

Vzorový zápočtový test – lineární perspektiva:

V lineární perspektivě zobrazte objekt podle zadaného půdorysu, nárysu a bokorysu, je-li rovina ρ perspektivní průmětna a Z základní bod. Alespoň u jednoho kruhového oblouku použijte příčkovou konstrukci.

Výška horizontu $v_h = 11$, distance $d = 24$, rozměry v metrech, měřítko 1:100.

Formát A4 na šířku, umístění $H(10;15)$.

