

Lekcja 36. Obliczanie pola trójkąta – zadania sprawdzające.

29.05.2020

Na dzisiejszej lekcji wykonamy trzy zadania sprawdzające na obliczanie pola trójkąta.

Przypomnienie:

Pole trójkąta jest równe połowie iloczynu długości podstawy przez wysokość:

$$P = \frac{a \cdot h}{2}$$

Można też zapisać tak: $P = \frac{1}{2} a \cdot h$

Ćwiczenia do wykonania na ocenę:

Str. 64 ćw. 2.

Str. 65 ćw. 4.

Str. 66 ćw. 8.

Ćwiczenia znajdziesz w zeszytcie ćwiczeń kl. V część 2.

Rozwiązania zadań przyslij do soboty 30 maja.

Uczniom, którzy spóźnią się z przysłaniem rozwiązań, będę zmuszony obniżyć ocenę.

Powodzenia!