**Poniedziałek 27 kwietnia 2020 r.**

**Temat: Podobieństwo trójkątów.**

1. Zapisz temat i datę.
2. Przypomnienie wiadomości z gimnazjum, wysłuchaj

<https://pistacja.tv/film/mat00737-trojkaty-podobne-w-trojkatach?playlist=504>

1. Zrób notatkę w zeszycie, przeczytaj wiadomości strona 214 – 219 podręcznik

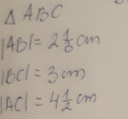
* zapisz definicja strona 214,
* zapisz twierdzenia strona 214,215

1. Zadanie 1 strona 219 podręcznik :

* Zapisz pytanie
* Przeanalizuj i przepisz rozwiązanie zadania :

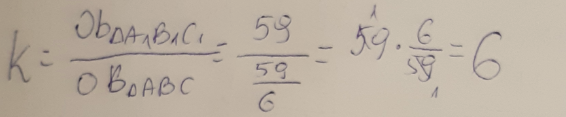


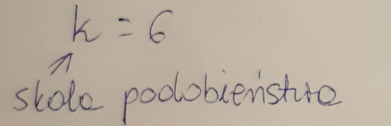
Z trójkąta ABC mamy:

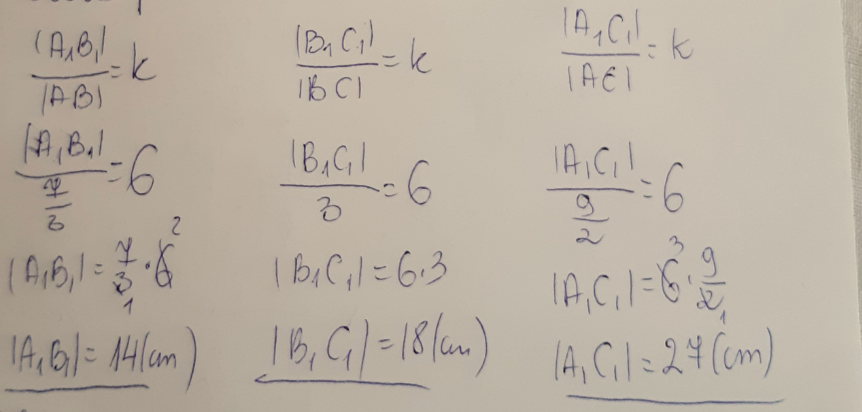


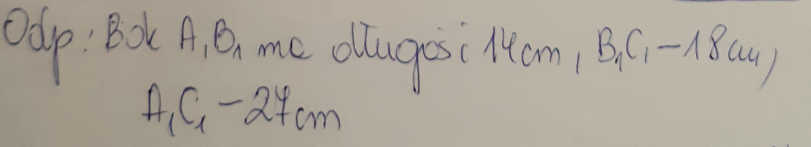




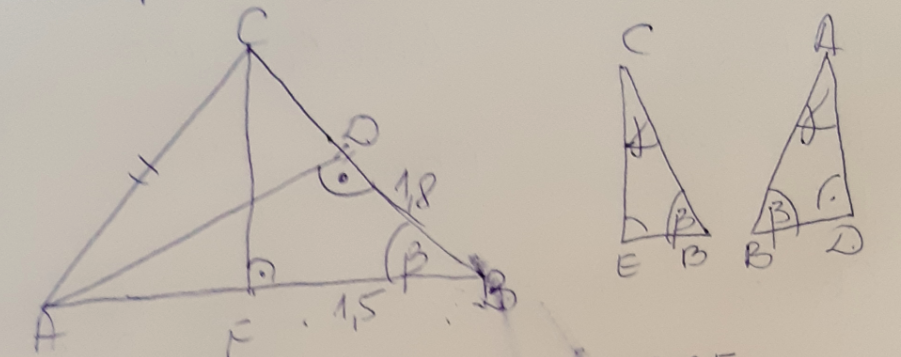


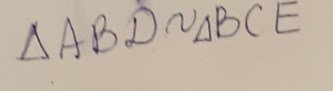


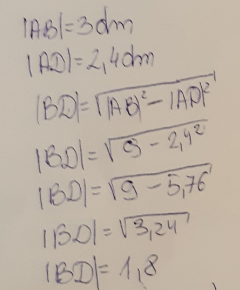


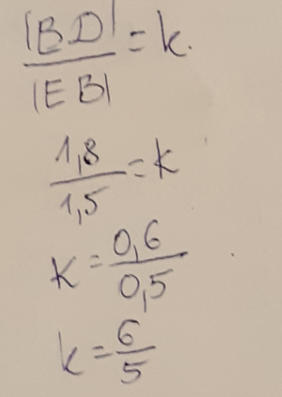


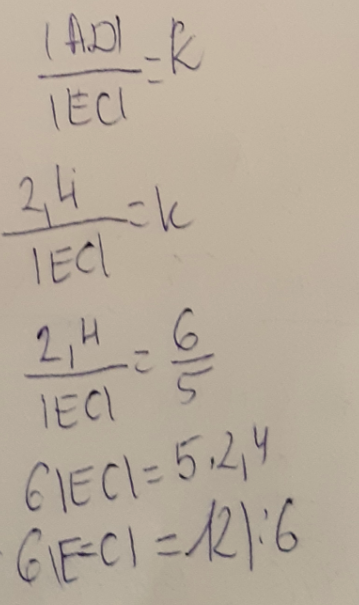
1. Po analizie poprzedniego zadania **rozwiąż zadanie 5.136 strona 146, rozwiąż zadanie 5.137 strona 147 – zbiór zadań**
2. **Zadanie 3 strona 219 podręcznik** :

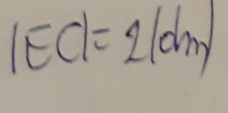
* Zapisz pytanie
* Przeanalizuj i przepisz rozwiązanie zadania ( rysunki pomocnicze)

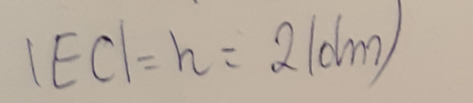












Odp. Wysokość poprowadzona na podstawę wynosi 2 dm.

1. **Rozwiąż zadanie 2 strona 219 podręcznik ( skorzystaj z twierdzenia strona 214).**
2. **Rozwiąż zadanie 5.135 strona 146 – zbiór zadań**