

Matematyka kl. 5c - 16.03.2020 r. Temat: Trapezy – online.

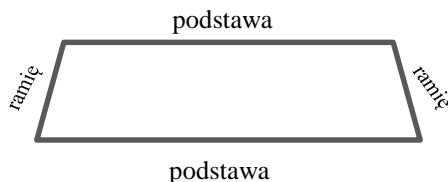
Proszę wejść na stronę: <https://pistacja.tv/> - **dla ucznia:**

Wyszukaj temat dla twojej klasy – Szkoła podstawowa kl. IV-VI – wpisujemy **trapezy**

Pojawi się filmik: **Trapezy wprowadzenie (8:20)** i go oglądamy.

Notatka z lekcji: (uczniowie piszą w zeszycie z podręcznika str. 131-132)

Trapez to czworokąt, który ma co najmniej jedną parę boków równoległych.



Trapez równoramienny – jego ramiona mają jednakowe długości.



Trapez prostokątny – co najmniej jedno ramię jest prostopadłe do podstaw.



Zadania z podręcznika do zrobienia w zeszycie:

Ćwiczenie B str. 131; Zadanie 1 str. 131; Zadanie 2 str. 132; Zadanie 5 str. 132

Matematyka kl. 5c - 17.03.2020 r. Temat: Trapezy – praca w ćwiczeniach – online.

Zadania w ćwiczeniach str. 33-34.

Matematyka kl. 5c - 18.03.2020 r. Temat: Obliczanie obwodów trapezów – online.

Zadania w ćwiczeniach str. 35.

Matematyka kl. 5c - 20.03.2020 r. Temat: Miary kątów w trapezach – online.

Proszę wejść na stronę: <https://pistacja.tv/> - **dla ucznia:**

Wyszukaj temat dla twojej klasy – Szkoła podstawowa kl. IV-VI – wpisujemy **kąty w trapezach**

Następnie: Kąty w trójkątach i czworokątach, pojawią się 4 filmiki i wybieramy: **Kąty w trapezach i równoległobokach (12:29)** i go oglądamy.

Notatka z lekcji: (uczniowie rysują i piszą w zeszycie z podręcznika str. 133-134)



$$\alpha + \beta = 180^\circ \text{ i } \gamma + \delta = 180^\circ$$

W trapezie suma miar kątów leżących przy tym samym ramieniu jest równa 180° .

W trapezie równoramiennym, który nie jest równoległobokiem, kąty leżące przy tej samej podstawie mają jednakowe miary.



Zadania z podręcznika do zrobienia w zeszycie:

Zadanie 1 str. 133; Zadanie 2 str. 134; Zadanie 3 str. 134