

LESSON: MATHEM  
CHAPTER 1  $2a+b=?$

$$a = \sqrt{b+c}$$

$$x = 22$$

$$y = ?$$

$$22x + 15$$

$$7(2x) +$$

$$A - 2 - 3$$



$$\frac{(a+b)^2}{2b}$$

$$y = 2ax$$

gettyimages®  
1905HKN



Ezen a héten, „fényképes“, feladatot is adok. Azok, akik rendesen dolgoztak lapra, füzetben, nem lesz gond ezzel a résszel.

**Erről kicsit később írok, olvass el mindent.**





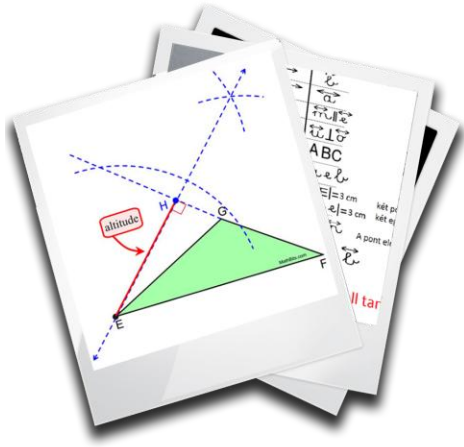
Az elmúlt hetekben, voltak diákok akik rendszeresen visszaküldték a füzetük egy-egy bemásolt lapját akkor is, ha azt nem kértem. **Köszönöm nekik.**

A 18.heti feladat most erről fog szólni. Fénykép a füzeted, lapod egy bizonyos lapjáról, lapjairól.

Mindenki kérek, vasárnapig márc.21-ig, tegyétek ezt meg.



# FELADAT VASÁRNAPIG



Mit szeretnék, mit fényképezz le és küldj el:

Azoktól is kérném még egyszer, akik akkor elküldték maguktól. Köszönöm.

**Szerkesztési jelek tananyag** (füzetből beírt része táblázat)

**A zoom órán szerkesztett feladatokból 2-t** (szerkesztés, jelek, magyarázat - mondat)

**Mértékegységes kezdet** (múlt órai tananyagon készítettük)

**Szerkesztés, színes négyzetek egymásban** (amit együtt is és otthon is meg kellett csinálni, merőleges, párhuzamosokkal)

A képek olvashatóak legyenek. Vasárnapig elég elküldeni





# FELADAT KEDDRE



Feladatok, számold ki , váltsd át a számokat:  
Mindent **dm**-re

9 000 mm =

2 m =

13 km

4800 dm

5 000 cm =

7 510 000 mm =

59 m =

27 000 dm =

6 500 cm=





# FELADAT KEDDRE



Feladatok, számold ki , váltsd át a számokat:  
Mindent m-re

9 000 mm =

2 m =

13 km

4800 dm

5 000 cm =

7 510 000 mm =

59 m =

27 000 dm =

6 500 cm=

Többi feladatot kedden ZOOM-n.





# FELADAT KEDDRE



Szerkeszd meg, amit itt láatsz.

$$|AB| = 6\text{cm}$$

$$|DE| = 8\text{cm}$$

$$|AB| \perp |DE|$$

$$|AB| \cap |DE| = \{ X \}$$





A keddi feladatokat, a zoom óráig megoldva küldd el fénykép formában.

*1 – szerkesztés*

*2 – számolás*







**Kellemes hetet, jó munkát, kívánok.**

*Hétfő, pénteken 16:00 zoom, ha szeretnél valamit.*





**Minden visszaküldött munkát megnézek,  
ami nem érkezik, azt is lehet osztályozni.**

*Igyekszem időben visszaírni e-mailben, Messengeren, de  
néha eltelik pár (több) nap.*



# HÁLA A MUNKÁDÉRT

---



**Köszönöm azok munkáját, melyeket amikor megnyitok, látom hogy dolgoztak vele, és megcsinálták.**

**Kitartás, nem tarthat ez a helyzet örökké.**

