

Adott egy  $11 \times 11$  cm oldalhosszúságú négyzet. Ezt a négyzetet kell felosztani 5 db téglalapra, melyek oldalainak hossza centiméterben mérve egész szám, és a hosszúságok között 1–10 cm-ig minden lehetséges hossz pontosan 1-szer szerepel. A feladat két különböző téglalap-ötössel oldható meg. Keressük meg mindkét felosztást.