

1. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

① 200 cm^2 ② 190 cm^2 ③ 180 cm^2

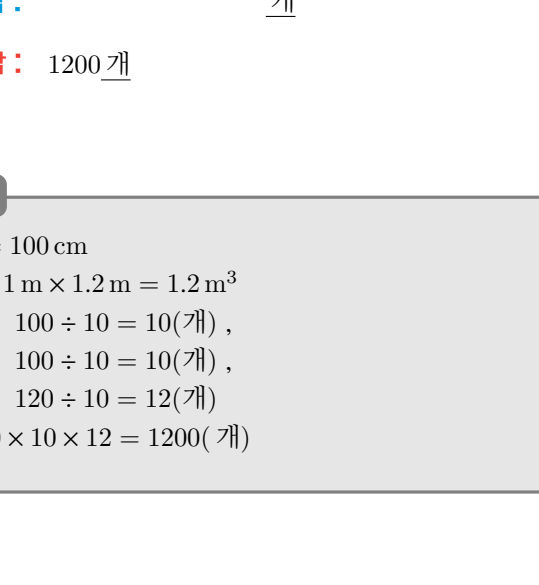
④ 170 cm^2 ⑤ 160 cm^2

해설

한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

2. 다음 원쪽 상자 몇 개를 쌓으면 오른쪽과 같은 크기의 상자가 되겠습니까?



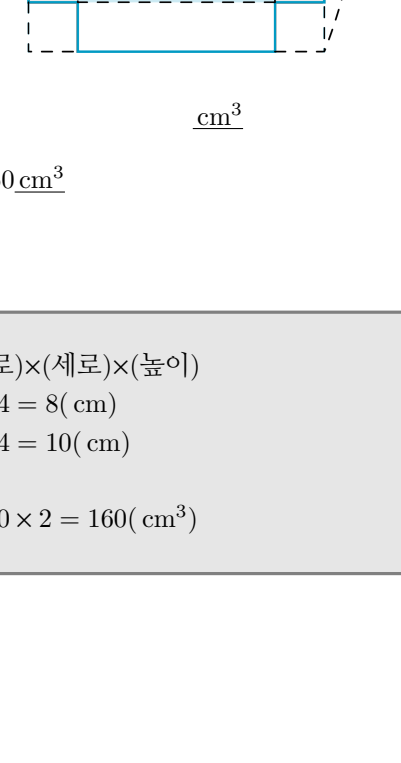
▶ 답: 개

▷ 정답: 1200 개

해설

$$\begin{aligned}1 \text{ m} &= 100 \text{ cm} \\1 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1.2 \text{ m} &= 1.2 \text{ m}^3 \\ \text{가로} : 100 \div 10 &= 10(\text{개}), \\ \text{세로} : 100 \div 10 &= 10(\text{개}), \\ \text{높이} : 120 \div 10 &= 12(\text{개}) \\ \text{즉}, 10 \times 10 \times 12 &= 1200(\text{개})\end{aligned}$$

3. 가로가 12 cm, 세로가 14 cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 160 cm^3

해설

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

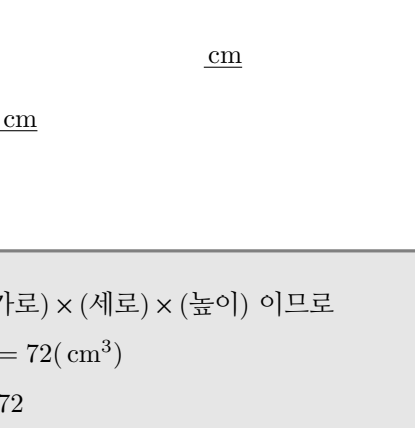
$$\text{가로} : 12 - 4 = 8(\text{cm})$$

$$\text{세로} : 14 - 4 = 10(\text{cm})$$

$$\text{높이} : 2\text{ cm}$$

$$\text{부피} : 8 \times 10 \times 2 = 160(\text{cm}^3)$$

4. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 부피가 72 cm^3 인 직육면체를 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

