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로

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

$$\square = 147 \div 49$$

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

10. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 152 개

해설



$$(\text{필요한 쌓기나무 개수}) = (\text{입체도형의 부피})$$

$$(\text{입체도형의 부피}) = (9 \times 6 \times 4) - (4 \times 4 \times 4)$$

$$= 216 - 64$$

$$= 152(\text{cm}^3)$$

따라서 152 개가 필요합니다.

11. □ 안에 들어갈 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

직육면체는 합동인 면이 3쌍이고, 직육면체의 여섯 면의 넓이의 합을 □라고 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 곁넓이

해설

직육면체는 마주보는 면끼리 합동이고, 총 3쌍이 있습니다.
그리고 이 3쌍의 면, 즉 여섯 면의 넓이의 합을 곁넓이라고 합니다.

12. 정육면체의 겉넓이는 한 면의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

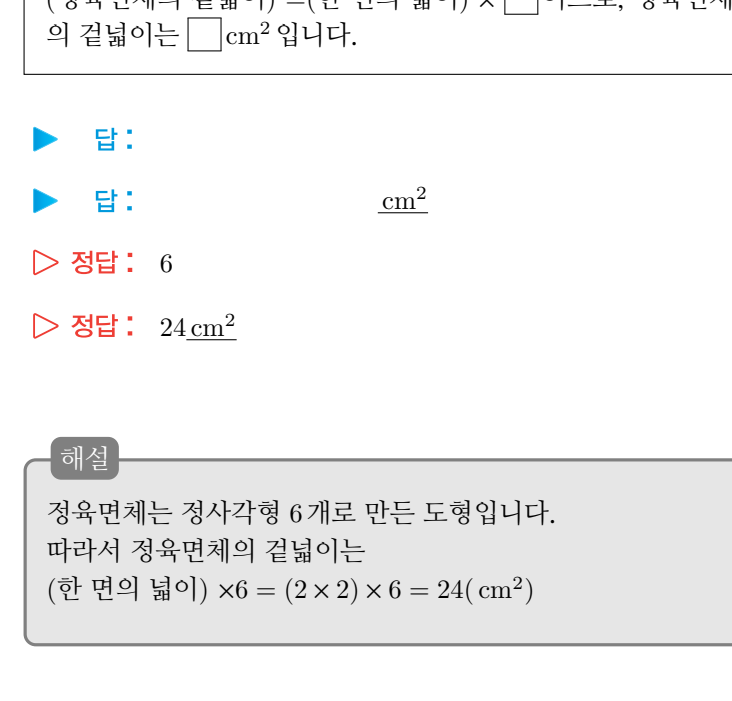
▷ 정답: 6 배

해설

정육면체는 6 개의 정사각형으로 이루어져 있으므로 합동인 면이 6개입니다.

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

13. 다음 정육면체를 보고, 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) × 이므로, 정육면체의 겉넓이는 cm²입니다.

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 6

▷ 정답: 24 cm²

해설

정육면체는 정사각형 6개로 만든 도형입니다.

따라서 정육면체의 겉넓이는

$$(한 면의 넓이) \times 6 = (2 \times 2) \times 6 = 24(\text{cm}^2)$$

14. 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: □ cm²

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 12

▷ 정답: 70

▷ 정답: 94 cm²

해설

밑면의 가로, 세로가 각각 3 cm, 4 cm 이므로
밑넓이는 $3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$
옆넓이는 가로가 $(3 + 4 + 3 + 4) \text{ cm}$ 이고, 세로가 5 cm인 직사
각형의 넓이이므로
 $(3 + 4) \times 2 \times 5 = 70(\text{cm}^2)$
따라서 겉넓이는 $12 \times 2 + 70 = 94(\text{cm}^2)$

15. 한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 18 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 216 배

