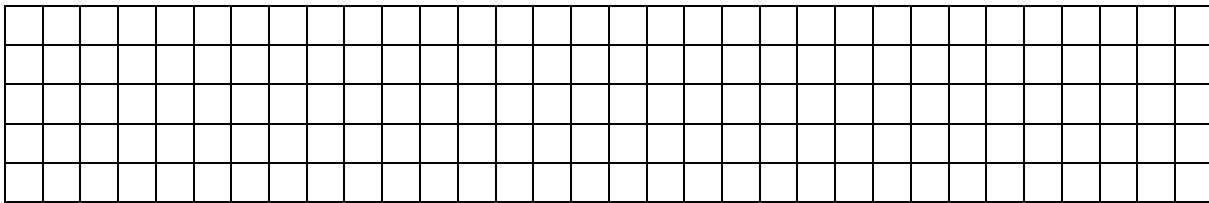


3. Anca, Bence és Cili az iskolával egy utcában laknak. Figyeld meg az ábrát, számold, majd válaszolj az alábbi kérdésekre!



- Milyen messze lakik Cili Ancsától? _____
- Milyen messze lakik Bence az iskolától? _____
- Milyen messze lakik Cili az iskolától? _____

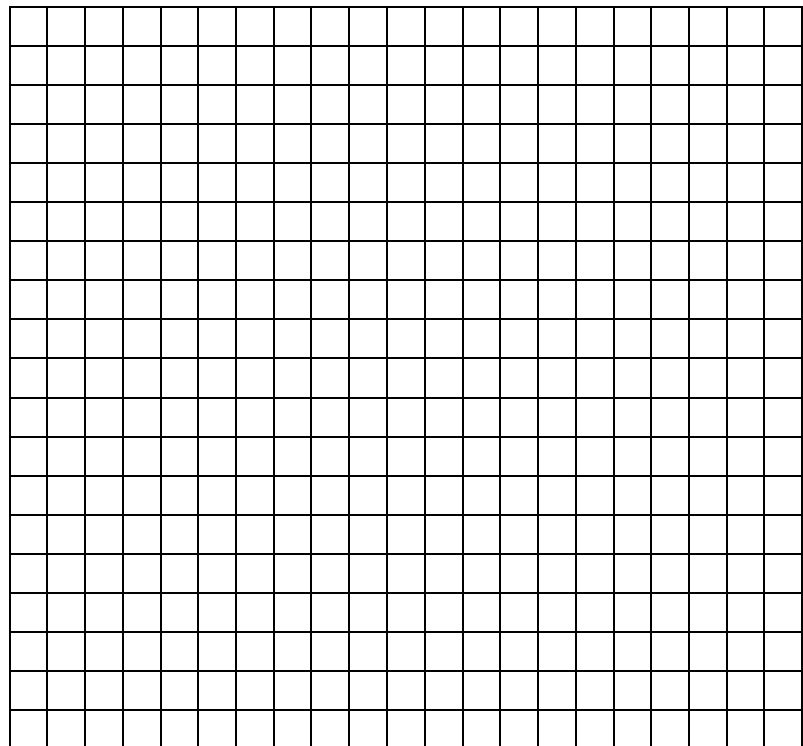
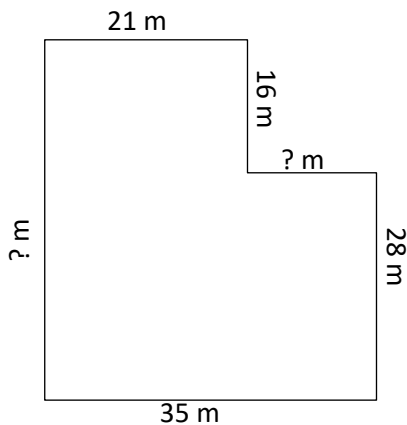


6

4. Az ábrán Feri bácsi kertjének alaprajzát látod.

Állapítsd meg a hiányzó adatokat, majd számold ki, hány m hosszú kerítésre lesz szükség a terület körbekerítéséhez! (Hány m a kert kerülete?)

Jegyezd le gondolatmenetedet! Számold! Válaszolj!



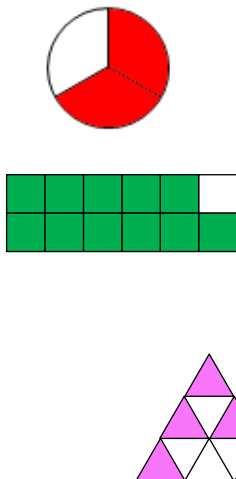
5

5. Sorszámozással rendezd az alábbi mennyiségeket növekvő sorrendbe!

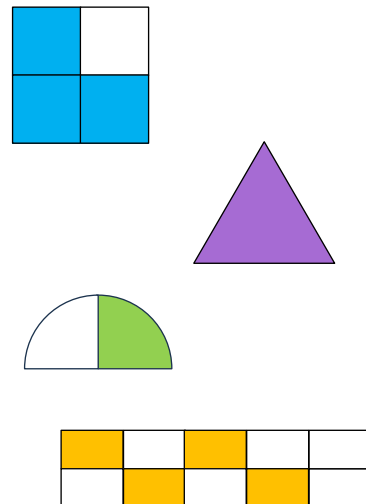
○ 71 dkg	○ 700 g	○ 1 kg 60 dkg 5 g	○ 1700 g
○ 6 nap	○ másfél óra	○ 168 óra	○ 95 perc
○ 640 mm	○ 1050 m	○ 6 dm 3 cm	○ 1 km 49 m
○ fél liter	○ 152 liter	○ 502 cl	○ 1 hl 5 liter

