Matematyka kl VIII (26.03-27.03)

Moi mili ! W razie problemów możecie do mnie dzwonić lub wysyłać maile.

Telefonicznie jestem dostępna w godzinach 10-14. Pozdrawiam.

[Iwon27@tlen.pl](mailto:Iwon27@tlen.pl) tel. **501 230 310**

.

Temat : Odcinki w ostrosłupach ( temat zapisz w zeszycie)

Zapoznaj się rysunkami poniżej , przeanalzuj przykład z podręcznika na str 192, przypomnij wzór na przekątną kwadratu . W zeszycie (wykonując poszczególne etapy pokazane w przykładzie w podręczniku na str.192 rozwiąż zadanie o następującej treści:

Oblicz wysokość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, w którym krawędź podstawy ma 6cm, a krawędź boczna ma 12 cm.

Rozwiąż również w zeszycie Zbiór str.146 zad 2 i 3.

Zrób zdjęcie z rozwiązań w zeszcie i spróbuj przesłać do piątku 27.03. do godziny dwudziestej na maila lub telefon.

Czworościan foremny

Ostrosłup prawidłowy czworokątny

**W ostrosłupie rozróżniamy 4 różne odcinki:(przepisz to do zeszytu)**

* **wysokość podstawy**
* **przekątną podstawy**
* **wysokość ściany bocznej**
* **wysokość ostrosłupa**

