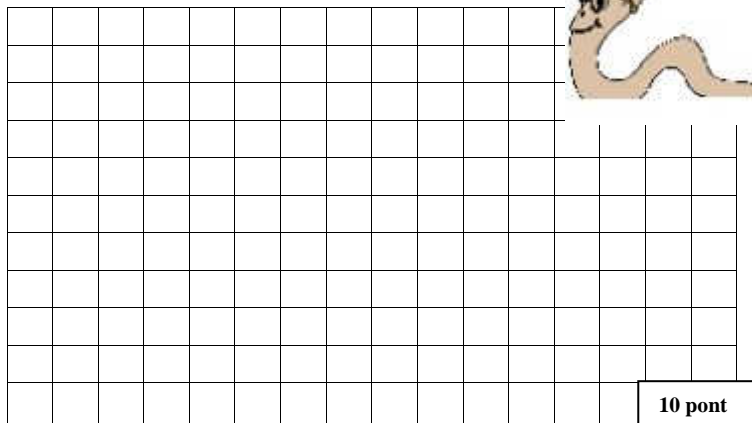


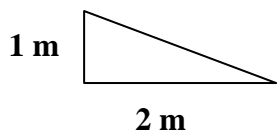


2. Az itt következő szavak mindegyike egy számmal kezdődik. Ha beírod ezeket, az összeg 1202 lesz. (Vigyázz, a kapott szavak nem mindig összeget jelölnek!)  
 (\* = egyjegyű, \*\* = kétjegyű, \*\*\* = háromjegyű, \*\*\*\* = négyjegyű szám)

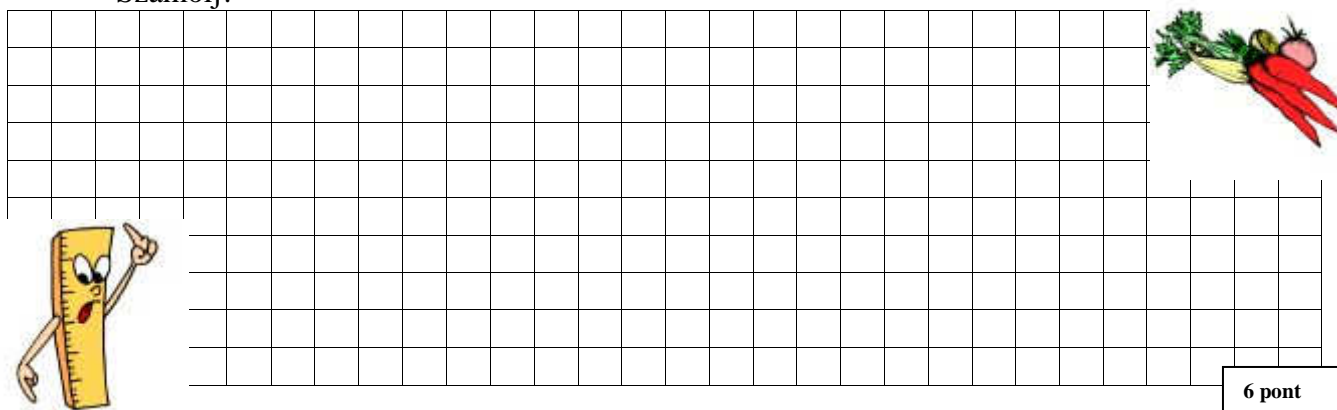
***	lábú
*	vös
*	mérföldes
*	enes
*	almas
**	kedik
****	mester
*	tusa
*	forma
*	fő
1202	



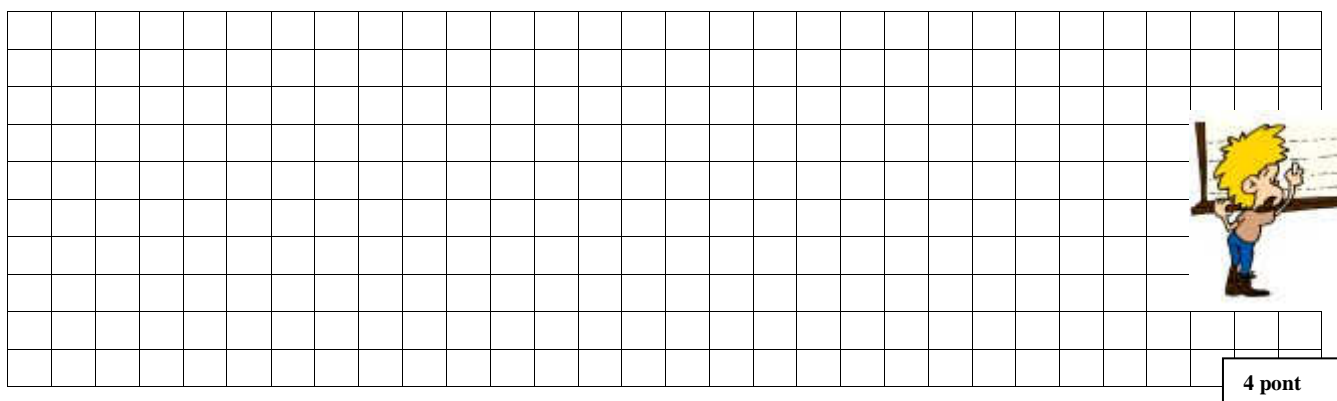
3. Major Anna zöldségeskertjének rövidebb oldala 5 m, a hosszabbik oldala 8 m. Ültetéskor ilyen háromszögekre osztotta be:



