

Adva van egy sík két nyomvonalával és benne két párhuzamos egyenes (a, c) , meg három pont (A, B, C) úgy, hogy $A - \bullet - a$ és $C - \bullet - c$. Szerkesszünk a B pontra és a síkra illeszkedő olyan egyenest, amely a -t X -ben és c -t Y -ban metszi úgy, hogy $\overline{AX} : \overline{CY} = m : n!$ (m és n adott.)

($A - \bullet - a$ jelentése: az A pont illeszkedik az a egyenesre. – A szerk.)