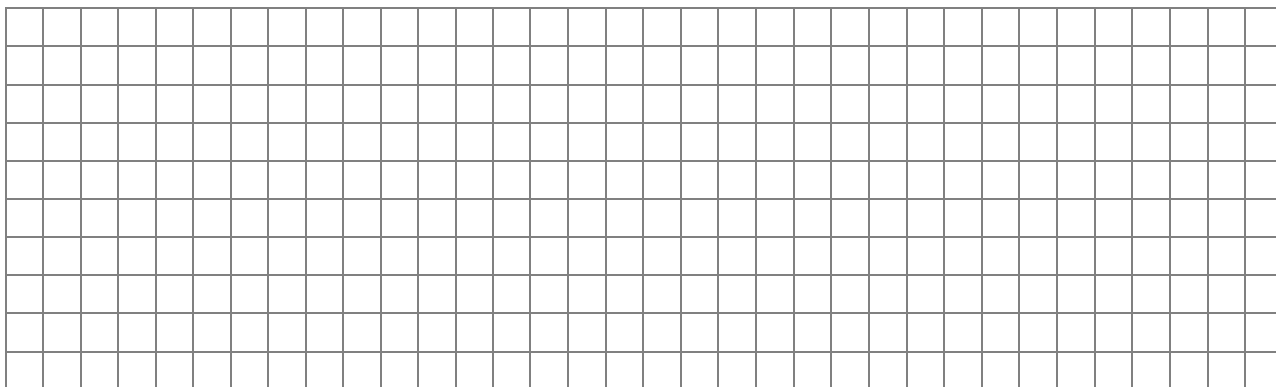
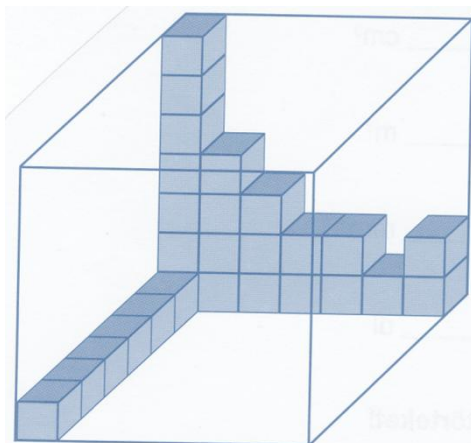
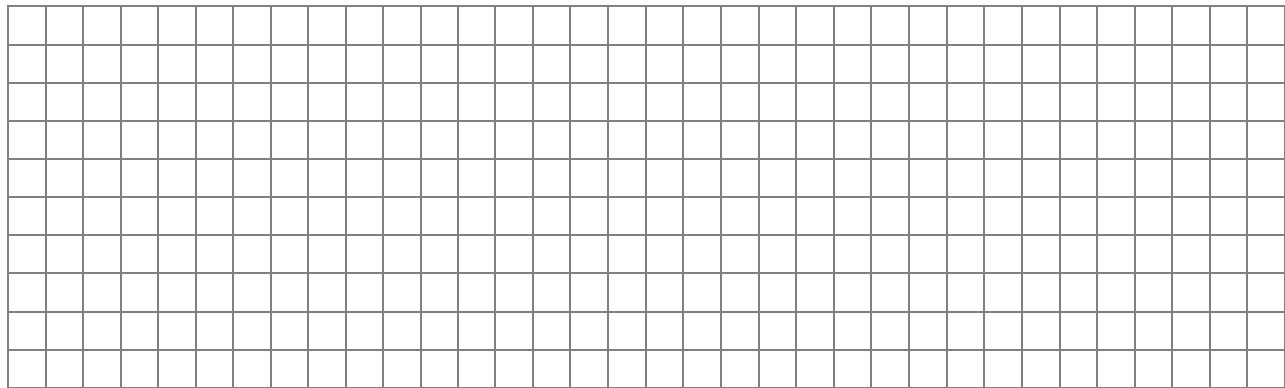


