

Lekcja 1

Temat: Figury na kratce.

Cel i opis lekcji: Nauczę się wykorzystywać kratki do rysowania wielokątów o danych wymiarach i odczytywać wymiary wielokątów z rysunku.

Na lekcji nauczysz się, jak rysować znane Ci wielokąty o podanych wymiarach, nie używając linijki do mierzenia, a jedynie do narysowania prostych odcinków. Nauczysz się też odczytywać (**nie mierzyć**) długości odcinków narysowanego wielokąta, aby obliczyć jego powierzchnię.

Wskazówka:

Pamiętaj, że rysując wielokąt musisz umieścić jego wierzchołki w punkcie przecięcia kretek, a długości odcinków możesz odczytać tylko wtedy, gdy biegną one wzdłuż kretek, a nie ukośnie do nich.

Zadania do wykonania:

Najpierw przeanalizuj *rysunki na str. 49 z podręcznika oraz przykład 2 na str. 51 w podręczniku.*

Następnie wykonaj: *zad. 1str.53 z podręcznika oraz ćwiczenie 10 na str.90 z zeszytu ćwiczeń.*

Materialy:

Jeśli nie pamiętasz własności albo wzoru na pole czworokąta, możesz je sobie przypomnieć zaglądając do notatek, podręcznika lub epodręcznika.

<https://epodreczniki.pl/a/obliczanie-pol-i-obwodow-czworokatow/DcfpfmJk>

Jeśli Twój podręcznik został w szkole, możesz skorzystać z podręcznika w wersji on-line dostępnego bezpłatnie na platformie <https://ebooki.nowaera.pl>

Dla chętnych:

Jeśli chcesz poćwiczyć dodatkowo, możesz wykonać ćw. 11 ze str. 91 w zeszycie ćwiczeń.

Lekcja 2

Temat: Figury płaskie – powtórzenie.

Cel i opis lekcji: Powtórzę i utrwale wiadomości i umiejętności dotyczące wielokątów.

Zadania do wykonania:

Ostatnio wykonywaliście prace domowe, w których obliczaliście brakujące kąty wielokątów oraz obliczaliście ich pole powierzchni. Kolejny raz macie okazję sprawdzić swoje umiejętności rozwiązując zadania powtórzeniowe z podręcznika.

Wykonaj w zeszycie *zad. 4, 6 i 7 ze strony 57 w podręczniku.*

Jeśli nie masz w domu podręcznika możesz skorzystać z podręcznika w wersji on-line dostępnego bezpłatnie na platformie <https://ebooki.nowaera.pl>

Dla chętnych:

Ci z Was, którzy chcą zostać mistrzami matematyki mogą dodatkowo poćwiczyć rozwiązując zadania z e podręcznika.

<https://epodreczniki.pl/a/trening-mistrza---cwiczenia-przed-sprawdzianem/Df1Do5lg6>