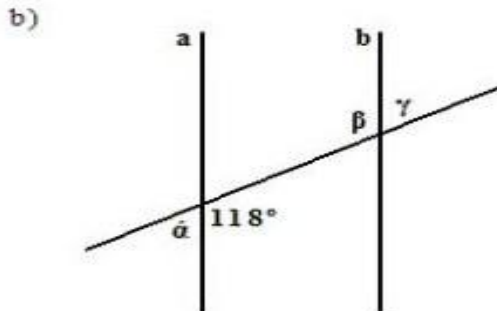
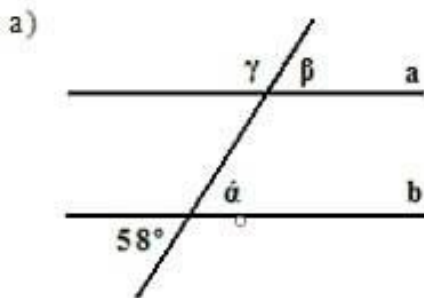
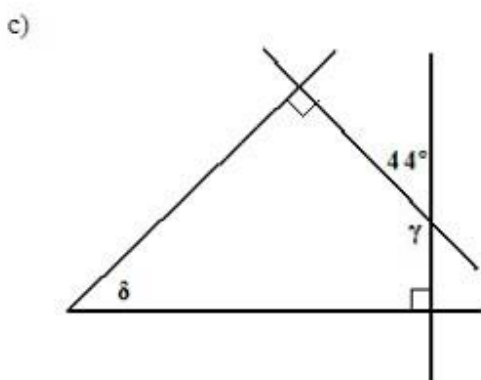
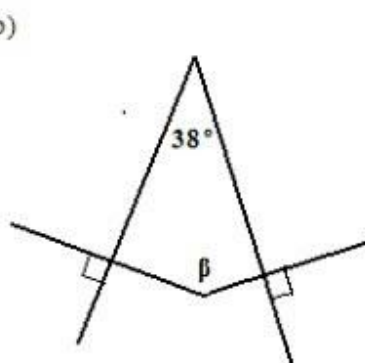
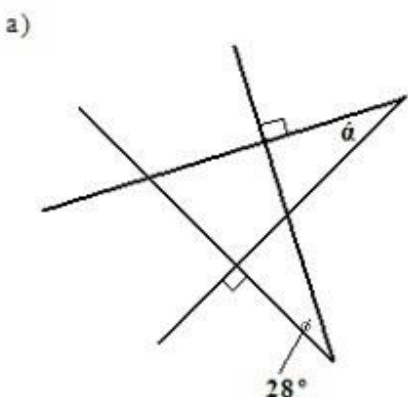


KUT I TROKUT

- Veličina šiljastoga kuta uz presječnicu je $44^\circ 23'$. Kolika je veličina tupoga kuta uz tu presječnicu?
- Koliko iznosi svaki od kutova α , β i γ ($a \parallel b$) ?



- Koliko iznosi svaki od kutova α , β , γ i δ ?



- U trokutu ABC je $\alpha = 45^\circ$ i $\beta = 79^\circ$. Kolika je veličina kuta γ ?
- Jedan šiljasti kut pravokutnog trokuta ima veličinu 24° . Kolika je veličina drugog šiljastog kuta tog trokuta?

Ponavljanje za pisanu provjeru

6. U trokutu ABC je $\alpha = 46^\circ 20'$ i $\beta = 33^\circ 12'$. Izračunaj veličinu kuta γ .
7. Kako se zove nacrtani trokut ABC obzirom na duljine njegovih stranica? Izračunaj veličinu α nepoznatog kuta. Izmjeri duljine stranica trokuta ABC i izračunaj mu opseg.

