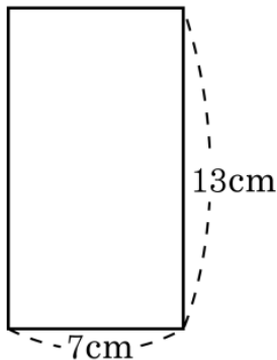


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.  안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 \times 2 + 13 \times \square \\ &= (7 + \square) \times 2 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

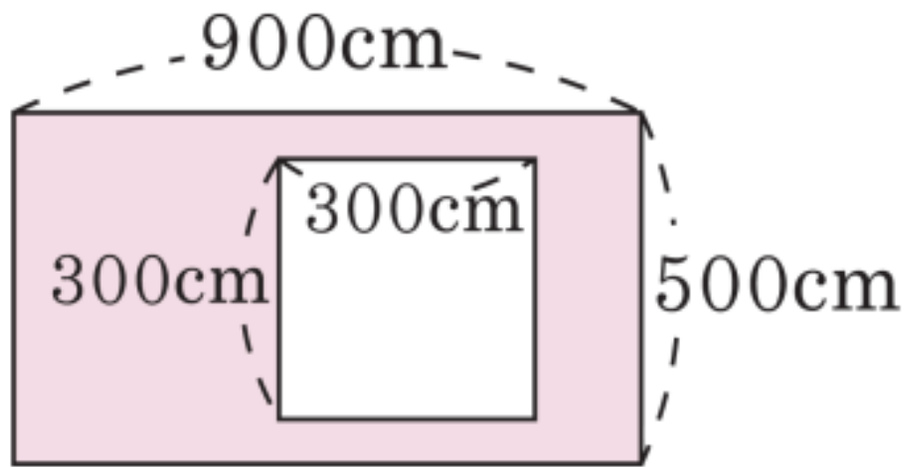
2. 둘레가 52 cm 이고, 세로가 12 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

3. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

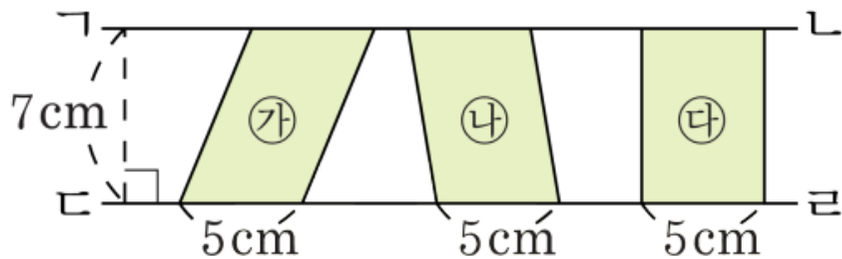


답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



5. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$