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

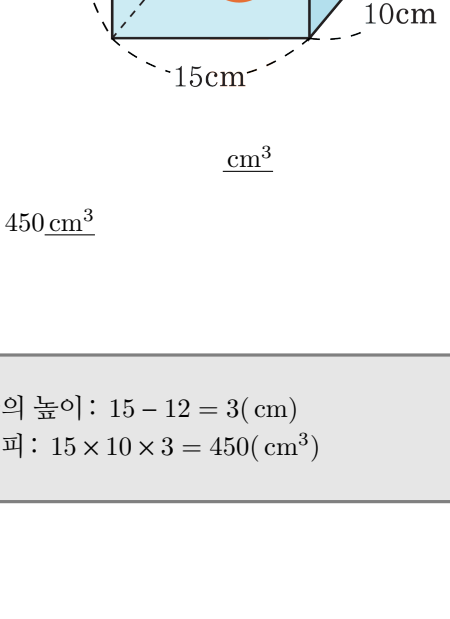
$$6 \times \square \times 3 = 72(\text{ cm}^3)$$

$$18 \times \square = 72$$

$$\square = 72 \div 18$$

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

5. 다음 그림과 같이 물에 구슬이 들어 있어서 빼냈더니 물의 높이가 12cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇 cm^3 입니까?



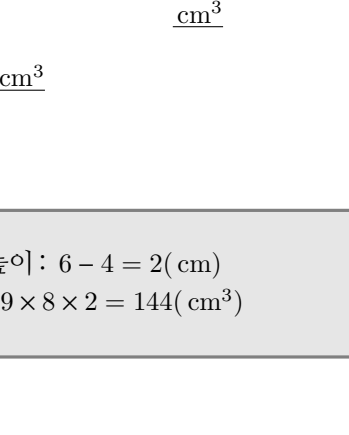
▶ 답: cm^3

▷ 정답: 450 cm^3

해설

$$\begin{aligned}\text{줄어든 물의 높이} &: 15 - 12 = 3(\text{cm}) \\ \text{구슬의 부피} &: 15 \times 10 \times 3 = 450(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같이 물이 담겨진 물통에서 구슬을 끼냈더니 물의 높이가 4cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

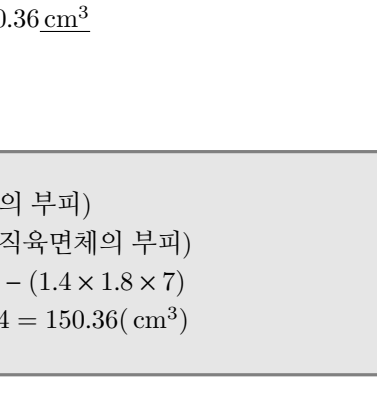
▷ 정답: 144 cm^3

해설

$$\text{줄어든 물의 높이: } 6 - 4 = 2(\text{ cm})$$

$$\text{구슬의 부피: } 9 \times 8 \times 2 = 144(\text{ cm}^3)$$

7. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.



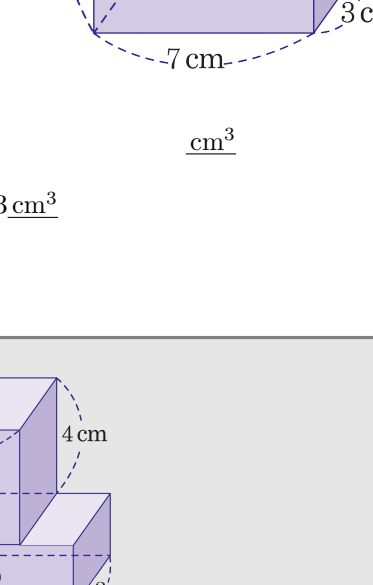
▶ 답: cm³

▷ 정답: 150.36 cm³

해설

$$\begin{aligned} &(\text{큰 직육면체의 부피}) \\ &-(\text{뚫린 작은 직육면체의 부피}) \\ &= (7 \times 6 \times 4) - (1.4 \times 1.8 \times 7) \\ &= 168 - 17.64 = 150.36(\text{ cm}^3) \end{aligned}$$

