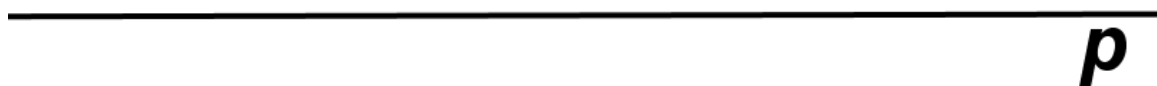


## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Hledej minimum

Je dána úsečka  $|AB|$  a přímka  $p$ , která nemá s úsečkou žádný společný bod. Na přímce  $p$  najděte bod  $C$  takový, aby obvod trojúhelníku  $ABC$  byl minimální.

a) Úsečka  $|AB|$  je s přímkou  $p$  rovnoběžná.



b) Úsečka  $|AB|$  není s přímkou  $p$  rovnoběžná.

