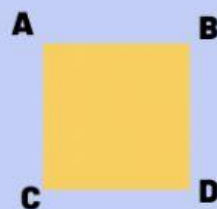


1. Dana jest długość boku kwadratu ABCD. Oblicz pole kwadratu i ustal, co należy wpisać w miejsca chmurek.



$$AB = 8 \text{ cm}; \quad S = 8 \cdot 8 = 8^2 = 64 \text{ cm}^2$$

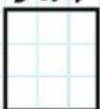
$$AB = 16 \text{ mm}; \quad S = \text{cloud} \cdot \text{cloud} = \text{cloud}^2 = \text{cloud} \text{ mm}^2$$

$$AB = 32 \text{ m}; \quad S = \text{cloud} \cdot \text{cloud} = \text{cloud}^2 = \text{cloud} \text{ m}^2$$

$$BC = 5 \text{ cm } 4 \text{ mm}; \quad S = \text{cloud} \cdot \text{cloud} = \text{cloud}^2 = \text{cloud} \text{ mm}^2$$

$$CD = 8 \text{ m } 20 \text{ cm}; \quad S = \text{cloud} \cdot \text{cloud} = \text{cloud}^2 = \text{cloud} \text{ cm}^2$$

2. Na rysunku przedstawiony jest kwadrat. Jakie liczby należy wpisać w puste miejsca?

a)  3 cm

Obwód	$P = \quad \cdot 4 = \quad (\text{cm})$
Pole	$S = 3 \cdot \quad = \quad^2 = \quad (\text{cm}^2)$

b)  25 m^2

Pole	$S = \quad \cdot \quad = \quad^2 = \quad (\text{m}^2)$
Obwód	$P = \quad \cdot 4 = \quad (\text{m})$

c)  $? \text{ mm}^2$
 $? \text{ cm}$

Pole	$S = \quad \cdot \quad = \quad^2 = \quad (\text{cm}^2)$
Obwód	$P = \quad \cdot 4 = \quad (\text{mm})$

