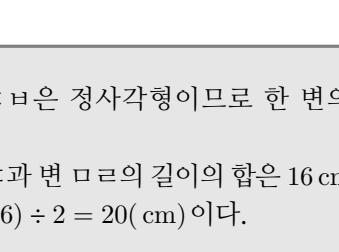


1. 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 32 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 56 cm라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

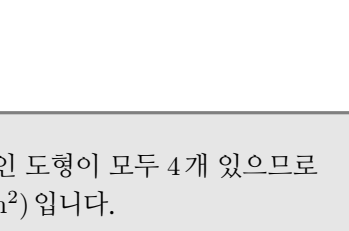
▷ 정답: 20cm

해설

사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이므로 한 변의 길이는 $32 \div 4 = 8(\text{cm})$ 이다.

따라서, 변 ㅂㄷ과 변 ㅁㄹ의 길이의 합은 16 cm이므로 변 ㄷㄹ의 길이는 $(56 - 16) \div 2 = 20(\text{cm})$ 이다.

2. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 5cm^2 입니다.)



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 20cm^2

해설

넓이가 5cm^2 인 도형이 모두 4개 있으므로
 $5 \times 4 = 20(\text{cm}^2)$ 입니다.

3. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 360000 cm^2

해설



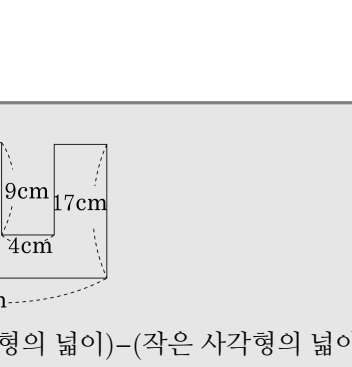
전체 직사각형에서 ②의 넓이를 뺍니다.

$$(\text{전체 직사각형의 넓이}) - (\text{②의 넓이})$$

$$= (900 \times 500) - (300 \times 300)$$

$$= 450000 - 90000 = 360000 (\text{cm}^2)$$

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

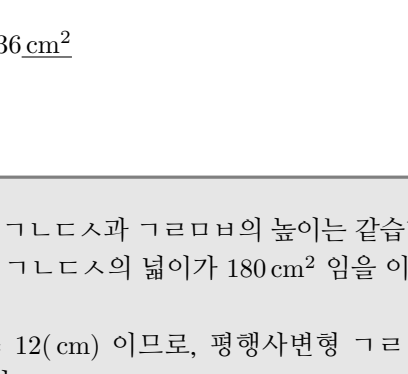
▷ 정답 : 322 cm^2

해설



$$\begin{aligned}&(\text{전체 큰 사각형의 넓이}) - (\text{작은 사각형의 넓이 } 2\text{개}) \\&= (22 \times 17) - (4 \times 4 + 9 \times 4) \\&= 374 - 52 = 322(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

5. 평행사변형 ㄱㄴㄷㅅ의 넓이는 180cm^2 입니다. 평행사변형 ㄱㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 336cm^2

해설

평행사변형 ㄱㄴㄷㅅ과 ㄱㄹㅁㅂ의 높이는 같습니다.
평행사변형 ㄱㄴㄷㅅ의 넓이가 180cm^2 임을 이용하여 높이를
구하면,
 $180 \div 15 = 12(\text{cm})$ 이므로, 평행사변형 ㄱㄹㅁㅂ의 높이도
12 cm입니다.
따라서 넓이는 $28 \times 12 = 336(\text{cm}^2)$ 입니다.