

Vegyünk fel egy  $AB$  szakaszt a síkon, és vizsgáljuk, hogy a sík egyes egyenesein hány olyan pont van, amivel az  $AB$  szakasz egyenlőszárú háromszöget alkot. Nevezzük ezt az egyenes „egyenszár” számának. Adjuk meg az összes lehetséges „egyenszár” számot.