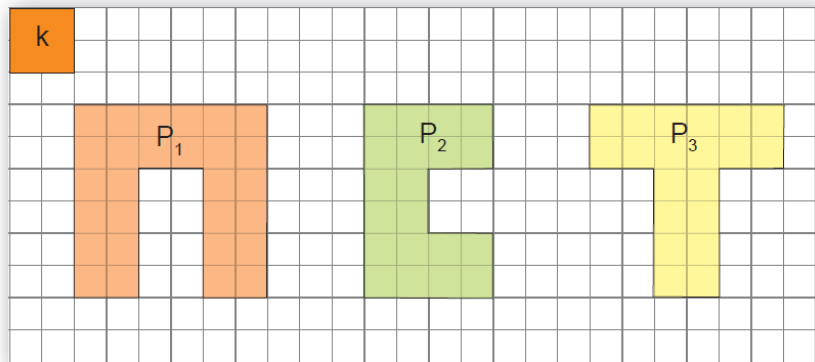


Јединицом мере, квадратом k , измери површину фигура са слике.



1.

$$P_1 = \text{---} k$$

$$P_2 = \text{---} k$$

$$P_3 = \text{---} k$$

На основу измерених површина допуни реченице тако да буду тачне.

Највећу површину има површ која има облик слова _____.

Једнаке површине имају површи које имају облик слова _____ и _____.

2.

Допуни:

$$1 \text{ m}^2 = \text{---} \text{ dm}^2 = \text{---} \text{ cm}^2 = \text{---} \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = \text{---} \text{ cm}^2 = \text{---} \text{ mm}^2 \quad 1 \text{ cm}^2 = \text{---} \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = \text{---} \text{ ha} = \text{---} \text{ a} = \text{---} \text{ m}^2$$

$$1 \text{ ha} = \text{---} \text{ a} = \text{---} \text{ m}^2 \quad 1 \text{ a} = \text{---} \text{ m}^2$$

3.

Нацртај правоугаоник дужине **5 cm** и ширине **2 cm**. Подели га на квадратне центиметре. Колика је површина тог правоугаоника?



4.

Изрази у датим јединицама:

$$5 \text{ m}^2 = \text{---} \text{ dm}^2$$

$$3 \text{ ha} = \text{---} \text{ a}$$

$$7 \text{ dm}^2 = \text{---} \text{ cm}^2$$

$$4 \text{ km}^2 = \text{---} \text{ ha}$$

$$5 \text{ 300 mm}^2 = \text{---} \text{ cm}^2$$

$$75 \text{ a} = \text{---} \text{ m}^2$$

$$250 \text{ 000 cm}^2 = \text{---} \text{ dm}^2$$

$$50 \text{ 000 m}^2 = \text{---} \text{ ha}$$

5.

Површина баште је **2a**. Руже су засађене на **80 m²**, а на преосталом делу су засађене лале. Колика је површина засађена лалама? (Површину баште и површину дела засађеног ружама изрази истим јединицама мере.)

