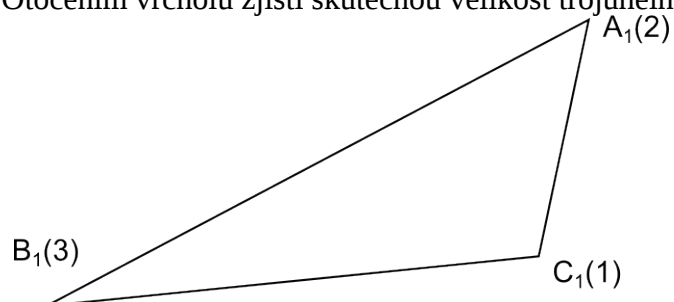


Otočením vrcholů zjisti skutečnou velikost trojúhelníka ABC .



Je dána stopa roviny ρ a úsečka AB v rovině ležící. Dopln kótovaný průmět bodu C roviny ρ tak, aby byl trojúhelník ABC v prostoru rovnostranný a $\chi_C < \chi_A$.

Sestroj kótovaný průmět čtverce $ABCD$ ležícího v rovině ρ , je-li dáno spádové měřítko KL roviny a úhlopříčka čtverce AC .

