

1 Hranol

Příklad 1.1. Narýsujte kolmý trojboký hranol $ABCDEF$ s podstavou ABC v rovině $\alpha(-4, 4, 2)$ s výškou $v = 5\text{cm}$. Známe-li první průmět podstavy ABC :

$$A = [0, 3, ?]$$

$$B = [4, 5, ?]$$

$$C = [2, 2, ?]$$

Příklad 1.2. Narýsujte čtverec v rovině $\beta(3, 3, \infty)$, známe-li souřadnice vrcholů A, C .

$$A = [0, ?, 2]$$

$$C = [-2, ?, 4]$$