

Mitarbeitskontrolle kartesische Koordinatensysteme Verzerrungsverhältnisse

Konstruiere den Punkt P (4/ 6/ 5) mitsamt seinem Koordinatenquader in einer Axonometrie, deren Koordinatensystem folgendermaßen gegeben ist:

$$\alpha_x = 15^\circ, \alpha_y = 10^\circ, v_x = \frac{3}{4}, v_y = \frac{2}{3}, v_z = \frac{3}{5}$$

