

Zdalne lekcje klasa 8, 18-22 maja

poniedziałek, 18 maja

Temat: Szczególne rodzaje trójkątów. Zadania

Na tej lekcji nauczę się wykorzystywać zależności między bokami i kątami trójkątów o kątach 90° , 45° , 45° oraz 90° , 30° , 60° .

- [Materiał do zajęć 1](#)
- [Materiał do zajęć 2](#)
- [Materiał do zajęć 3](#)

środa, 20 maja

Temat: Wysokość trójkąta równobocznego

Na tej lekcji nauczę się obliczać wysokość trójkąta równobocznego z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa.

- [Materiał do zajęć](#)

Zajęcia koła matematycznego:

Potęga o wykładniku naturalnym. Utrwalenie i powtórzenie

Na tych zajęciach utrwalę i powtórzę wiedzę z zakresu potęgowania z wykładnikiem naturalnym.

- [Lekcja z e-podręcznika](#)
- [Materiał do zajęć 1](#)
- [Materiał do zajęć 2](#)
- [Materiał do zajęć 3](#)

czwartek, 21 maja

Temat: Odcinki i wielokąty w układzie współrzędnych

Na tej lekcji dowiem się, jak obliczać długości odcinków i boków wielokątów oraz wyznaczać współrzędne środka odcinka w układzie współrzędnych.

- [Lekcja z e-podręcznika](#)
- [Materiał dodatkowy](#)

piątek, 22 maja

Temat: Obliczanie długości odcinków w układzie współrzędnych z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa

Na tej lekcji dowiem się, jak stosować twierdzenie Pitagorasa do obliczania długości odcinków w układzie współrzędnych.

- [Lekcja z e-podręcznika](#)
- [Materiał dodatkowy 1](#)
- [Materiał dodatkowy 2](#)