

Tetszőleges háromszöget rajzolunk, melynek csúcsai C , illetőleg D és az MP és az NR egyenesek egy-egy pontja. Ehhez hasonló más háromszöget szerkesztünk, melynek oldalai az előbbiével rendre párhuzamosak, két csúcsa szintén az MP és NR egyenesek egy-egy pontja, harmadik csúcsa $C'(D')$. $CC'(DD')$ a kívánt egyenes. MP , NR és $CC'(DD')$ egy ponton mennek át, mert hasonló idomok megfelelő csúcsait kötik össze.

(Sasvári Géza, Pécs.)

Megoldások száma: 32.