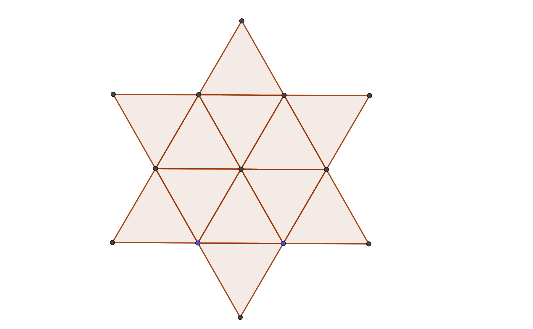
1. Helyezz el 3 kört a síkon, hogy azok a síkot *x* részre osszák fel – ha *x* értéke lehet 3, 4, 5, 6, 7, 8 vagy 9. Mely *x*-ekre nincs megoldás?
2. Íme, egy ábra szabályos háromszögekből. 🡺
   1. Hány háromszög látható az ábrán?
   2. Hány rombusz látható az ábrán?
3. Hétjegyű számokat készítünk az 1,2,3,4,5,6,7 számjegyek (egyszeri) felhasználásával.
   1. Hány ilyen szám készíthető?
   2. E számok közül melyik a legnagyobb, amely osztható 5-tel?
   3. Melyik a legnagyobb ilyen szám, amely osztható 3-mal?
   4. Melyik a legnagyobb ilyen szám, amely osztható 7-tel?
4. Keress olyan állatot, aminek nevében a magánhangzók száma
   1. 50%
   2. 60%
   3. 37,5%
   4. 43% (egészre kerekítve)

(A kétjegyű betűk egy betűnek számítanak. Pl. *szöcske*: ezt 5 betűsnek vesszük)