

06. 05. 2020

Lekcje i zadania należy zrealizować do czwartku, 7 maja 2020 włącznie do godz. 20.00.

Poniższa karta pracy przeznaczona jest dla osób, które nie brały udziału w lekcji online w aplikacji Teams w dniu 06. 05. 2020

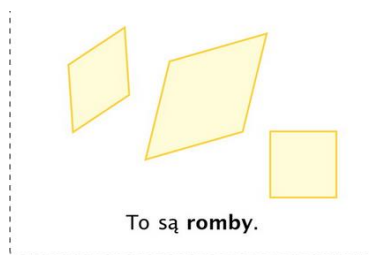
Dzień dobry!

Zanim przejdziemy do kolejnej lekcji sprawdźcie sobie rozwiązania i punktację za przesłane zadania o trójkątach. Osoby, które nie przesłały którejś partii zadań otrzymały za nie 0 pkt. Poprawcie ewentualne błędy. Prawidłowe odpowiedzi znajdziecie tutaj: [ROZWIĄZANIA](#)

Dziś kolejna lekcja poświęcona czworokątom. Zapisz temat:

Temat: **Równoległoboki i romby**

Obejrzyj film edukacyjny: <https://www.youtube.com/watch?v=c8FaA61VJOY>



Do zeszytu wpisz notatkę:

Równoległobok to czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych
Romb to czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych i wszystkie boki jednakowej długości

Przeanalizuj sposób rysowania równoległoboków – podręcznik (dół strony 127)

Korzystając ze sposobu rysowania równoległoboków przedstawionych zarówno w filmie, jak i podręczniku narysuj w zeszycie:

- równoległobok o bokach długości 6 cm i 4 cm
- romb o boku długości 5 cm

Przejdź do zeszytu ćwiczeń i wykonaj:

Ćwicz. 1, 2 i 3 ze strony 60 oraz ćwiczenie 5 i 7 ze strony 61.

PODSUMOWANIE: Po dzisiejszej lekcji powinieneś:

- umieć określić, kiedy czworokąt jest równoległobokiem, a kiedy rombem
- rozpoznawać równoległoboki i romby na rysunkach
- umieć rysować równoległoboki i romby za pomocą cyrkla i linijki

Uwaga! Po tej lekcji **NIE PRZESYŁACIE** żadnego zadania do sprawdzenia.

Zachęcam Was do udziału w lekcjach online.

Irena Schudy