

10,5 cm

$$A = 9 \text{ cm} \times 10,5 \text{ cm} = 94,5 \text{ cm}^2$$

9 cm

$A = 3,5 \text{ cm} \times$   
 $3,5 \text{ cm} = 12,25 \text{ cm}^2$

$$A = 9 \text{ cm} \times 10,5 \text{ cm} = 94,5 \text{ cm}^2$$

$$A = 3,5 \text{ cm} \times 3,5 \text{ cm} = 12,25 \text{ cm}^2$$

$$A = 94,5 \text{ cm}^2 + 12,25 \text{ cm}^2 = 106,75 \text{ cm}^2$$

$$P = 10,5 \text{ cm} + 12,5 \text{ cm} + 3,5 \text{ cm} + 3,5 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 46 \text{ cm}$$