

7. vježbe - priprema

1. Konstruirajte projekcije jednakostraničnog trokuta koji leži u ravnini $P(10, \infty, 10)$ ako je točka $S(5, 6, -)$ središte kružnice opisane trokutu, a točka $A(8, 2, -)$ jedan vrh.
2. Konstruirajte projekcije kružnice koja leži u ravnini $E(9, 8, \infty)$, a prolazi točkama $A(3, -, 7)$, $B(6, -, 8)$ i $C(8, -, 1)$.