**Drodzy uczniowie**

**Abyście mogli ciekawie i efektywnie wykorzystać czas spędzony w domu do 25 marca 2020 r. nauczyciele przekazują Wam ważne informacje.**

**MATEMATYKA**

**Uczniowie klasa IV - VIII**

Aby utrwalić już zdobytą wiedzę, możecie wykonywać ćwiczenia na poszczególnych stronach:

[Matematyczne ZOO](https://www.matzoo.pl/) www.matzoo.pl  
[GWO – strefa ucznia](https://gwo.pl/strony/2235/seo_link:strefa-ucznia-wszystkie-klasy) www.gwo.pl

[Szalone liczby](https://szaloneliczby.pl) www.szaloneliczby.pl

[Materiały dla ósmoklasistów – egzamin](https://cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/) www.cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty

**Ponadto:**

**Klasa V**

Proszę zrobić zadania z podręcznika ze stron 195-196, a także z zeszytu ćwiczeń ze stron 98-99.

**Na pewno pomogą Wam również informacje i filmy na stronach:**

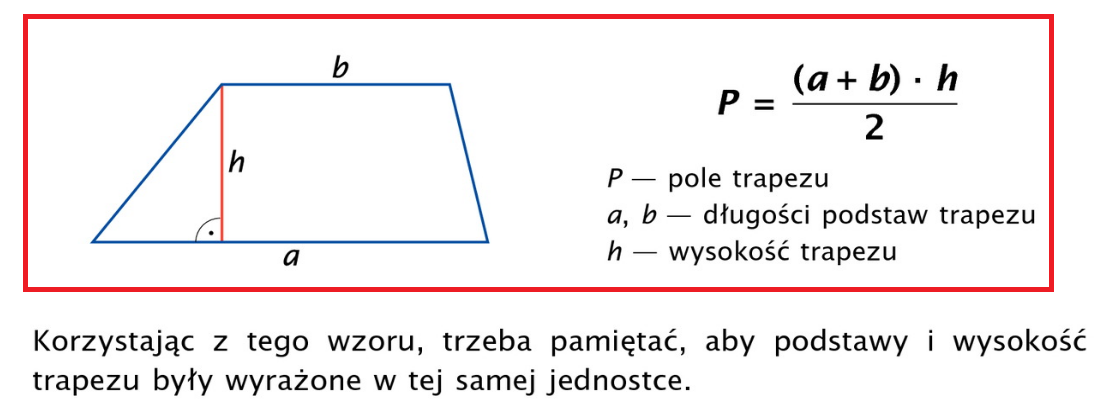
<https://epodreczniki.pl/a/pole-trojkata/D1011a4cs>

<https://epodreczniki.pl/a/obliczanie-pol-i-obwodow-trojkatow/DiCZQs27f>

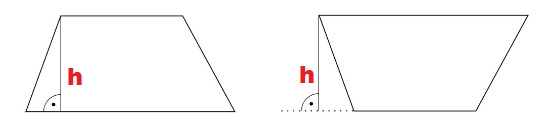
**Nowy materiał**

**Temat: Pole trapezu.**

Przeczytaj, przerysuj i przepisz to co w czerwonej ramce:



Pamiętaj, że wysokość w trapezie rysujemy z wierzchołka prostopadle do przeciwległej podstawy lub jej przedłużenia.



Podstawy, to te boki, które są równoległe.

Jeżeli ktoś chce może obejrzeć filmik.

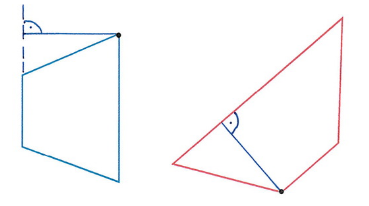
Link poniżej:

<https://www.youtube.com/watch?v=JI-pd76dhuU>

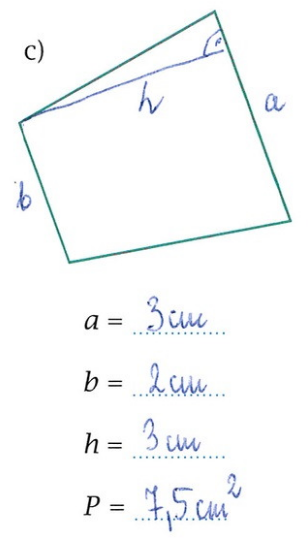
**Zadania do wykonania:**

Zad. 1 – 5 str. 100 – 101 Zeszyt ćwiczeń

Podpowiedź do zad 1 b



Podpowiedź do zad 3c

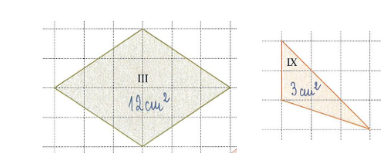


**Temat: Pola wielokątów – podsumowanie.**

Zadania do wykonania:

Zad. 1 – 2 str. 102 – 103 Zeszyt ćwiczeń

Podpowiedź do zad 1



Podpowiedź do zad 2

