

Ülesanne 2

Antud on sirglõik punktide koordinaatidega: $A(75, 10, 35)$ ja $B(10, 60, 10)$.

Joonestada selle sirglõigu projektsioonid koos vastavate tähistega ekraanipindadele nii kolmvaates kui ka ristisomeetrias. Seal, kus on võimalik, näidata ka sirglõigu asend ruumis.

Pikendada seda sirglõiku peenjoonega kuni lõikumiseni ekraanipindadega (leida jälgpunktid), leida nende jälgpunktide kõik projektsioonid, koordinaadid ja need tähistada.

$E(\dots, \dots, \dots)$

$K(\dots, \dots, \dots)$

