

1 Narýsujte přímku p a přímku t . Vyznačte body T , A a C tak, aby platil zápis.

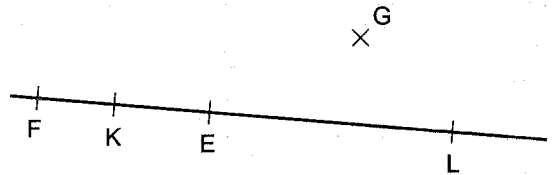
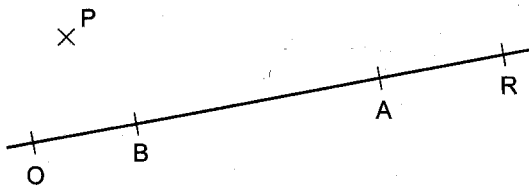
Náčrtek:

$$T \in t, T \notin p$$

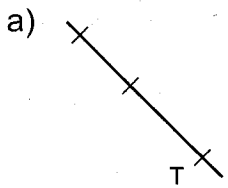
$$A \notin t, A \in p$$

$$C \notin t, C \in p$$

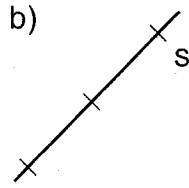
2 Na obrázku barevně vyznačte polopřímku BA a úsečku KL . Rozhodněte a запиšte, zda body O, P, R leží na polopřímce BA a zda body E, F, G leží na úsečce KL .



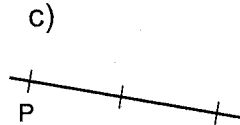
3 Popište vyznačené body tak, aby platil zápis.



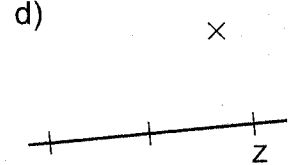
$$T \notin \overleftrightarrow{AB}$$



$$K \in RS$$



$$P \in \overleftrightarrow{UV}$$



$$J \in YZ, H \notin YZ$$

4 Narýsujte \overleftrightarrow{PR} a vyznačte bod K , který na ní leží. Narýsujte přímku s tak, aby platilo $K \in s$.

Náčrtek:

5 Barevně vyznačte a popište \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} , úsečku EF a \overleftrightarrow{KL} . Víme, že úsečka EF je narýsována zcela dole těsně pod \overleftrightarrow{AB} . \overleftrightarrow{AB} nesousedí s \overleftrightarrow{CD} .

