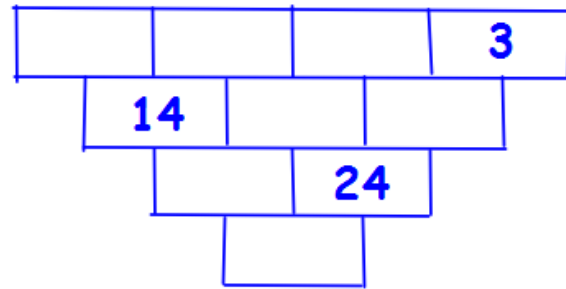
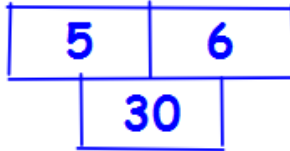


4. feladat

Írd be a hiányzó számokat a szorzópiramis üres tégláira úgy, hogy minden téglán a fölötte lévő két téglá szorzata legyen!

Így gondolkozz! $6 \cdot 5 = 30$



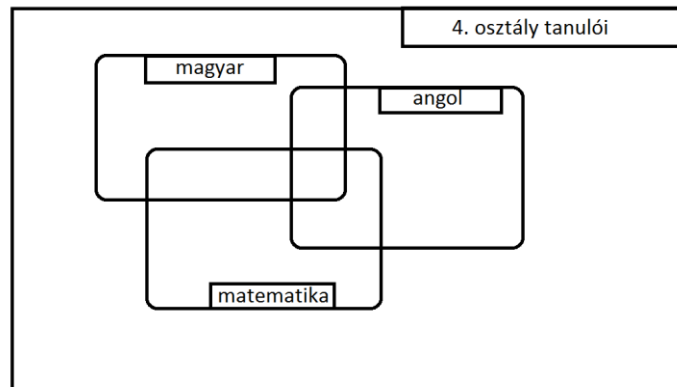
(7 pont)

5. feladat

A 4. osztály tanulói közül 16-an szeretik a matematikát, 14-en az angolt, 12-en a magyart, 7 fő a matematikát, és az angolt, 6-an a matematikát és a magyart, 5-en az angolt és a magyart, 2-en mindhárom tantárgyat szeretik, 1 tanuló pedig egyiket sem kedveli.

- a) Hány tanuló jár a 4. osztályba?
- b) Hány gyerek szereti csak a matematikát?

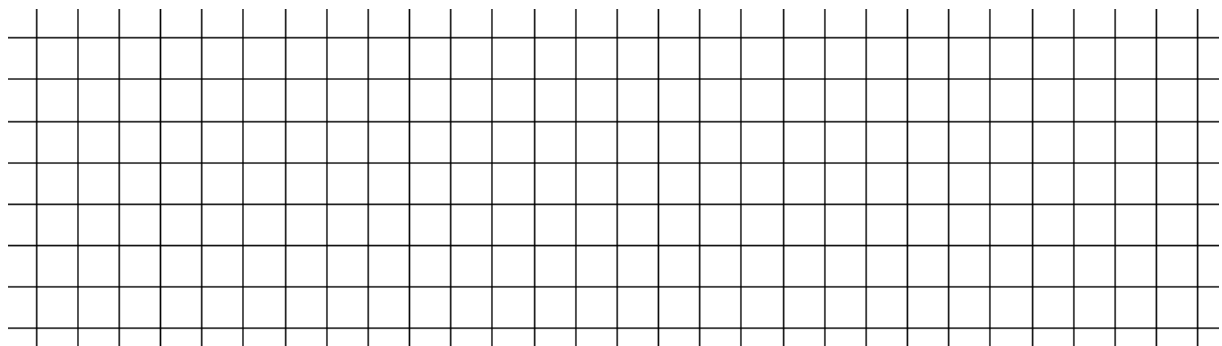
Írd be a halmazábrába a számokat!



(6 pont)

6. feladat

Peti a kis autóit dobozokba teszi. Ha kettesével teszi dobozokba, akkor megmarad 1 autó, ha hármassával rakja dobozokba, akkor 2 autó marad ki, ha négyesével teszi dobozokba az autókat, akkor 3 autó marad ki. Hány autója van Petinek, ha 40-nél kevesebb autója van?



(6 pont)

Beérkezési határidő: 2019. december 11.

Összesen 40 pont

Sikeres versenyzést kívánunk:
a matematika munkaközösség tagjai