

KLASA: I TRW<sub>g</sub>

**Termin: 20.04 -24.04.2020**

Tym razem podaję Wam materiał na 4 lekcje

Temat : Sprawdzian wiadomości on - line (22 kwietnia godz.11)

Temat: Trójkąty przystające (strona 250- 252 podręcznik )

I. Zapisanie w zeszytcie tematu oraz planu lekcji wzbogaconego o definicje, rysunki i potrzebne twierdzenia po zapoznaniu się z materiałem w podręczniku oraz e-podręczniku.

<https://epodreczniki.pl/a/cechy-przystawania-trojkatow/D2fqocgcm>

1.Figury przystające- definicja.

2. Wielokąty przystające- definicja .

3.Cechy przystawania trójkątów:

a)cecha BBB

b)cecha BKB

c)cecha KBK

4.Nierówność trójkąta.

II . Proszę przeanalizować przykłady i zapisać do zeszytu przykłady nr 4 i nr 6 oraz ćwiczenia nr 15 w e-podręczniku

link poniżej <https://epodreczniki.pl/a/cechy-przystawania-trojkatow/D2fqocgcm>

III. W zeszytcie przedmiotowym zapisać rozwiązania zadań z podręcznika:

**1/252**

Temat: Trójkąty przystające (strona 253- 256 podręcznik )

I. Zapisanie w zeszytcie tematu oraz planu lekcji wzbogaconego o definicje, rysunki i potrzebne twierdzenia po zapoznaniu się z materiałem w podręczniku oraz e-podręczniku.

<https://epodreczniki.pl/a/cechy-podobienstwa-trojkatow/D6QhoxTel>

1.Figury podobne - definicja.

2. Wielokąty podobne- definicja .

3.Cechy podobieństwa trójkątów:

a)cecha BBB

b)cecha KKK

c)cecha BKB

4.Zastosowanie podobieństwa.

II . Proszę przeanalizować przykłady i zapisać do zeszytu rozwiązania ćwiczeń nr 7,8,11,19 z e-podręcznika

link poniżej <https://epodreczniki.pl/a/cechy-podobienstwa-trojkatow/D6QhoxTel>

III. W zeszyte przedmiotowym zapisać rozwiązania zadań z podręcznika:

**1/255,2/255**

6. Proszę przesłać do 27 kwietnia rozwiązania zadania 3/255 na adres: **bwarchulska@wp.pl**

Powodzenia!