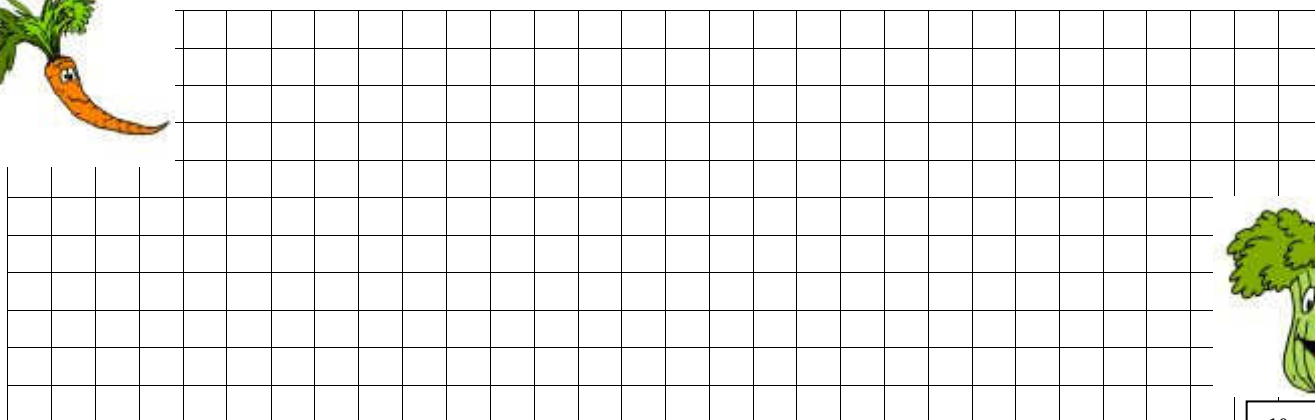
Mindegyik háromszögbe 4-4 majorannát ültetett. Hány darabot ültetett összesen? Rajzolj! Számolj!



4. Egy szám tízes szomszédjainak összege 690. Az egyik tízes szomszéd 6-tal nagyobb a keresett számnál. Melyik ez a szám? Számolj!



5. Répa Rozi és Zeller Zoli megbeszéli, hogy az egymás mellett lévő kertjeiket közös kerítéssel kerítik körbe, a közös részt pedig szabadon hagyják. Mindkettőjüknek négyzet alakú kertje van. Répa Rozié 280 dm, Zeller Zolié pedig 900 cm oldalhosszúságú. Hány m drótot vegyenek? Rajzolj! Ügyelj a mértékegységekre!



10 pont

### 6. Számkeresztrejtvény

Vízszintes:



- a. Egyjegyű szám önmagával való szorzata.  
 d. Utolsó számjegye megegyezik az első kettő összegével.  
 f. Egyforma számjegyekből álló szám.  
 g. A legnagyobb kétjegyű szám.

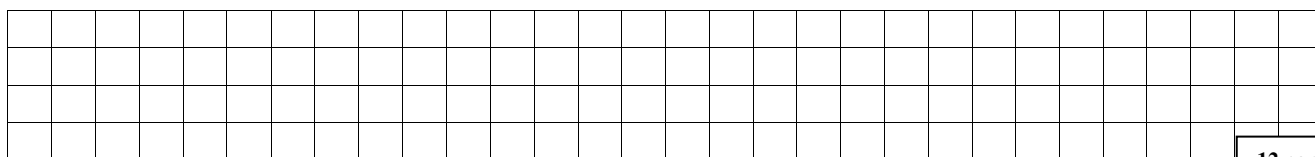


Függőleges:

- b.  $\square \times 21$   
 c. 5-tel osztható, a számjegyek összege 10.  
 e. Számjegyei 3-mal növekednek.  
 f. Számjegyeinek szorzata 30.



a	b		c
	d	e	
f			
		g	



12 pont