**Wykonane zadania należy przysłać na adres e-mail** [**sosw1234@wp.pl**](mailto:sosw1234@wp.pl) **do 28.04.2020**   
  
MATEMATYKA

Lekcja 10 22.04.2020r.

Temat: Trójkąty przystające- stosowanie cech przystawania trójkątów do rozwiązywania zadań.

<https://epodreczniki.pl/a/cechy-przystawania-trojkatow/DpLU69Lif>

Wejdź na podaną stronę.   
1. Wypisz trzy cechy przystawania trójkątów (rysunek, wzór).

2. Odpowiedz:  
a) czy każde dwa kwadraty są przystające? (Uzasadnij odpowiedź!)   
b) czy każde dwa prostokąty są przystające? (Uzasadnij odpowiedź!)  
3. Rozwiąż ćw. 2, 4, 8 (same odpowiedzi)

MATEMATYKA

Lekcja 11 24.04.2020r.

Temat: Trójkąty podobne- stosowanie cech podobieństwa trójkątów do rozwiązywania zadań.

**Polecenie 1**

Obejrzyj filmik tylko przez 6min i 5 sekund – dowiedz się jak ***oblicza się skalę podobieństwa***.

<https://www.youtube.com/watch?v=G6SSi2GiauI>

**Polecenie 2**

Obejrzyj filmik, by dowiedzieć się jak obliczać trójkąty podobne.

<https://www.youtube.com/watch?v=uyjm5LfWoC8&list=RDCMUCEXfuDnLIpZCXJnyGdSuNcA&start_radio=1&t=21>

**Polecenie 3**Zapoznaj się **z kartami poniżej** i rozwiąż zaznaczone zadania i ćwiczenia  
ćw. 1 b, c  
zad. 1 a, b

Z powtórzenia  
1a)  
2a)

  
