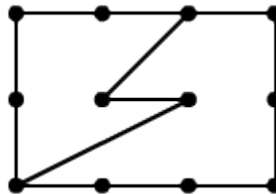




5. évfolyam

Az első négy feladatnál csak végeredményt, az 5. 6. feladatnál kidolgozást kérünk.

- 1) Írj fel három olyan számot, ami a $\frac{3}{5}$ és $\frac{4}{5}$ közé esik!
- 2) Négy kártyám van, amelyeken a 0, 3, 4, 5 számok vannak. Az összes kártya felhasználásával hány négyjegyű páros számot készíthetünk?
- 3) Az ábrán egy ötszög és egy hatszög látható, ezek csúcspontjai egy négyzetháló rácspontjaiban vannak. Határozd meg a hatszög területét, ha tudjuk, hogy az ötszög területe 75 négyzetcentiméter!



- 4) Egy cukrászdában egy jégkrém és egy csokoládé összesen 300 Ft-ba kerül. Három jégkrém és két csokoládé együtt 690Ft-ba kerül. Hány Ft-ba kerül a csokoládé?
- 5) Mennyi a számjegyek összege a következő 63 jegyű számban?

201320132013....

- 6) Pálnak a fából készült építőkészletében kockák és téglatestek vannak. Mindegyik kocka éle 3 cm hosszú. Mindegyik téglatest méretei: 5 cm, 5 cm, 7 cm. Az egész építőkészletből Pál egy 50 cm magas tornyot épített. (A tornyot úgy építette, hogy minden szinten vagy csak 1 kocka, vagy csak 1 téglatest van.)
 - a) Legalább hány részből állhat az építőkészlet?
 - b) Legfeljebb hány része lehet az építőkészletnek?