8. 다음 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 123cm³

해설



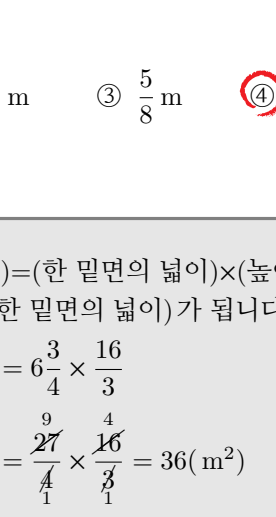
도형의 윗부분(①)과 아랫부분(②)을 나누어 구한 다음 더하면

$$\text{①의 부피: } (5 \times 3) \times 4 = 60(\text{cm}^3)$$

$$\text{②의 부피: } (7 \times 3) \times 3 = 63(\text{cm}^3)$$

$$\text{따라서 } ① + ② = 60 + 63 = 123(\text{cm}^3)$$

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



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

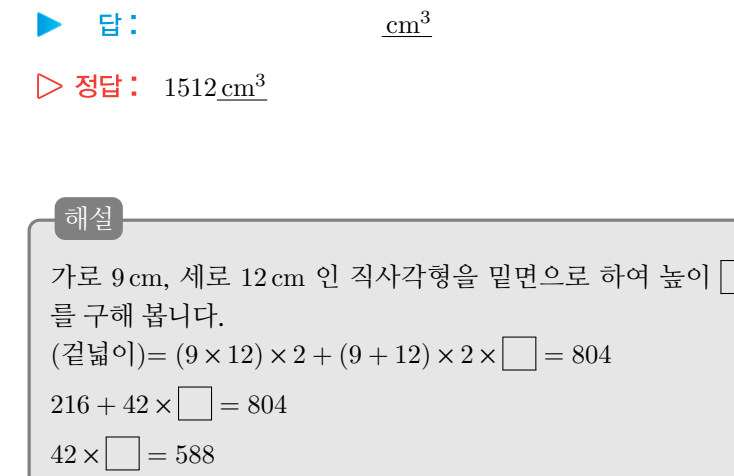
해설

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

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

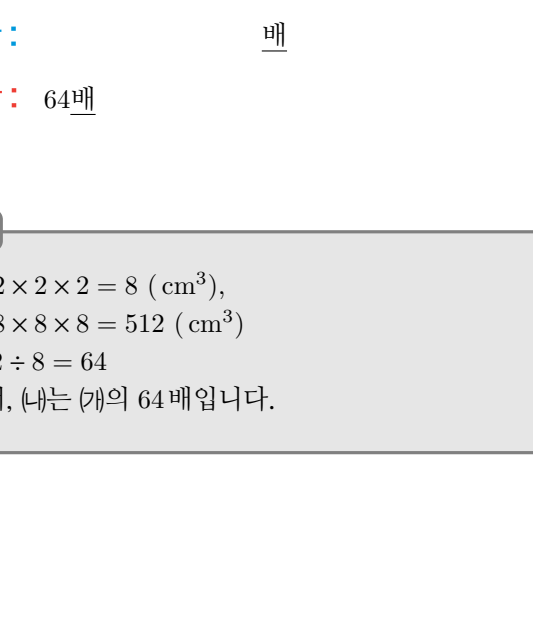
$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{153}{2} \times \frac{1}{36} \\&= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}(m)\end{aligned}$$

卷之三



$$4 = 1512(\text{cm}^3)$$

11. 다음 도형에서 (나)의 부피는 (가)의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: 64배

▷ 정답: 64배

해설

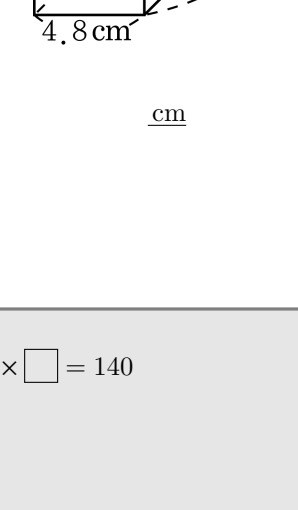
$$(가) = 2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ (cm}^3\text{)},$$

$$(나) = 8 \times 8 \times 8 = 512 \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$\Rightarrow 512 \div 8 = 64$$

따라서, (나)는 (가)의 64배입니다.

