

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Plán cest

Na plánu jsou dvě rovnoběžné cesty a , b , které mají vzdálenost 7 cm. Tyto cesty protíná cesta d , která je k nim kolmá.

Určete body A , B , C , které po řadě leží na přímkách a , b , d a současně leží v přímce tak, že vzdálenost $|AB| = 10$ cm a vzdálenost $|BC| = 4$ cm.