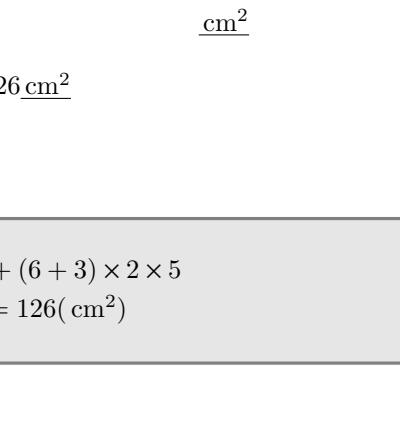
해설

$$(가) : 3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$$

$$(나) : 18 \times 18 \times 18 = 5832(\text{cm}^3)$$

$$5832 \div 27 = 216(\text{배})$$

16. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



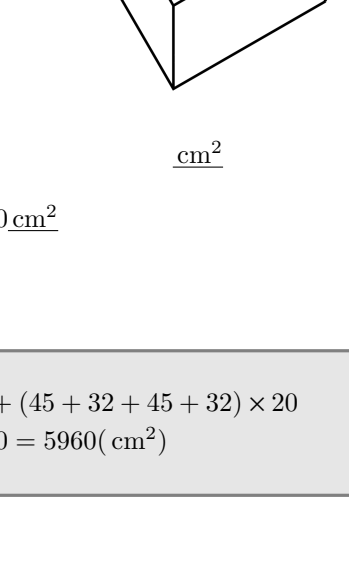
▶ 답: cm²

▷ 정답: 126 cm²

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 36 + 90 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 직육면체의 곁넓이를 구하시오.



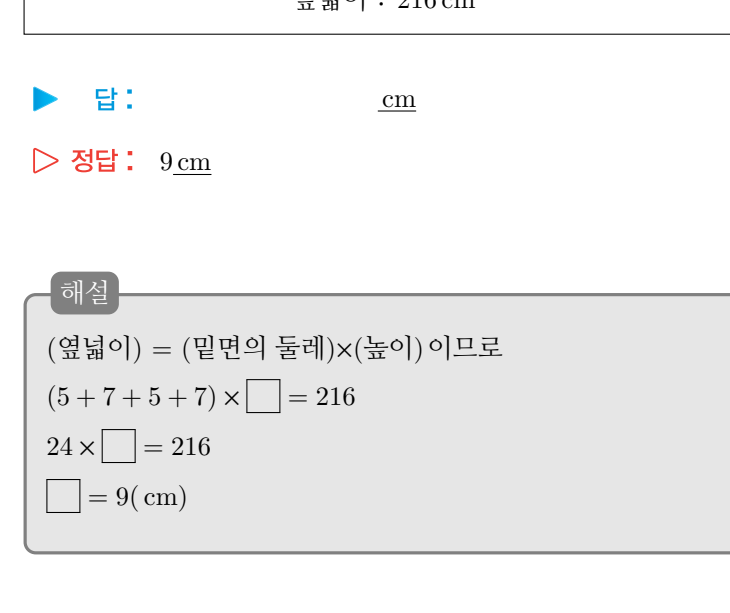
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 5960 cm^2

해설

$$(45 \times 32) \times 2 + (45 + 32 + 45 + 32) \times 20 \\ = 2880 + 3080 = 5960(\text{cm}^2)$$

18. 도형을 보고, \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

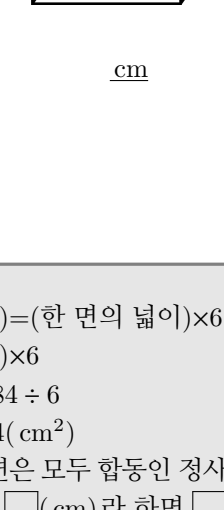
$$(\text{Front Face Area}) = (\text{Width} \times \text{Height}) \times 2$$

$$(5 + 7 + 5 + 7) \times \square = 216$$

$$24 \times \square = 216$$

$$\square = 9(\text{cm})$$

19. 다음 정육면체의 겉넓이는 384 cm^2 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

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

$$384 = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$(\text{한 면의 넓이}) = 384 \div 6$$

$$(\text{한 면의 넓이}) = 64(\text{cm}^2)$$

정육면체의 6 개의 면은 모두 합동인 정사각형이므로 정육면체의 한 모서리의 길이를 \square (cm)라 하면 $\square \times \square = 64$, $\square = 8$