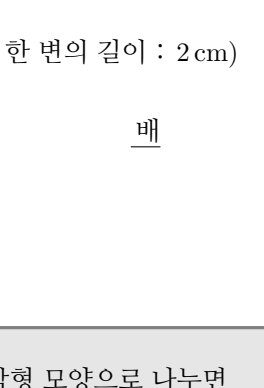


1. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2 cm)

▶ 답: 배

▷ 정답: 72 배

해설

직사각형을 정사각형 모양으로 나누면
가로로 $18 \div 2 = 9$ (개), 세로로 $16 \div 2 = 8$ (개)가 되므로
 $9 \times 8 = 72$ (배)입니다.

2. 40km를 가는 데 전체의 $\frac{3}{8}$ 은 전철을 타고, 나머지의 $\frac{3}{5}$ 은 버스를 타고, 그 나머지는 걸어갔습니다. 걸어간 거리를 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 10km

해설

$$\text{전철을 탄 거리} : 40 \times \frac{3}{8} = 15(\text{km})$$

$$\begin{aligned}\text{버스를 탄 거리} : (40 - 15) \times \frac{3}{5} &= 25 \times \frac{3}{5} \\ &= 15(\text{km})\end{aligned}$$

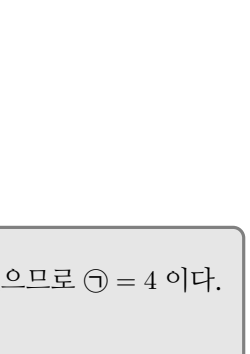
따라서, 걸어간 거리는 다음과 같습니다.

$$40 - 15 - 15 = 10(\text{km})$$

3. 다음은 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하는 과정이다. ㉠과 ㉡에 알맞은 수의 합을 구하시오.

직육면체에서 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm인 모서리가 각각 ⑦개씩 있다.

그러므로 모든 모서리의 길이의 합은 $(3 + 4 + 5) \times ⑦ = ⑧$ (cm)이다.



▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

직육면체에 길이가 같은 모서리는 4개씩 있으므로 ㉠ = 4이다.

$$㉡ = (3 + 4 + 5) \times 4 = 48(\text{cm})$$

$$\Rightarrow ㉠ + ㉡ = 4 + 48 = 52$$

4. 가로, 세로가 각각 10cm , 14cm 인 직사각형의 각 변의 중점을 이어서 마름모를 만들었다고 합니다. 이때, 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

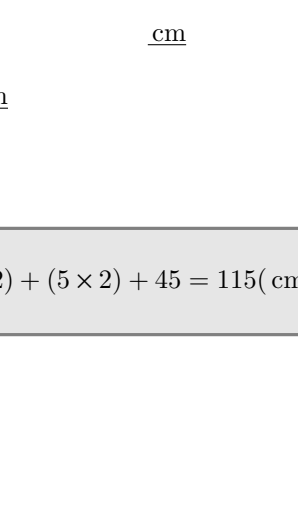
▷ 정답 : 70cm^2

해설



그림을 그려 알아보면 즉 마름모의 넓이는
 $10 \times 14 \div 2 = 70(\text{cm}^2)$

5. 그림과 같이 직육면체 모양의 상자에 리본을 둘렀습니다. 매듭을 만드는 데 45 cm가 들었다면, 필요한 리본의 길이는 모두 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 115 cm

해설

$$(12 \times 4) + (6 \times 2) + (5 \times 2) + 45 = 115(\text{cm})$$