Witam Was ponownie!

Mam nadzieję, że wszyscy już wiecie co to jest wielokąt i zrobiliście zadane ćwiczenia.

Jeśli będziecie mieli do mnie pytania to piszcie na adres: [gebarowska.gosia@gmail.com](mailto:gebarowska.gosia@gmail.com)

Dziś dalszy ciąg wielokątów.

**Temat 2: Wielokąty – ciąg dalszy.**

Przeczytajcie tekst ze strony 132. Mówi on o tym kiedy dowolny punkt należy do wielokąta. Po przeczytaniu tekstu zróbcie zadanie nr 2 na tej samej stronie oraz stronę 24 w ćwiczeniach.

**Temat 3: Prostokąty i kwadraty.**

W podręczniku na stronie 133 narysowano prostokąt i kwadrat, a także napisano czym charakteryzują się te figury. Przeczytajcie tekst. Warto zwrócić uwagę, że każdy kwadrat jest prostokątem tylko takim szczególnym, bo ma wszystkie boki równe. Pokazano też jak narysować te figury za pomocą ekierki.

W zeszycie możecie do tego wykorzystać kratki. Narysujcie więc obie figury i podpiszcie je słownie. Następnie zróbcie zad. 1 i 3 ze str. 134. Z ćwiczeń zróbcie zadania:2,3,4,5,6.

Odpowiedzi do niektórych zadań podam we wtorek. Życzę Wam owocnej pracy.