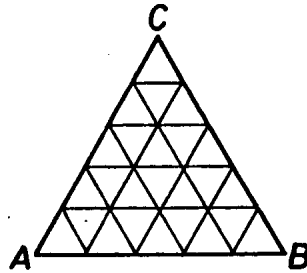
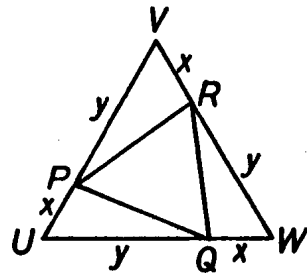


Nevezzük normálisnak azokat a szabályos háromszögeket, amelyek csúcsai a felosztással keletkezett hálózat rácspontjai, és amelyek az eredeti háromszöggel azonos állásúak (vagyis az eredeti háromszög pozitív arányú középpontos kicsinyítésével kaphatók).



1. ábra

Jelöljük a  $k$  egységnyi oldalhosszúságú normális háromszögek számát  $a_k$ -val (nyilván  $1 \leq k \leq 5$ ; az eredeti háromszög oldalait 5 egységnyinek véve,  $a_5 = 1$ ). Legyen  $PQR$  egy tetszőleges szabályos részháromszög. Tegyük fel, hogy például az  $AC$  egyeneshez  $P$ , az  $AB$  egyeneshez  $Q$ , a  $BC$  egyeneshez  $R$  van a legközelebb. A  $P, Q, R$  pontokon át párhuzamost húzva rendre  $AC$ -vel,  $AB$ -vel, illetve  $BC$ -vel olyan  $UVW$  normális háromszöghöz jutunk, amely  $UV, UW, VW$  oldalain tartalmazza  $P$ -t,  $Q$ -t és  $R$ -et. A háromszögek szabályossága miatt  $UP = VR = WQ = x$  és  $PV = RW = QU = y$ . Ha az  $UVW$  háromszög oldala  $k$  egység, akkor  $0 \leq x \leq k - 1$ , így  $UVW$ -be a  $PQR$ -éhez hasonló módon  $k$  darab rácsháromszög írható. Mivel minden rácsháromszög pontosan egy normális háromszögbe írható, azért az  $ABC$ -ben lévő szabályos rácsháromszögek száma:  $a_1 + 2a_2 + 3a_3 + 4a_4 + 5a_5$ .



2. ábra

Legyen  $XYZ$  egy  $k$  oldalhosszúságú normális háromszög, és  $XY \parallel AB, YZ \parallel BC, ZX \parallel CA$ . Az  $XYZ$ -t egyértelműen meghatározza az, hogy  $XY$  az  $AB$ -től,  $YZ$  a  $BC$ -től, illetve  $ZX$  a  $CA$ -tól hány sornyi távolságra van. Ha a szóban forgó távolságok  $a, b$ , illetve  $c$ , akkor  $0 \leq a, b, c$  és  $a + b + c = 5 - k$ . A fenti két feltételnek eleget tevő bármely  $a, b, c$  számhármass egy  $k$  oldalhosszúságú normális háromszöget határoz meg; így  $a_k$  megegyezik azon egész számokból álló  $a, b, c$  rendezett számhármassoknak a számával, amelyekre  $a + b + c = 5 - k$  teljesül. Itt az  $a$  értéke  $0$ -tól  $5 - k$ -ig változhat; az  $a$  ismeretében  $b$  már csak a  $0, 1, \dots, 5 - k - a$  számok valamelyike lehet, ami  $6 - k - a$  lehetőség (rögzített  $a$  és  $b$  mellett  $c$  egyértelműen meghatározott). Tehát

$$a_k = \sum_{a=0}^{5-k} (6 - k - a) = (6 - k)^2 - \frac{(6 - k)(5 - k)}{2} = \frac{(6 - k)(7 - k)}{2}.$$

Így a keresett háromszögek száma:

$$15 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 6 + 4 \cdot 3 + 5 \cdot 1 = 70.$$

*Megjegyzés.* Ha 5 helyett  $n$  részre osztjuk az  $ABC$  háromszög oldalait, akkor a szabályos rácsháromszögek száma:

$$\sum_{k=1}^n k \cdot \frac{(n + 1 - k)(n + 2 - k)}{2} = \frac{n(n + 1)(n + 2)(n + 3)}{24} = \binom{n + 3}{4}.$$