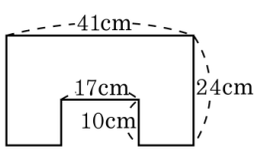


1. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: cm

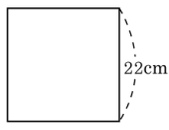
▷ 정답: 150cm

해설

가로 41 cm, 세로 24 cm인 직사각형의 둘레에 10 cm인 두 변의 길이를 더합니다.

$$(41 + 24) \times 2 + (10 \times 2) = 130 + 20 = 150(\text{cm})$$

2. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



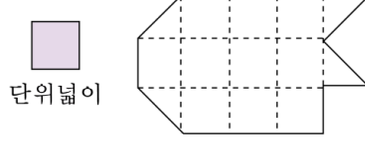
▶ 답: cm

▷ 정답: 88 cm

해설

$$22 \times 4 = 88(\text{cm})$$

4. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



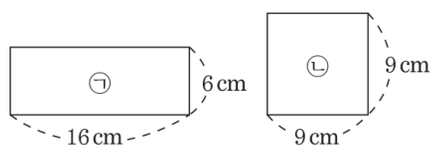
▶ 답: 배

▷ 정답: 12 배

해설

작은 정사각형의 개수를 세어봅시다. 삼각형은 정사각형의 반입니다.

5. 두 도형의 넓이를 비교하여 () 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 답하시오.



()이 () cm^2 더 넓습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ⑦

▶ 정답: 15

해설

⑦의 넓이 : $16 \times 6 = 96(\text{cm}^2)$

⑧의 넓이 : $9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$

따라서, ⑦이 ⑧보다 $96 - 81 = 15(\text{cm}^2)$ 만큼 더 넓습니다.