12. 다음 직육면체의 옆넓이가 140 cm^2 일 때, \square 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

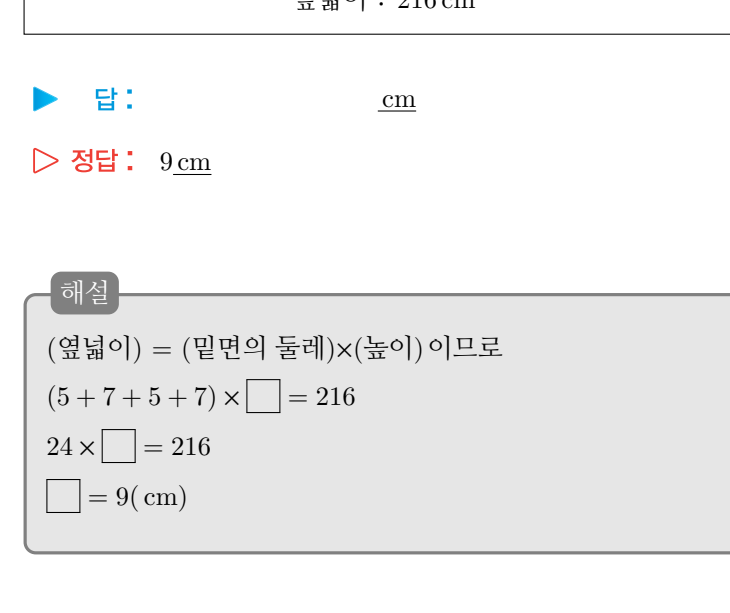
해설

$$\{(5.2 + 4.8) \times 2\} \times \square = 140$$

$$20 \times \square = 140$$

$$\square = 7(\text{cm})$$

13. 도형을 보고, \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설

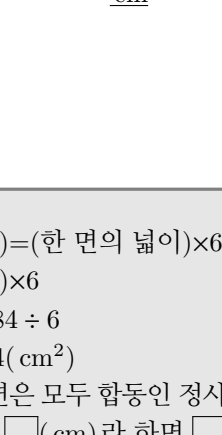
$$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로}$$

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

$$24 \times \square = 216$$

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

14. 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 $\square \times \square = 64$, $\square = 8$

15. 밑면의 둘레가 32 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▷ 정답: 384 cm²

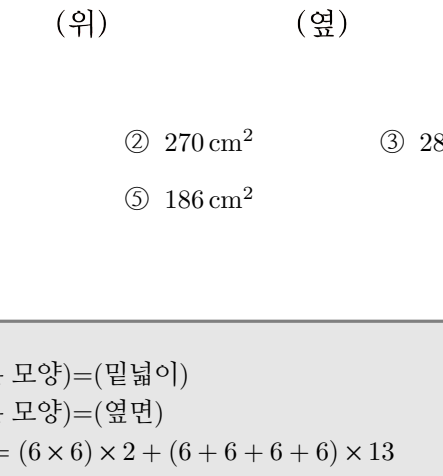
해설

밑면의 둘레가 32 cm인 정육면체의 한 모서리의 길이는 $32 \div 4 =$

8(cm) 이므로

겉넓이는 $(8 \times 8) \times 6 = 384(\text{cm}^2)$ 입니다.

16. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

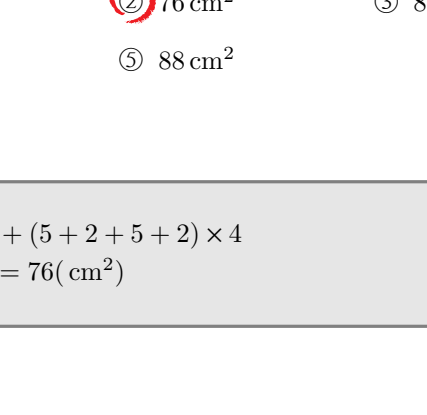


- ① 384 cm^2 ② 270 cm^2 ③ 289 cm^2
④ 256 cm^2 ⑤ 186 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{위에서 본 모양}) &= (\text{밑넓이}) \\(\text{옆에서 본 모양}) &= (\text{옆면}) \\(\text{겉넓이}) &= (6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13 \\&= 72 + 312 \\&= 384(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



① 72 cm^2

② 76 cm^2

③ 80 cm^2

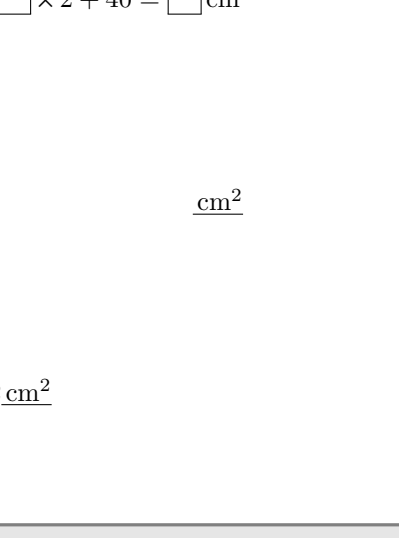
④ 84 cm^2

⑤ 88 cm^2

해설

$$(5 \times 2) \times 2 + (5 + 2 + 5 + 2) \times 4 \\ = 20 + 56 = 76(\text{cm}^2)$$