3. Hány darab kiskockát lehet még belerakni a nagykockába?



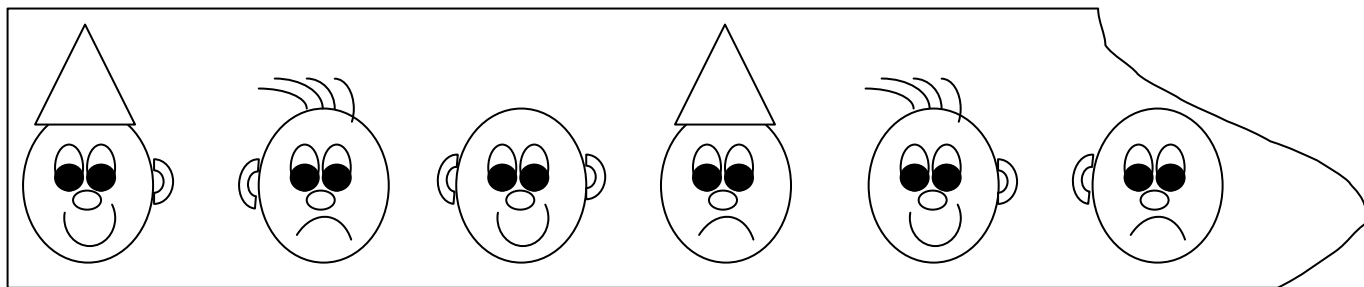
5	
---	--

4. Szét lehet-e osztani 66 db zsemlét 12 egymás mellett levő kosárba úgy, hogy minden kosárban különböző számú zsemle legyen?



6	
---	--

5. Egy mintás szalagnak letéptük az elejét. Állapítsd meg a sorozatmintából, hogyan néz ki a 227. fej!
A megoldást rajzold a keretbe!
Indokolj!



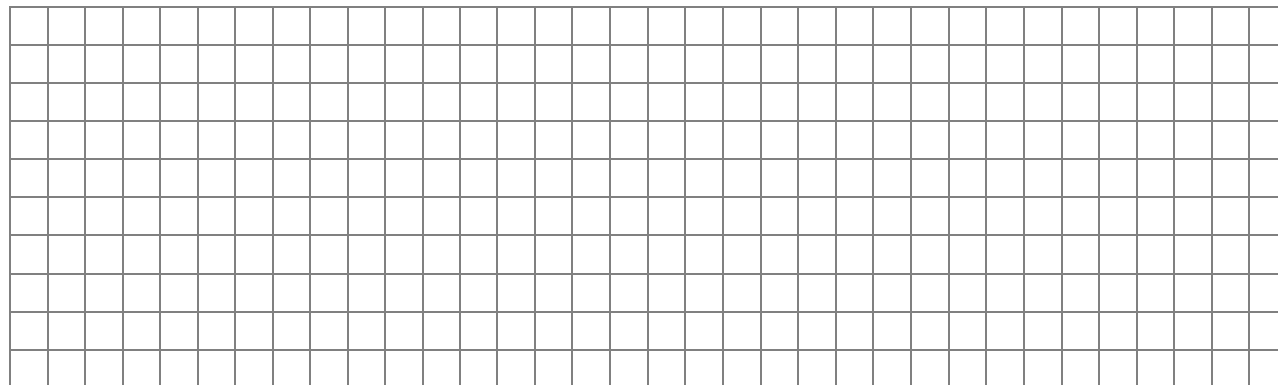
Indoklás:



Megoldás

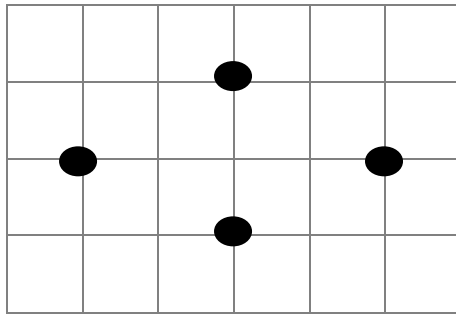
7

6. A természetismeret szakkörbe járó gyerekek látogatást tettek a Természetudományi Múzeumban. Tárlatvezetés után az ajándékoltban mindenki vásárolt magának emléket. Nyolc diák hegyikristályt, hatan gránitot, öten pedig mészkövet vettek. Négy olyan gyerek volt köztük, aki hegyikristályt és gránitot is vett, hárman hegyikristályt és mészkövet is vásároltak. Egy tanuló mindhárom kőzetből vitt haza emléket.
Hányan járnak természetismeret szakkörbe?



