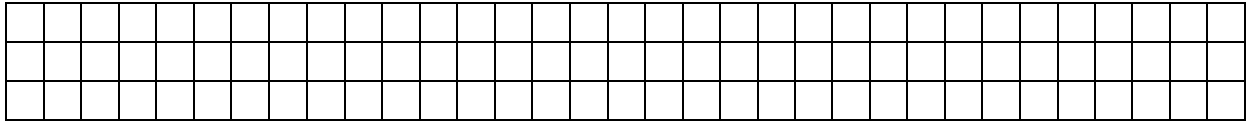
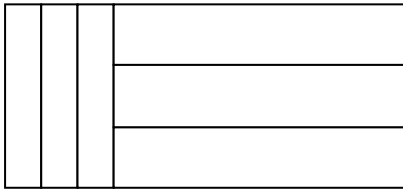




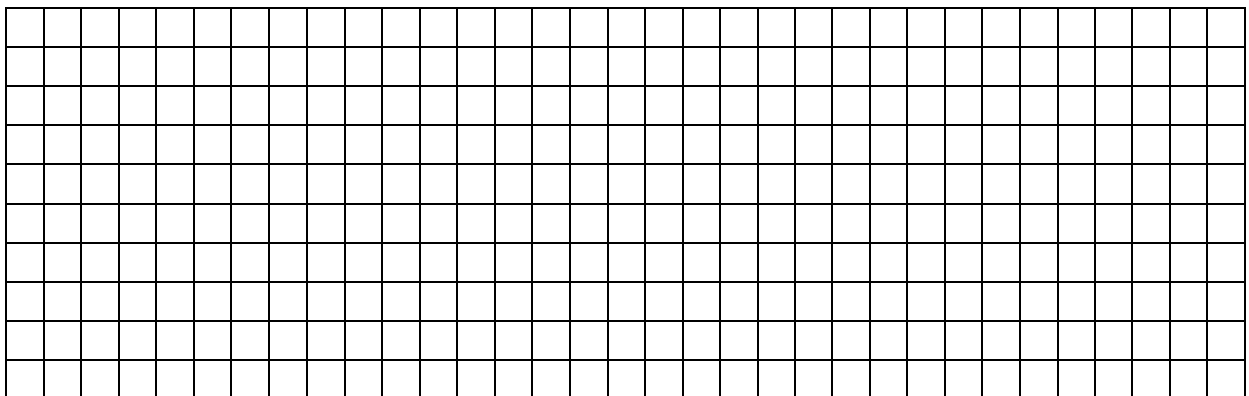
2. Hány téglalappal van több az első képen, mint a másodikon?



5	
---	--

3. Három kötélenak az összege 104 mm. Az első kötélenak hossza egyenlő a másik két kötélenak hosszainak összegével. A második kötélenak háromszorosa éppen akkora, mint a harmadik kötélenak hossza.

Állapítsd meg, mekkorák a kötelek külön-külön!

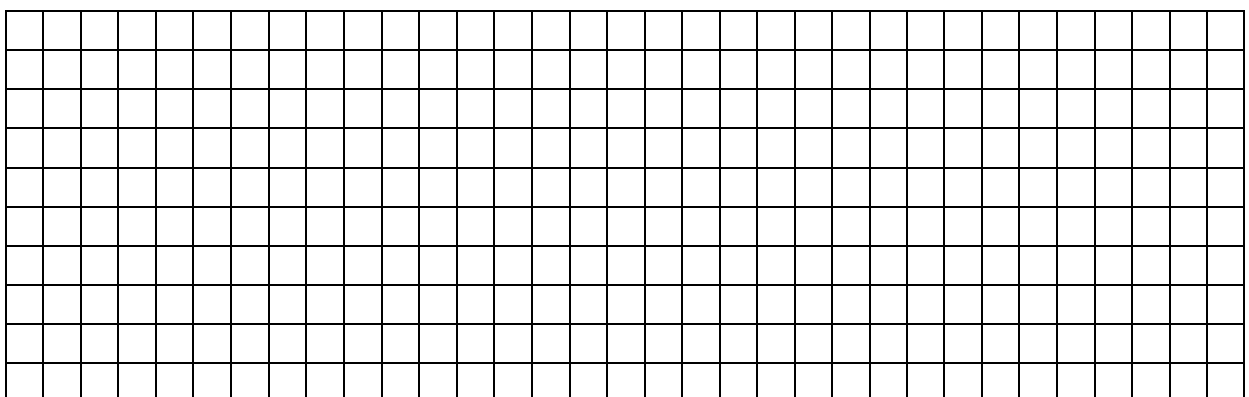


10	
----	--

4. A tűzoltólétrának 15 foka van. Mindegyik fok 6 cm vastag. A fokok között 25 cm távolság van. A létra aljától az első fokáig, valamint az utolsó fokától a tetejéig 30 cm van.

