

Legyen $ABCD$ a megadott négyszög és MN az irány és nagyság szerint megadott távolság. A pontból MN -nel párhuzamosot húzunk, úgy hogy $AI = MN$. Az I pontból AB -vel és AD -vel rajzolt párhuzamosok BC -t E -ben, CD -t F -ben metszik. E -ből és F -ből MN -nel rajzolunk párhuzamosokat, melyek BA -t H -ban, AD -t G -ben metszik. $EFGH$ a keresett egyenközény. Minthogy $EH \parallel FG \parallel AI$ és $EI \parallel AH, FI \parallel AG$, azért $EH = IA = GF$.

(Spitzer Henrik, Győr.)

A feladatot még megoldották: Bayer B., Czank K., Frank A., Grosz K., Hirschfeld Gy., Kéler E., Kerekes T., Kertész G., Kovácsfi D., Kőnig D., Krausz B., Krisztián Gy., Lukhaub Gy., Lupsa Gy., Messik G., Messik V., Papp F., Sasvári G., Sasvári J., Scharff J., Smodits K., Stern D., Weisz A., Weisz L., Winter F.