**MATEMATYKA KLASA VII**

**Poniedziałek 08.06.2020**

Temat dzisiejszej lekcji**:  *Objętość graniastosłupa – ciąg dalszy.***

Dziś ćwiczenia dotyczące objętości graniastosłupa.

Pracuj z zeszytem ćwiczeń.

Przypomnij z poprzedniej lekcji wzór na objętość graniastosłupa:

**V = Pp\*H,** gdzie: *Pp – pole podstawy, H-wysokość graniastosłupa*

Wykonaj w zeszycie ćwiczeń:

Ćw. 1 str. 115

Wskazówka:

1. Oblicz pole podstawy . P

Przypomnijmy wzory, które zastosujemy, aby obliczyć pole podstawy:

1. pole równoległoboku 
2. pole trójkąta 
3. pole trapezu: 
4. Oblicz objętość graniastosłupa, czyli pomnóż pole podstawy przez wysokość graniastosłupa.

Ćw. 2 a) str. 115 – (Zwróć uwagę, gdzie znajduje się podstawa drugiego i trzeciego graniastosłupa. Pamiętaj, że ściany boczne graniastosłupa to równoległoboki, a podstawą może być dowolny wielokąt.)

*W razie problemów – proszę o maila.*

*Dziś niczego nie przesyłacie.*

*Pozdrawiam*