

15.05.2020

Lekcję i zadania należy zrealizować do niedzieli, 17 maja 2020 włącznie do godz. 20.00.
Tak jednak zaplanuj pracę, abyś w weekend mógł odpocząć.

Poniższa karta pracy przeznaczona jest dla osób, które nie brały udziału w lekcji online w aplikacji Teams w dniu 15. 05. 2020

Dzień dobry!

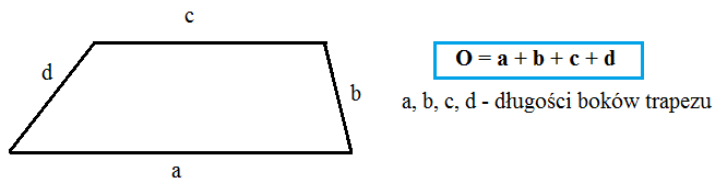
W dalszym ciągu zajmujemy się trapezami. Zanim przejdziemy do tematu sprawdź najpierw poprawność wykonania ćwiczeń z poprzedniej lekcji. Tu znajdziesz [ROZWIĄZANIA](#) i punktację.

Przechodzimy do lekcji

Temat: **Obwody trapezów**

Wiesz już, że obwód figury to suma długości jego boków. Aby więc obliczyć obwód trapezu należy dodać do siebie długości jego ramion i podstaw.

Wykonaj w zeszycie poniższy rysunek i zapisz obok wzór na obwód trapezu



Następnie wykonaj zadania: zad. 5 str. 132 (podręcznik) oraz ćwic. 6 i 7 str. 65 (zeszyt ćwiczeń)

PODSUMOWANIE: Po dzisiejszej lekcji powinieneś:

- obliczać brakujące wymiary trapezów równoramiennych
- obliczać obwody trapezów
- obliczać długości podstaw lub ramion trapezu znając jego obwód

Zadanie domowe: Wykonaj ćwiczenie 5 str. 65 w zeszycie ćwiczeń. Zdjęcie lub skan ćwiczenia proszę przesłać na adres: ireschu80@eszkola.opolskie.pl do niedzieli, **14 maja 2020 do godz. 20.00**. W temacie wiadomości wpisz **Obwody trapezów** Pamiętaj, aby przysyłać zadanie wyłącznie drogą mailową.

W razie pytań lub problemów możecie skontaktować się ze mną poprzez e dziennik lub aplikację Teams.

Na następną lekcję **przygotuj kątomierz**

Irena Schudy