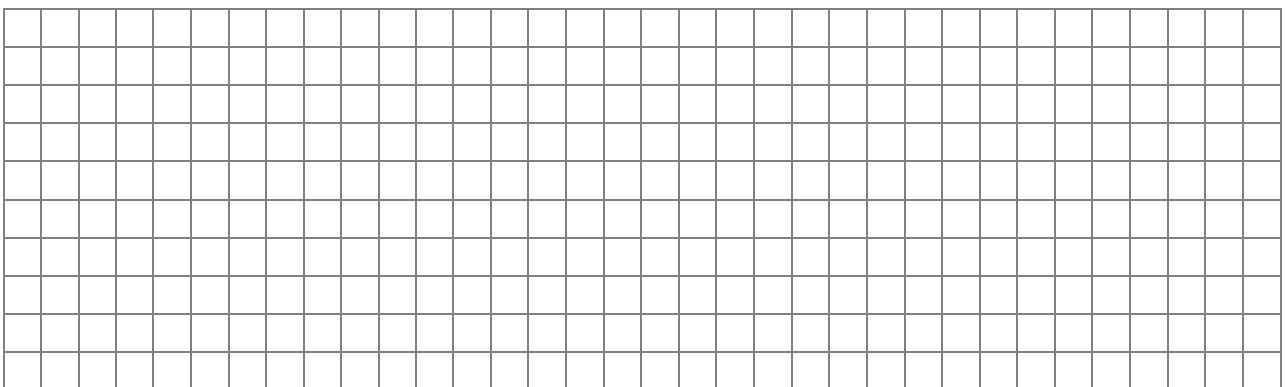
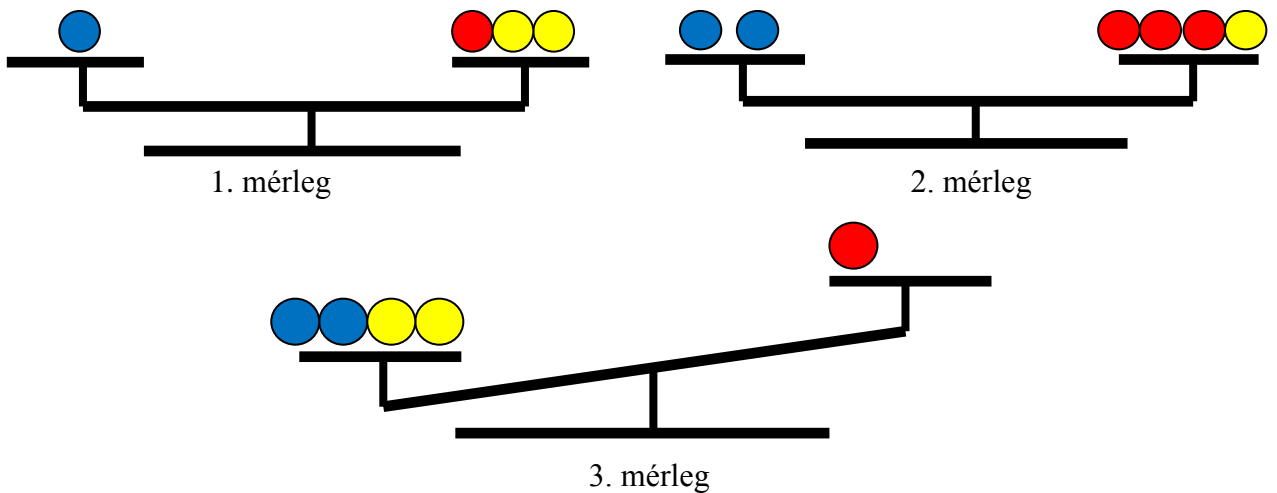
8

7. Négy barát olyan téglalap alakú telket vett, amelyen négy kút helyezkedik el (az ábrán látható módon.)
 Hogyan osszák fel egymás között a területet, hogy mindegyiküknek ugyanakkora, ugyanolyan alakú területe legyen, és mindegyiküknek legyen kútja is? Rajzzal válaszolj!



4	
---	--

8. A két egyensúlyban lévő mérleg alapján állapítsd meg, hogy hány piros golyó hiányzik a harmadik mérleg egyensúlyi állapotához! (Azonos színű golyók azonos tömegűek.)



10	
----	--