8

6. Kösd össze az összetartozókat!



- 1 egész
- 2 harmad
- 1 ketted
- 4 tized
- 3 negyed
- 5 kilenced
- 11 tizenketted

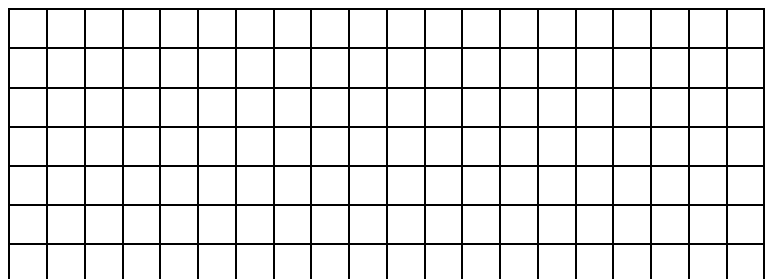


7

7. Melyik az a legnagyobb pozitív egész szám, amely igazá teszi az alábbi nyitott mondatot?

Számolással bizonyítsd állításodat!

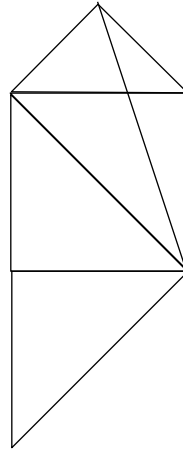
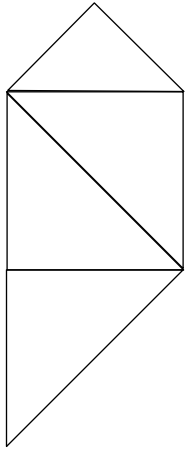
$$2000 - 2 \cdot \odot > 2 \cdot \odot$$



☼ helyére kerülő legnagyobb pozitív egész szám: _____

3

8. Állapítsd meg, és jegyezd le hány háromszög és hány négyszög látható az alábbi ábrákon!



háromszög: _____

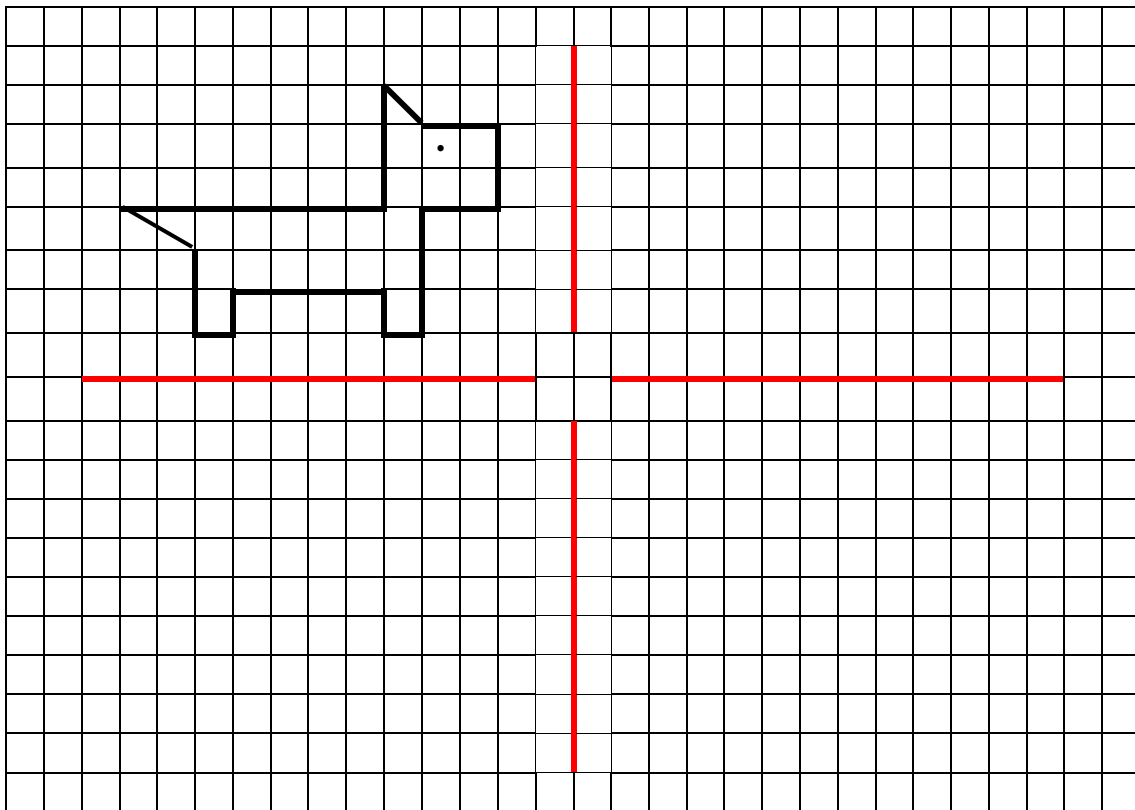
négyszög: _____

háromszög: _____

négyszög: _____

4	
---	--

9. A négy piros egyenes egy-egy tükörtengely. Rajzold meg az adott ábra tükörképeit!
(Az általad berajzolt „kutyusról” se feledkezz meg!)



6	
---	--

összes pont:

60	
----	--