

Szerkesszük meg az $ABCDE$ ötszöget, ha adva vannak egymás utáni $AB = a$, $BC = b$; c , d , e oldalai, $ABC = \alpha$ szöge és a $CAD = \varphi$ szög.

– (I. osztályosoktól elég, ha megszerkesztik az $a = 6$, $b = 9/2$, $c = 7,2$, $d = 8,5$, $e = 12$, $\alpha = 120^\circ$, $\varphi = 30^\circ$ esetet.)