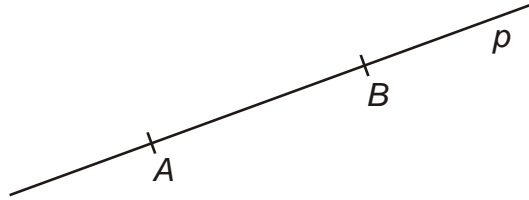


1.3.3 Přímký a polopřímky

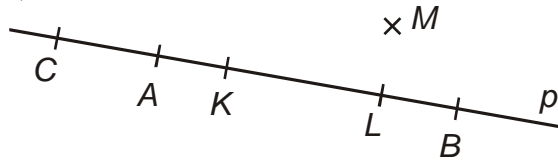
Př. 1: Překresli si obrázek do sešitu a vyznač v něm:

- a) červeně úsečku AB ,
- b) modře polopřímku AB ,
- c) zeleně polopřímku opačnou k polopřímce AB ,
- d) žlutě polopřímku BA ,
- e) fialově počátek polopřímky BA .



Př. 2: Přečti zápisy a v obrázku zjisti, zda jsou pravdivé.

- a) $\leftrightarrow AB = p$
- b) $C \in \rightarrow BA$
- c) $B \notin KL$
- d) $M \in \leftrightarrow KL$
- e) $A \notin \leftrightarrow KL$



Př. 3: Přímký nemusíme modelovat pouze čarami v sešitu, ale třeba také pomocí tužek položených na lavici. Modeluj tužkami na lavici různé polohy přímek v rovině a zjisti, jaké mohou být vzájemné polohy dvou přímek v rovině.