18. 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

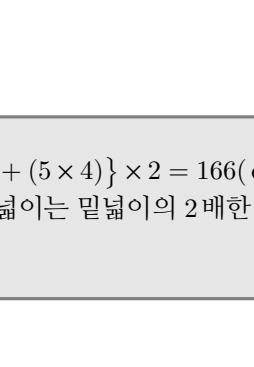
해설

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

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

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

19. 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.

20. 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: 밀면

▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 12

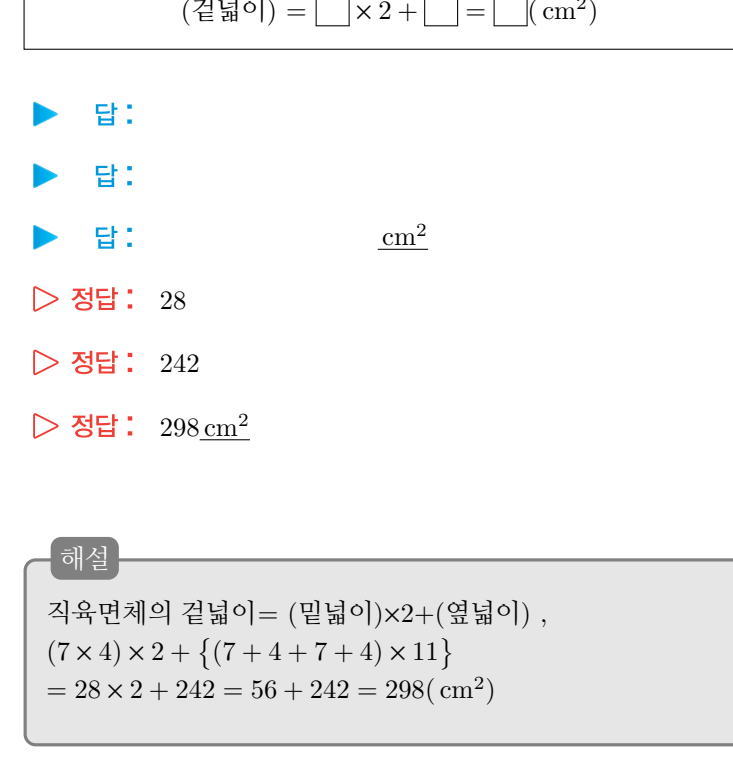
▷ 정답: 70

▷ 정답: 94 cm²

해설

밀면의 가로, 세로가 각각 3 cm, 4 cm 이므로
밀넓이는 $3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$
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 $12 \times 2 + 70 = 94(\text{cm}^2)$

21. 직육면체를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:
▶ 답:
▶ 답: cm²

▷ 정답: 28

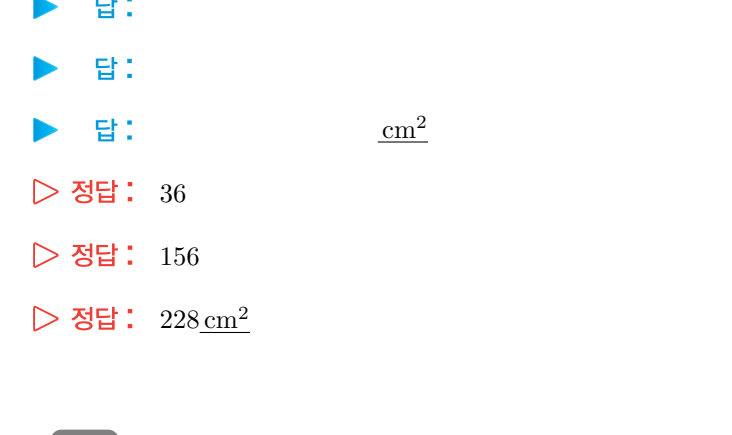
▷ 정답: 242

▷ 정답: 298 cm²

해설

$$\begin{aligned}\text{직육면체의 겉넓이} &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\ (7 \times 4) \times 2 + \{(7 + 4 + 7 + 4) \times 11\} &= 28 \times 2 + 242 = 56 + 242 = 298 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 36

