

KLASA VA

Lekcja nr 93

Data: 24.03.2020 r.

Temat: Pole trapezu - zadania

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Zadania należy przerysować bądź przepisać (lub wkleić) do zeszytu, a następnie rozwiązać:

ZADANIE 1. Narysuj trzy trapezy (podobnie wyglądające), a następnie zmierz potrzebne odległości. Oblicz pola tych trapezów.

a)



$$a = \dots\dots\dots$$

$$b = \dots\dots\dots$$

$$h = \dots\dots\dots$$

$$P = \dots\dots\dots$$

b)



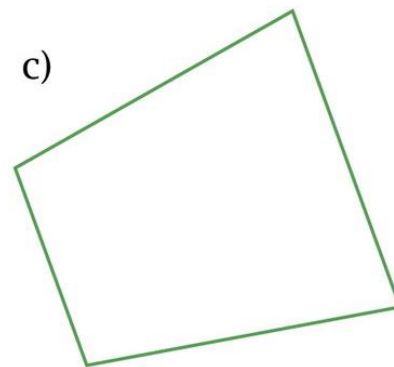
$$a = \dots\dots\dots$$

$$b = \dots\dots\dots$$

$$h = \dots\dots\dots$$

$$P = \dots\dots\dots$$

c)



$$a = \dots\dots\dots$$

$$b = \dots\dots\dots$$

$$h = \dots\dots\dots$$

$$P = \dots\dots\dots$$