

IV tydzień - Matematyka klasa 8ab

Lekcja 12

Temat: Warunek trójkąta

Co musimy umieć:

1. Nierówność trójkąta;
2. Sprawdzić czy odcinki o podanej długości mogą być bokami trójkąta;
3. Znając długości dwóch odcinków wyznaczyć długość odcinka trzeciego (lub warunek jaki musi spełniać długość tego odcinka), by z tych trzech odcinków można było zbudować trójkąt.

Ćwiczenie 1 strona 117, ćwiczenie 2 strona 118, ćwiczenie 3 i ćwiczenie 4.

Zapraszam na lekcję on-line zgodnie z planem lekcji- udział w lekcji jest obowiązkowy.

Lekcja 13

Temat: Nierówność trójkąta - zadania.

Co musimy umieć:

1. Nierówność trójkąta;
2. Sprawdzić czy odcinki o podanej długości mogą być bokami trójkąta;
3. Znając długości dwóch odcinków wyznaczyć długość odcinka trzeciego (lub warunek jaki musi spełniać długość tego odcinka), by z tych trzech odcinków można było zbudować trójkąt.
4. Własności trójkąta równoramiennego i równobocznego.

Zadanie 1-7 strona 120

Zapraszam na lekcję on-line zgodnie z planem lekcji- udział w lekcji jest obowiązkowy.

Lekcja 14

Temat: Rozwiązywanie zadań dotyczących warunku trójkąta.

Co musimy umieć:

1. Nierówność trójkąta;
2. Sprawdzić czy odcinki o podanej długości mogą być bokami trójkąta;
3. Znając długości dwóch odcinków wyznaczyć długość odcinka trzeciego (lub warunek jaki musi spełniać długość tego odcinka), by z tych trzech odcinków można było zbudować trójkąt.
4. Własności trójkąta równoramiennego i równobocznego.

Zadanie 1, 2 i 3 zeszyt ćwiczeń strona 46 oraz zadanie 4 i 5 strona 47 zeszyt ćwiczeń.

Zapraszam na lekcję on-line zgodnie z planem lekcji -udział w lekcji jest obowiązkowy.

Lekcja 15

Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych.

Arkusz z zadaniami egzaminacyjnymi jest dołączony w dzienniku w zadaniach domowych.

Zapraszam na lekcję on-line zgodnie z planem lekcji-udział w lekcji jest obowiązkowy.