

## VZÁJEMNÁ POLOHA DVOU

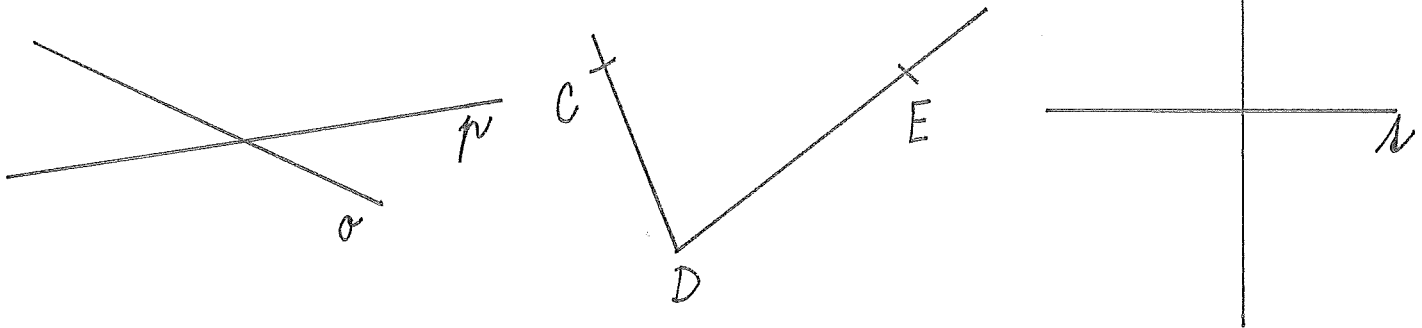
## PŘÍMEK V ROVINĚ

1. RŮZNOBĚŽKY

- jsou dvě přímky, které mají právě \_\_\_\_\_ společný \_\_\_\_\_

- leží v jedné \_\_\_\_\_

- společný bod se nazývá \_\_\_\_\_



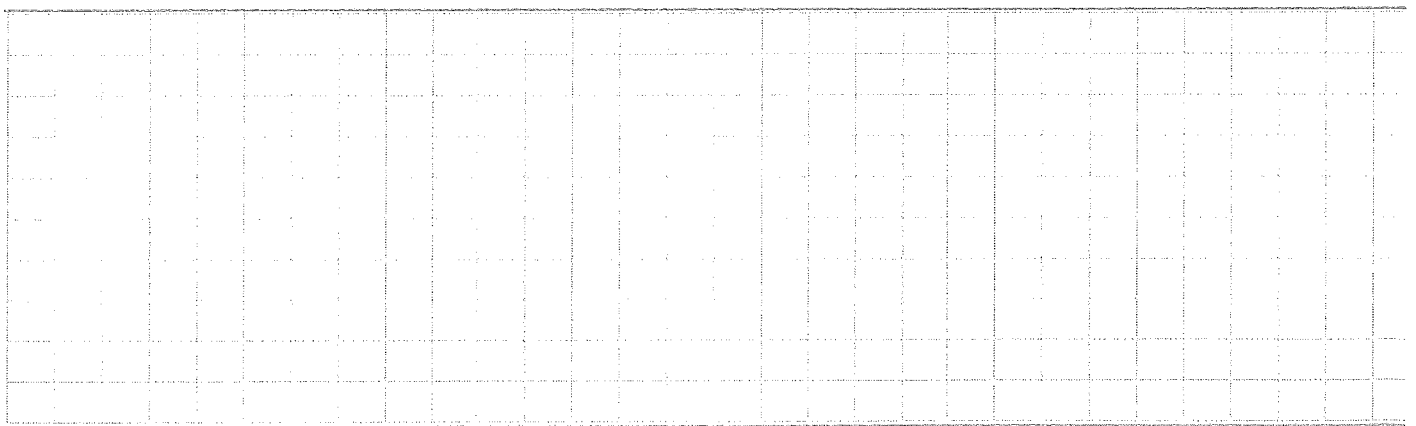
Různoběžky, které svírají pravý úhel se nazývají \_\_\_\_\_.

2. ROVNOBĚŽKY

- jsou dvě přímky, které \_\_\_\_\_ žádný společný bod

- leží v \_\_\_\_\_

- zapisujeme je tímto znakem – ||



**DOMÁCÍ ÚKOL**

1. Narýsuj libovolné úsečky AB, CD. Změř a zapiš jejich velikost.

2. Narýsuj přímku p. Narýsuj body A, B, C, které leží na přímce p.

Narýsuj body K, L, M, které na přímce p neleží.

3. Změř dané úsečky. Zapiš jejich délku:

IMNI =

IUVI =

IRSI =

