

## TEMAT: JEDNOSTKI POLA

Link do strony:

<https://youtu.be/YGDlvFFJS7Y>

Pole powierzchni mierzymy jednostkami miary pola, którymi są kwadraty jednostkowe.

Taką jednostką może być np. kratka w zeszyte gdyż ma ona kształt kwadratu. Ogólnie

jednostką pola jest każdy kwadrat, jednak najczęściej używane są:

$1 \text{ mm}^2$  (milimetr kwadratowy) - kwadrat o boku 1 milimetra,

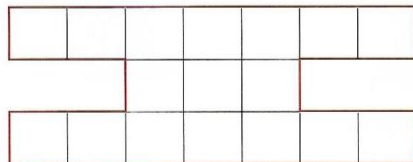
$1 \text{ cm}^2$  (centymetr kwadratowy) - kwadrat o boku 1 centymetra,

$1 \text{ dm}^2$  (decymetr kwadratowy) - kwadrat o boku 1 decymetra,

$1 \text{ m}^2$  (metr kwadratowy) - kwadrat o boku 1 metra,

Jeżeli w figurze mieści się np. 17 kwadratów o boku 1cm, to mówimy wtedy, że pole tej figury wynosi  $17 \text{ cm}^2$  (centymetrów kwadratowych) co zapisujemy :

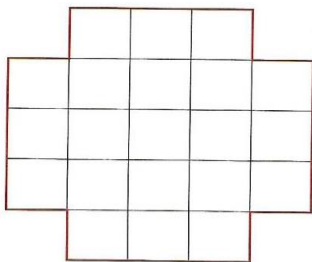
$$P = 17 \text{ cm}^2 \quad \text{gdzie P oznacza pole}$$



### Zadanie 1.

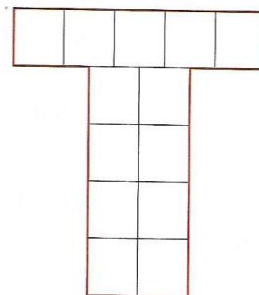
Podaj w  $\text{cm}^2$  pola narysowanych figur. ( Przyjmij, że każdy kwadrat w figurze ma pole  $1 \text{ cm}^2$ ).

A)



A).....

B)



B).....