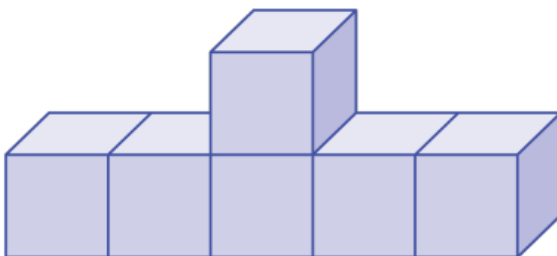


1. 작은 쌍기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 일 때, 도형의 부피를 구하시오.



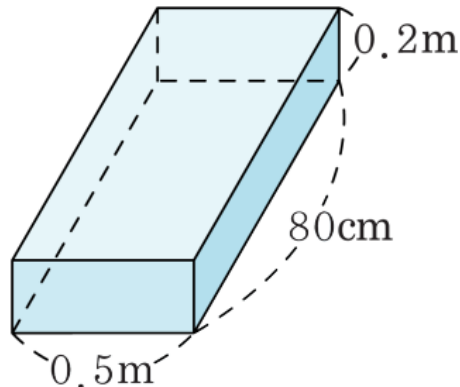
▶ 답 : cm^3

▶ 정답 : 6 cm^3

해설

쌍기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 이므로 쌍기나무 6 개의 부피는 6 cm^3 입니다.

2. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



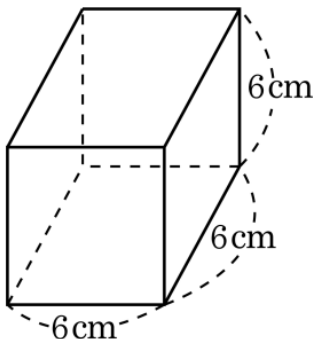
▶ 답: m^3

▷ 정답: 0.08 m^3

해설

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

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



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 36

▷ 정답: 144

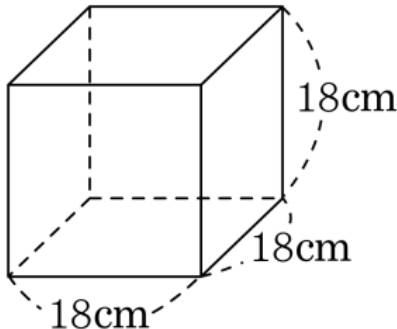
▷ 정답: 216cm²

해설

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

$$(6 \times 6) \times 2 + \{(6 + 6 + 6 + 6) \times 6\} \\ = 72 + 144 = 216(\text{cm}^2)$$

4. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

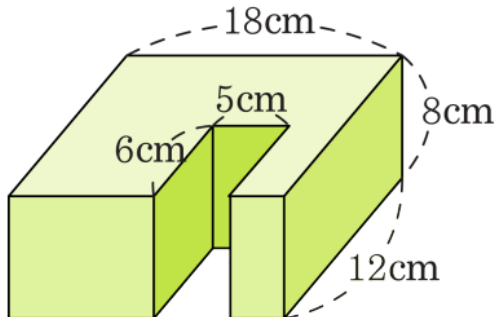
▷ 정답: 1944 cm²

해설

정육면체이므로 겉넓이는 한 면의 넓이에 6배하여 구합니다.

$$18 \times 18 \times 6 = 1944(\text{cm}^2)$$

5. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



- ① 864 cm^3 ② 576 cm^3 ③ 240 cm^3
④ 1488 cm^3 ⑤ 1728 cm^3

해설

$$\begin{aligned}& (18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8 \\&= 1728 - 240 \\&= 1488(\text{cm}^3)\end{aligned}$$