**MATEMATYKA - KLASA 8**

**15 kwietnia – 17 kwietnia**

**Pytania można kierować na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl)

**Proszę wykonać zdjęcie lub zeskanować strony w zeszycie i odesłać  
do 18 kwietnia (sobota) na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl) **(w tytule wiadomości proszę napisać: T4-imię i nazwisko ucznia).**

Zachęcam do korzystania z **lekcji w formie prezentacji**, która została przesłana na adresy mailowe uczniów. Zawiera ona dodatkowe wyjaśnienia i wskazówki.

**Temat:** *Objętość ostrosłupa*

**DZIEŃ 1:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik str.188)
2. Obejrzyj film:

<https://pistacja.tv/film/mat00523-objetosc-ostroslupa?playlist=589>

1. Przeczytaj wyjaśnienia z podręcznika na stronie 189
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie 1 (podręcznik str. 189)
3. Rozwiąż w zeszycie zadanie 2 (podręcznik str. 189)

**UWAGA: Narysuj rysunki (wpisz na nich dane, oznacz niewiadome, dorysuj potrzebne odcinki)**

**Temat:** *Odcinki w ostrosłupach*

**DZIEŃ 2:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik str.191)
2. Obejrzyj filmy:

<https://pistacja.tv/film/mat00533-ostroslup-prawidlowy-trojkatny-obliczanie-dlugosci-odcinkow?playlist=589>

<https://pistacja.tv/film/mat00534-ostroslup-prawidlowy-czworokatny-i-szesciokatny-obliczanie-dlugosci-odcinkow?playlist=589>

1. Przeczytaj wyjaśnienia wraz z przykładami z podręcznika na stronie 192 – 194
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie 1 (podręcznik str. 194)
3. Rozwiąż w zeszycie zadanie 6 (podręcznik str. 195)

**UWAGA: Narysuj rysunki (wpisz na nich dane, oznacz niewiadome, dorysuj potrzebne odcinki)**

**DZIEŃ 3:**

1. Rozwiąż w zeszycie zadanie 7 (podręcznik str. 195)
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie 9 (podręcznik str. 195)

**UWAGA: Narysuj rysunki (wpisz na nich dane, oznacz niewiadome, dorysuj potrzebne odcinki)**