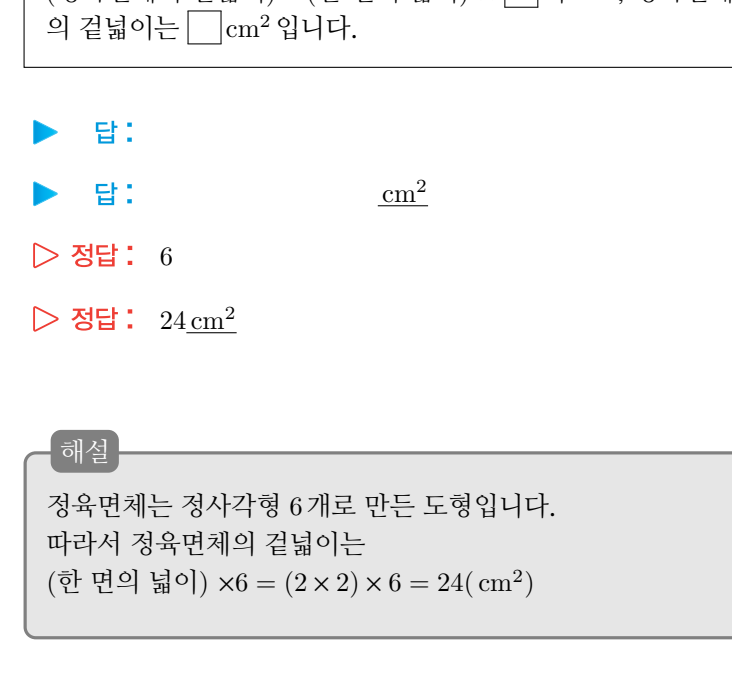
▷ 정답: 156

▷ 정답: 228 cm²

해설

$$\begin{aligned} (\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\ (9 \times 4) \times 2 + \{(9 + 4 + 9 + 4) \times 6\} &= 36 \times 2 + 156 = 72 + 156 = 228 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

23. 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

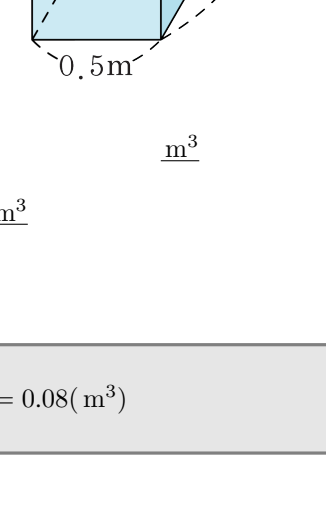
해설

정육면체는 정사각형 6개로 만든 도형입니다.

따라서 정육면체의 겉넓이는

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

24. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



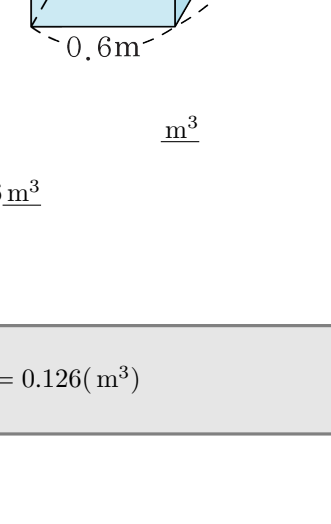
▶ 답 : $\underline{\text{m}^3}$

▷ 정답 : 0.08 $\underline{\text{m}^3}$

해설

$$0.5 \times 0.8 \times 0.2 = 0.08 (\text{m}^3)$$

25. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답 : $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

▷ 정답 : 0.126 $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

해설

$$0.6 \times 0.7 \times 0.3 = 0.126 (\text{m}^3)$$

26. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

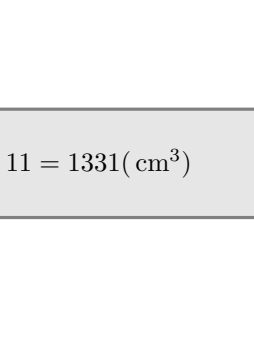
- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

