Matematyka klasa V

Zadanie na 20.04.2020(poniedziałek)

Temat: Wprowadzenie wzoru na pole trójkąta

Obejrzyjcie filmik <https://pistacja.tv/film/mat00239-wyprowadzenie-wzoru-na-pole-trojkata?playlist=392>

 A następnie narysujcie w zeszycie trójkąt i zapiszcie wzór na pole powierzchni trójkąta.

 

P= $\frac{1}{2}$ • h • a

P- pole powierzchni

h– wysokość trójkąta

1. podstawa trójkąta

Zadanie na 21.04.2020(wtorek)

Temat: Pole powierzchni trójkąta – przykład

Zapiszcie w zeszycie:

Zadanie: Oblicz pole powierzchni trójkąta o wysokości h=5 i podstawie a=4



Rozwiązanie:

h = 5

a =4

P = $\frac{1}{2}$ • h • a

Zamiast litery h wstawiam 5, a zamiast litery a, wstawiam 4

P = $\frac{1}{2}$ • 5 • 4 = $\frac{1·5·4}{2}$ = $\frac{20}{2}$ = 10

Odp. Pole powierzchni trójkąta wynosi 10.

Zadanie na 22.04.2020(środa)

Temat: Obliczanie pola powierzchni trójkąta

Zadanie: Oblicz pole powierzchni trójkąta o wysokości h= 6 i podstawie a= 10



Rozwiązanie:

h=

a=

P = $\frac{1}{2}$ ·h ·a

P =

Zadanie na 24.04.2020(piątek)

Wejdźcie na podaną stronę <https://www.matzoo.pl/klasa5/pole-trojkata_33_155>

i spróbujcie rozwiązać 3 przykłady. Jeden przykład zapiszcie w zeszycie.

Wykonane zadania prześlijcie na mojego maila (a.fedak@soswnowogard.pl)

Uwaga rodzice/opiekunowie: Proszę zachęcać, wspierać i pilnować a w razie potrzeby pomagać swojemu dziecku, aby systematycznie najlepiej zgodnie z planem lekcji wykonywało zadania i robiło notatki w zeszycie.

Pozdrawiam Anna Fedak