

A tananyagot az alábbiak szerint kell feldolgoznod:

- A tankönyvedre, füzetre, írószközre lesz szükséged (és egy nyugodt helyre)
- A zöld részt a tankönyvből kell feldolgoznod
- A sárga részt a füzetedbe kell megoldanod. (Ezt ellenőrzöm! A jegyed részben ezen múlik!)
- A messengeren lesz lehetőségem velem beszélni. Segítek a megoldásban.
- A következő anyagban felteszem a megoldásokat és a füzetben ellenőrizni kell, hogy jól oldottad-e meg a feladatokat

**FONTOS: KÜLDDJ NEKEM EGY GMAIL CÍMET, HA NINCS CSINÁLJ! A gergelyfijozsef@freemail címre**

### 1.óra Háromszögek

*Háromszögek.* Elnevezések, jelölések, a háromszög magassága. Háromszögek csoportosítása oldalai és szögei szerint.

**Tankönyv 190.oldal: Olvasd át és értelmezd az „Emlékeztetőt” és a háromszögek csoportosítását!**

**Füzet: Oldd meg a 190. oldalon a 7. és 8.feladatot. A 191. oldalon a 10-12.feladatot!**

### 2. óra Háromszög-egyenlőtlenség

A belső és a külső szögek közti kapcsolat. A belső szögek összege.

*A külső szögek összege. Az oldalak és a szögek közti kapcsolat*

**Tankönyv 192-193 oldal: Olvasd át és értelmezd a tételek bizonyítását , tanuld meg a tételeket!**

**Füzet: Oldd meg a 193. oldalon a 13-17.feladatot!**

### 3.óra A háromszögek szerkesztése

*Háromszögek szerkesztése. Az egyértelmű szerkeszthetőség feltételei. Speciális háromszögek egyértelmű szerkeszthetőségének feltételei.*

**Tankönyv 198-199 oldal: Olvasd át és értelmezd az 1-4. kidolgozott példát!**

**Füzet: Oldd meg a 194. oldalon a 20.feladat a,b,c,d táblázatból az első szerkesztéseket!!**

### 4. A háromszögek egybevágóságának alapesetei

*A háromszög magasságvonalai.*

**Tankönyv 201. oldal: Olvasd át és értelmezd az egybevágósági alapeseteket, valamint a „figyeld meg!” részt a lap aljáig.**

**Füzet: Oldd meg a 202.. oldalon a 22.feladatból az a-t, 23-ból a c-t!**

**Tankönyv 203. oldal: Olvasd át és értelmezd a háromszög magasságát!**

**Készítsd el a rajzokat a füzetedbe!**