

KLASA: I t/h<sub>g</sub>

**Termin: 18.05-22.05.2020**

Temat: **Wielokąty i okręgi.**

W tym tygodniu powtarzamy wiadomości o wielokątach i okręgach korzystając z podręcznika

**W zeszytcie zapisz odpowiednio w podanej kolejności:**

1. Okrąg opisany na wielokącie- definicja i rysunek ze strony 211 w podręczniku.
2. Konstrukcja okręgu opisanego na trójkącie - ćwiczenie /211 w podręczniku.
3. Wniosek - gdzie leży środek okręgu opisanego na trójkącie .
4. Konstrukcja okręgu opisanego na czworokącie - ćwiczenie /212 w podręczniku.
5. Twierdzenie - kiedy na czworokącie można opisać okrąg - strona 212w podręczniku.
6. Wykonaj w zeszytcie zadanie nr 1,2,3/218 -podręcznik.
7. Sprawdź swoje umiejętności -wykonaj test on-line link poniżej.

[http://www.serwis-matematyczny.pl/static/st\\_test\\_17\\_wielokaty\\_i\\_okregi.php](http://www.serwis-matematyczny.pl/static/st_test_17_wielokaty_i_okregi.php)

**Ważne** - pamiętaj o dokumentowaniu swojej pracy - zachowaj wszystkie swoje prace których scany lub zdjęcia przesałaś do oceny.

**Pytania na adres: [bwarchulska@wp.pl](mailto:bwarchulska@wp.pl)** lub jeśli Ci wygodniej na **messenger**a.

**Powodzenia!**