

1. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\square \times 2 + \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 36

▷ 정답: 144

▷ 정답: 216 cm²

해설

정육면체를 (밑넓이)×2+(옆넓이)의 공식으로 겉넓이를 구한 것입니다.

$$(6 \times 6) \times 2 + \{(6 + 6 + 6 + 6) \times 6\}$$

$$= 72 + 144 = 216 (\text{cm}^2)$$

2. 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

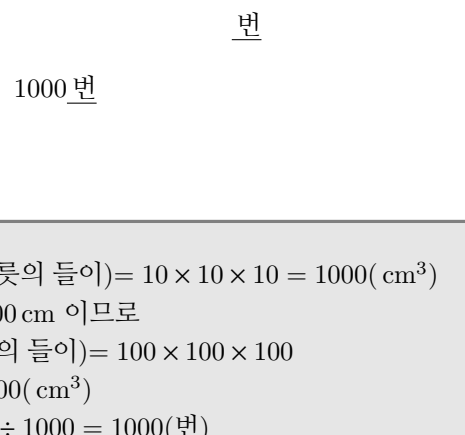
밑면의 가로, 세로가 각각 2 cm, 5 cm 이므로 밑넓이는 $2 \times 5 = 10(\text{cm}^2)$

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

3. 그림과 같은 안치수를 가진 두 그릇이 있습니다. 작은 그릇으로 물을 담아서 큰 그릇에 부으려고 합니다. 큰 그릇을 가득 채우려면 물을 몇 번 부어야 하겠습니까?



▶ 답: 번

▷ 정답: 1000번

해설

$$(\text{작은 그릇의 둘이}) = 10 \times 10 \times 10 = 1000(\text{cm}^3)$$

1m = 100cm 이므로

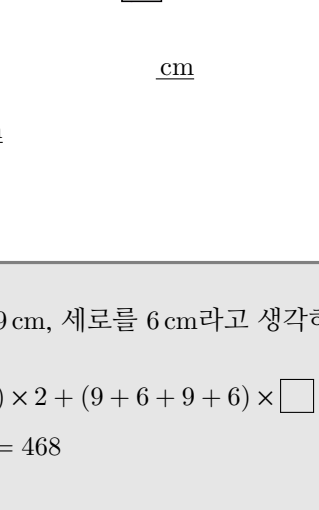
$$(\text{큰 그릇의 둘이}) = 100 \times 100 \times 100$$

$$= 1000000(\text{cm}^3)$$

$$1000000 \div 1000 = 1000(\text{번})$$

따라서 작은 그릇으로 물을 1000 번 부으면 큰 그릇을 가득 채울 수 있습니다.

4. 다음 직육면체의 겉넓이는 468 cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

밑면의 가로는 9 cm, 세로를 6 cm라고 생각하면 □는 높이가 됩니다.

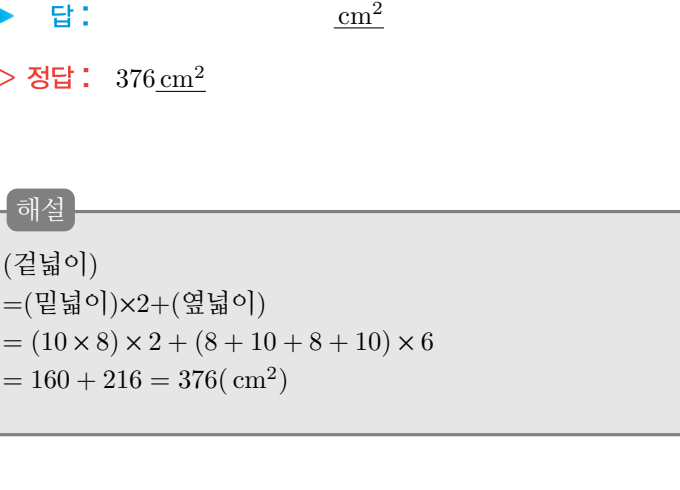
$$\text{겉넓이} : (9 \times 6) \times 2 + (9 + 6 + 9 + 6) \times \square = 468 \text{ cm}^2$$

$$108 + 30 \times \square = 468$$

$$30 \times \square = 360$$

$$\square = 12(\text{cm})$$

5. 다음 직육면체의 전개도가 아래와 같을 때, 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



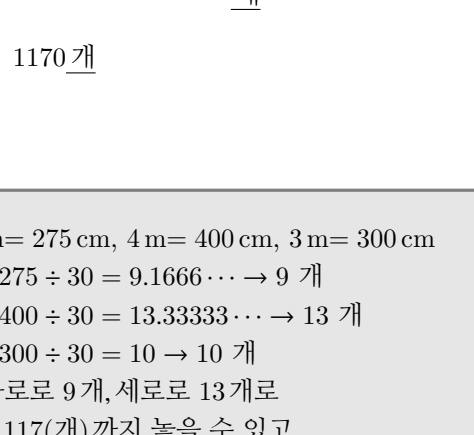
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 376 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{겉넓이}) \\&= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (10 \times 8) \times 2 + (8 + 10 + 8 + 10) \times 6 \\&= 160 + 216 = 376 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 1170개

해설

$$2\text{m}75\text{cm} = 275\text{cm}, 4\text{m} = 400\text{cm}, 3\text{m} = 300\text{cm}$$

$$(\text{가로}) : 275 \div 30 = 9.1666\cdots \rightarrow 9 \text{ 개}$$

$$(\text{세로}) : 400 \div 30 = 13.3333\cdots \rightarrow 13 \text{ 개}$$

$$(\text{높이}) : 300 \div 30 = 10 \rightarrow 10 \text{ 개}$$

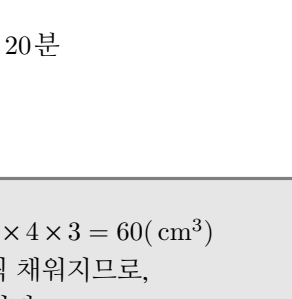
1 층에 가로로 9개, 세로로 13개로

$$9 \times 13 = 117(\text{개}) \text{ 까지 놓을 수 있고,}$$

모두 10 층까지 쌓을 수 있으므로 물건을

$$9 \times 13 \times 10 = 1170(\text{개}) \text{ 넣을 수 있습니다.}$$

7. 안치수가 그림과 같은 물통에 물이 1 분에 0.3 cm^3 씩 채워집니다.
물통에 물을 가득 채우려면 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?



▶ 답:

▷ 정답: 3시간 20분

해설

물통의 부피는 $5 \times 4 \times 3 = 60(\text{cm}^3)$

1분에 0.3 cm^3 씩 채워지므로,

60 cm^3 를 채우려면,

$60 \div 0.3 = 200(\text{분})$

즉, 3시간 20분이 걸립니다.