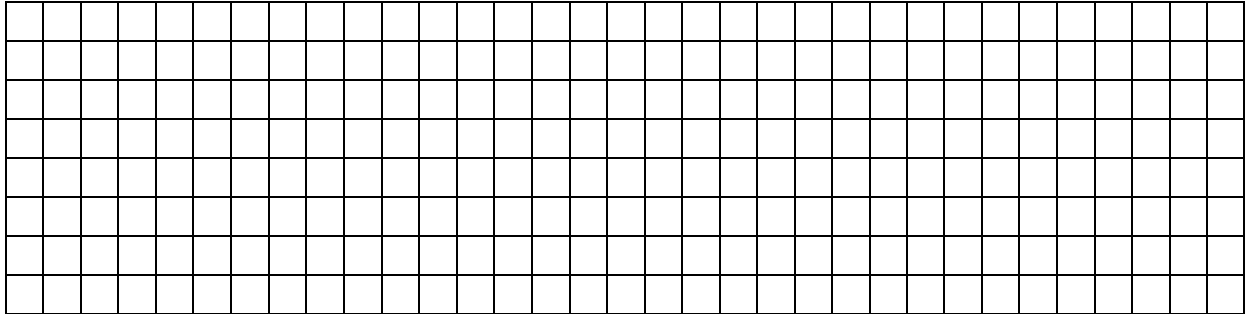
Hány centiméter a létra? Készíts vázlatos rajzot!

Add meg az eredményt m-ben és dm-ben is!



8	
---	--

5. Vége van a téli szünetnek. Vilmos nagy nehezen rászánta magát, hogy elinduljon az iskolába. Ha az iskolába menet lépeget, 27 lépést tesz meg. (Nem lakik messze az iskolától.) Ha ugrál, 18 ugrás az iskola. Ma kitalálta, hogy felváltva két lépést megy előre, majd egyet hátra ugrik, míg az iskolába nem ér. Hány lépést kell mennie és hányat ugrania, hogy az iskolába érkezzon? (Az összes lépés egyforma hosszú, és minden ugrás ugyanolyan hosszú.)



5

6. Törpekirályságban mesemérföldekben (rm), meseölben (mő) és meselábban (ml) mérik a távolságot. Törpekirályság kapuján található a mértékegységek átszámítására vonatkozó táblázat az ő és a mi mértékegységeink között.

**1 rm = 385 cm**  
**1 mő = 105 cm**  
**1 ml = 250 mm**

I. Törpe Király lemérette a várkapu és a meseautó közti távolságot. A három meghívott földmérő a következő eredményre jutott.

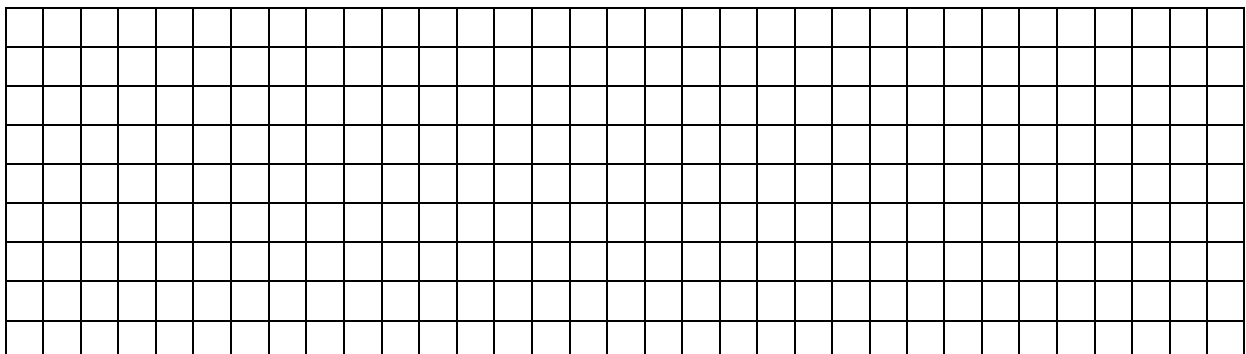
Az első szerint a távolság 4 rm 4 mő 18 ml,  
a második szerint 3 rm 2 mő 43 ml,  
a harmadik szerint pedig 6 rm 1 mő 1 ml.



Egyikük azonban tévedett.

Mekkora a távolság a várkapu és a meseautó között centiméterben kifejezve?

Ki volt a pontatlan földmérő, és hány centimétert tévedett?



7

