

Egy trapez területe  $t = 204 \text{ m}^2$ ; a párhuzamos oldalak különbsége  $a - c = m = 14 \text{ m}$ , a nem párhuzamos oldalak különbsége  $b - d = n = 2 \text{ m}$ , a szemközt fekvő szögek különbsége  $C - A = E = 59^\circ 29' 23''$ . Számítsuk ki a trapez párhuzamos oldalait.