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

27. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



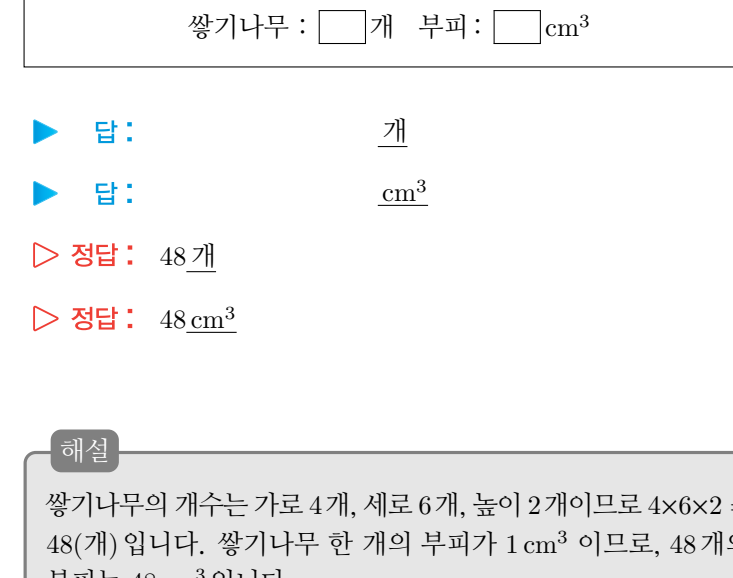
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $1331 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{부피}) = 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$$

28. 쌓기나무 한 개의 부피는 1cm^3 입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무 : □ 개 부피 : □ cm^3

▶ 답 : 개

▶ 답 : cm^3

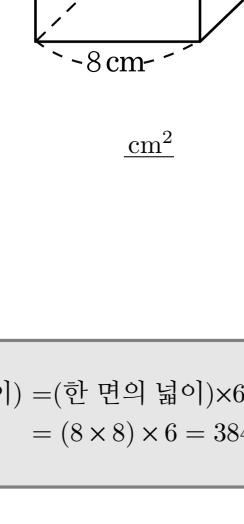
▷ 정답 : 48 개

▷ 정답 : 48 cm^3

해설

쌓기나무의 개수는 가로 4개, 세로 6개, 높이 2개이므로 $4 \times 6 \times 2 = 48(\text{개})$ 입니다. 쌓기나무 한 개의 부피가 1cm^3 이므로, 48 개의 부피는 48cm^3 입니다.

29. 다음 정육면체의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 384 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 곁넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= (8 \times 8) \times 6 = 384(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

30. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3200000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.2

해설

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

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

31. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7.3 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

▶ 답:

▷ 정답: 7300000

해설

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

$$\text{따라서 } 7.3 \text{ m}^3 = 7300000 \text{ cm}^3$$

32. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$10 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$$

▶ 답:

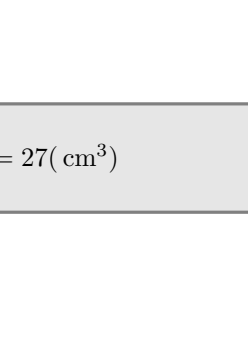
▷ 정답: 10000000

해설

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

$$\text{따라서 } 10 \text{ m}^3 = 10000000 \text{ cm}^3$$

33. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



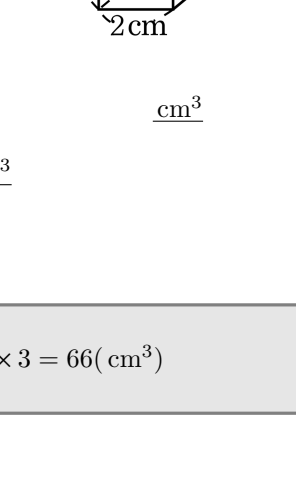
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $27 \underline{\text{cm}^3}$

해설

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

34. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



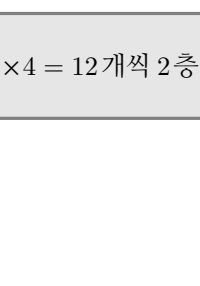
▶ 답: cm³

▷ 정답: 66cm³

해설

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

35. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

쌓기나무가 한 층에 $3 \times 4 = 12$ 개씩 2층이므로 모두 24개입니다.