**Czwartek 23 kwietnia 2020 r.**

**Temat: Rozwiązywanie zadań: okrąg opisany na trójkącie, okrąg wpisany w trójkąt.**

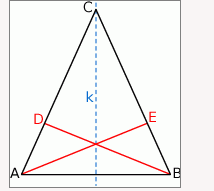
1. Zapisz temat i datę.
2. Przypomnienie wiadomości z poprzednich lekcji.
3. Rozwiąż zadanie 5.76 , 5. 77 strona 140 zbiór zadań – wykonaj rysunek, ułóż proporcję, wykorzystaj wiadomości – twierdzenie Talesa
4. Rozwiąż zadanie 5.89, 5.90 strona 141 zbiór zadań – wykonaj rysunek, wykorzystaj wiadomości – twierdzenie Pitagorasa
5. Rozwiąż zadanie 5.99, strona 142 zbiór zadań – wykonaj rysunek , pomyśl jakie trójkąty otrzymasz, wykorzystaj wiadomości zawarte w zadaniu
6. Rozwiąż zadanie 5.107 strona 142 zbiór zadań – wykonaj rysunek , wykorzystaj wiadomości z podręcznika strona 206

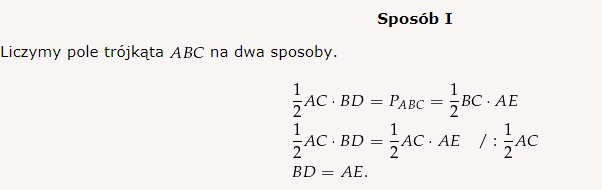
**Piątek 24 kwietnia 2020 r.**

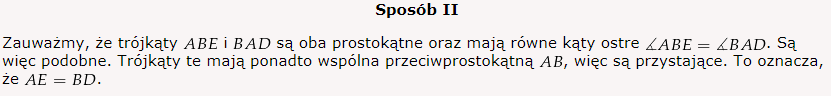
**Temat: Przystawanie trójkątów.**

1. Zapisz temat i datę.
2. Przypomnienie wiadomości z gimnazjum.
3. Przeczytaj wiadomości podręcznik strona 208 - 213
4. Zapisz notatkę: przepisz definicję strona 208 podręcznik, trzy cechy przystawania trójkątów – zapisz te cechy (twierdzenia strona 208, 209) oraz twierdzenie strona 211- podręcznik – naucz się powyższych twierdzeń i definicji
5. Rozwiąż zadanie 4 strona 213 – podręcznik
6. Rozwiąż zadanie 5.120 strona 144 - zbiór zadań
7. Przeanalizuj zadanie 5.121 strona 144 - zbiór zadań

* Przeczytaj zadanie
* Zapisz plecenie
* Wykonaj rysunek



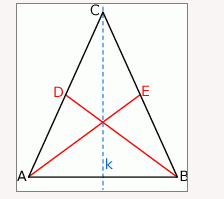


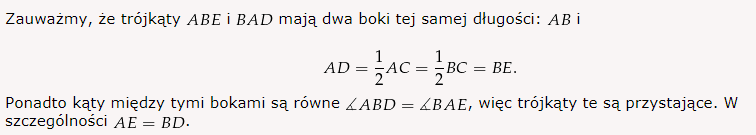


1. Przeanalizuj zadanie 5.122 strona 144 - zbiór zadań

a)

* Przeczytaj zadanie
* Zapisz plecenie
* Wykonaj rysunek





b)

* Przeczytaj zadanie
* Zapisz plecenie
* Wykonaj rysunek

