

Az  $ABCD$  konvex négyszög egymás utáni szögei:  $\alpha = 79^\circ$ ,  $\beta = 63^\circ$ ,  $\gamma = 131^\circ$ , továbbá az  $AB$  oldal az átlók  $E$  metszéspontjából  $\varepsilon = 123,5^\circ$  alatt látszik. Számítsuk ki a  $CAB$  szöget.