Drodzy Uczniowie!

Waszym zadaniem będzie:

* zapoznanie się ze wskazanym tematem danego dnia z podręcznika lub odsłuchania danego tematu z podanych linków
* zanotowanie w zeszytach przedmiotowych najważniejszych wiadomości dotyczących danej lekcji (jeśli notatka będzie podana przeze mnie można ją wydrukować i wkleić do zeszytu lub przepisać wybór pozostawiam Wam)
* rozwiązanie zadań dotyczących danej lekcji w zeszytach przedmiotowych

Wątpliwości, pytania proszę wysyłać na adres mailowy jolantatomczyk@onet.pl

Ponadto, w przypadku potrzeby konsultacji nad zadaniami od 30 marca jestem dostępna dla każdej klasy w podanych poniżej godzinach poprzez komunikator Skype (nazwa użytkownika Skype **live:.cid.88647c3c9f1e9a3e** )

Klasa IV: czwartek 12:00-13:00
Klasa VII: piątek 12:00-13:00
Klasa IB LO: wtorek 12:00-13:00
Klasa ID LO: poniedziałek 12:00-13:00
Klasa III AC LO: środa 12:00-13:00

Życzę powodzenia i pozdrawiam

 Jolanta Tomczyk

**Środa 25 marca 2020 r.**

**Temat: Twierdzenie odwrotne do** **twierdzenia Talesa .**

**1**.Przeczytaj lekcję z podręcznika strona 166 .

**2**. Zapisz do zeszytu treść **twierdzenia odwrotnego do** **twierdzenia Talesa.**

**3.**  Rozwiąż w zeszycie zadania: 4.97 strona 120 , 4.98 strona 121. Wykonaj odpowiednie pomocnicze rysunki.

**Czwartek 26 marca 2020 r.**

**Temat: Okrąg i koło.**

1. Przeczytaj lekcję z podręcznika strona 168 - 173. (Jest to powtórzenie wiadomości z gimnazjum) lub wysłuchaj <https://pistacja.tv/film/mat00731-wzajemne-polozenie-okregow?playlist=827>
2. Wykonaj notatkę w zeszycie.
3. Rozwiąż w zeszycie zadania: 4.108 strona 122(wykonaj rysunek pomocniczy, skorzystaj z własności trójkątów równoramiennych i twierdzenia Pitagorasa ),
4. Zadanie 4.110, strona 122. (wykorzystaj twierdzenie 2, 3 i 4 strona 169 podręcznik) Zadanie 4.112a, 4.113b strona 122. (wykorzystaj twierdzenie 8,9,10,11 strona 171,172 podręcznik )

**Piątek 27 marca 2020 r. - 1 lekcja**

**Temat: Kąty i koła**

1. Przeczytaj lekcję z podręcznika strona 174- 179. (Jest to powtórzenie wiadomości z gimnazjum) lub wysłuchaj <https://pistacja.tv/film/mat00732-kat-srodkowy-i-kat-wpisany?playlist=827>
2. Wykonaj notatkę w zeszycie. ( zapisz definicje 1,2,3 str.174 i definicję 4 str.177. Zapisz twierdzenia: 1 str.175, 2,3 str.177, 4 str. 178)