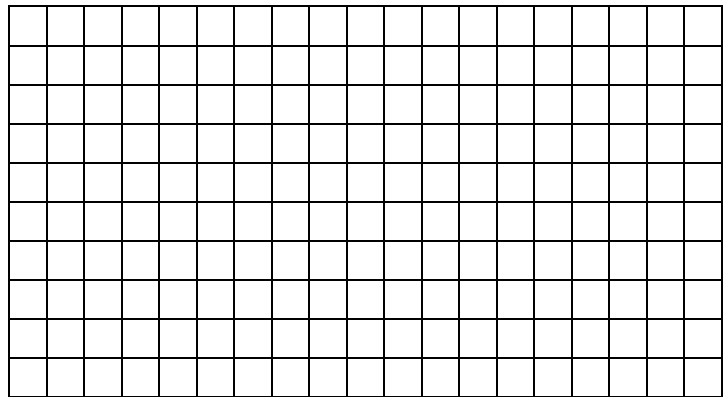
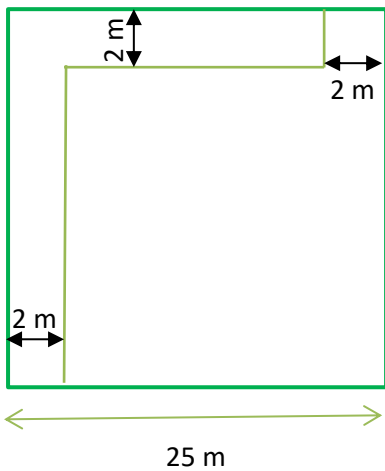




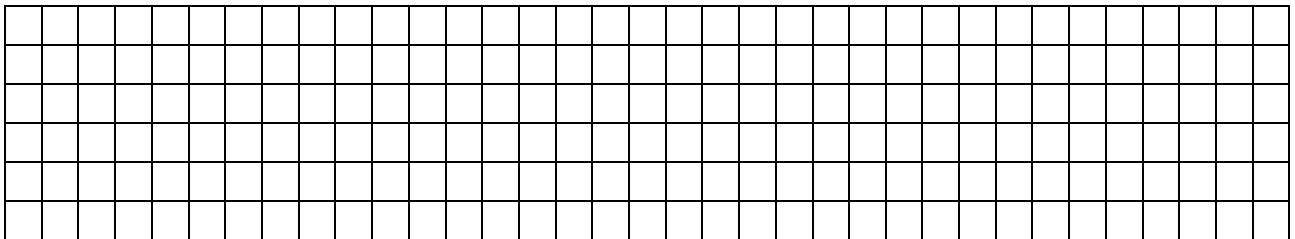


5. Egy négyzet alakú kert oldalai 25 m hosszúak. Járdát építenek a kert szélén az ábrán látható módon és méretben.

a) Hány méter lesz a kerülete a megmaradó kertrésznek?

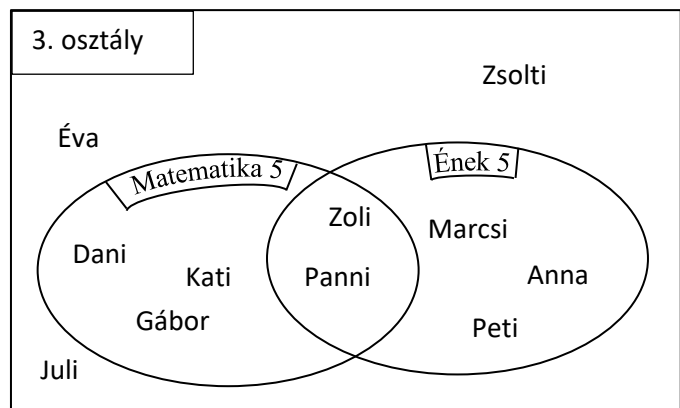


b) Hogyan és hány méterrel változott a kert kerülete a járdaépítés után, az eredetihez képest?



9

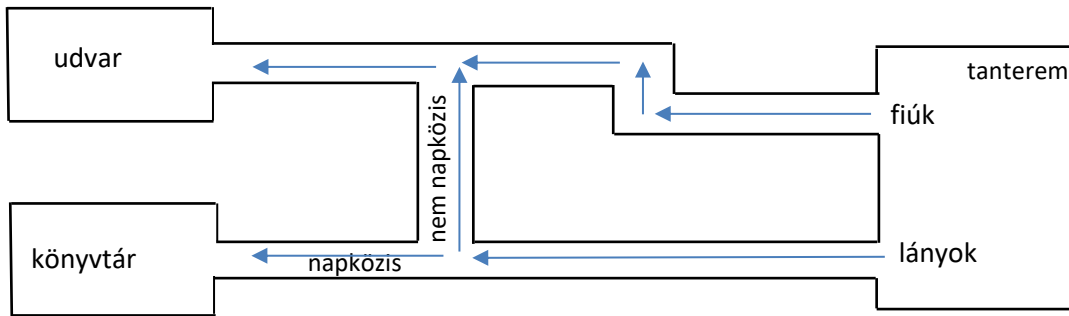
6. Döntsd el és jelöld, hogy igaz (i) vagy hamis (h) a gyerekekről írt állítás!



- a) Daninak nincs ötöse matematikából és énekből. \_\_\_\_\_
- b) Panni csak énekből ötös. \_\_\_\_\_
- c) Nem igaz, hogy Juli ötös matematikából és énekből is. \_\_\_\_\_
- d) Zoli és Marcsi nem ötös matematikából. \_\_\_\_\_

4

7. Tanítás után a 3. a osztály tanulói a nyilakkal jelölt irányba távoztak a tanteremből.

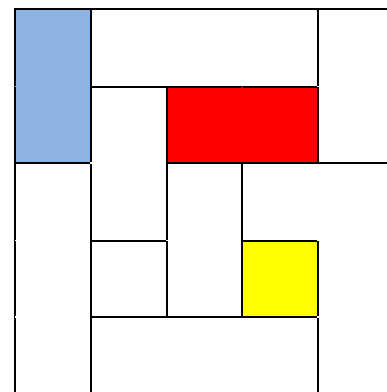


Döntsd el az alábbi állításokról: „biztos”, „lehet, de nem biztos” vagy „lehetetlen”!  
Tegyél a táblázat megfelelő oszlopába „x” jelet!

	biztos	lehet, de nem biztos	lehetetlen
A lányok könyvtárba mennek.			
A fiúk könyvtárba mennek.			
A nem napközis 3. a osztályos Kiss Peti nem megy könyvtárba.			
A keresztfolyosón két nem napközis 3. a osztályos gyerek beszélget, Tóth Viki és Fekete Zoli.			

4

8. Színezd ki az alábbi ábra üres területeit a kék, piros, sárga és zöld színek valamelyikével úgy, hogy azonos színű területek ne érintkezzenek egymással! (Tehát a szomszédos alakzatok nem lehetnek egyforma színűek.)



8

összes pont:

61