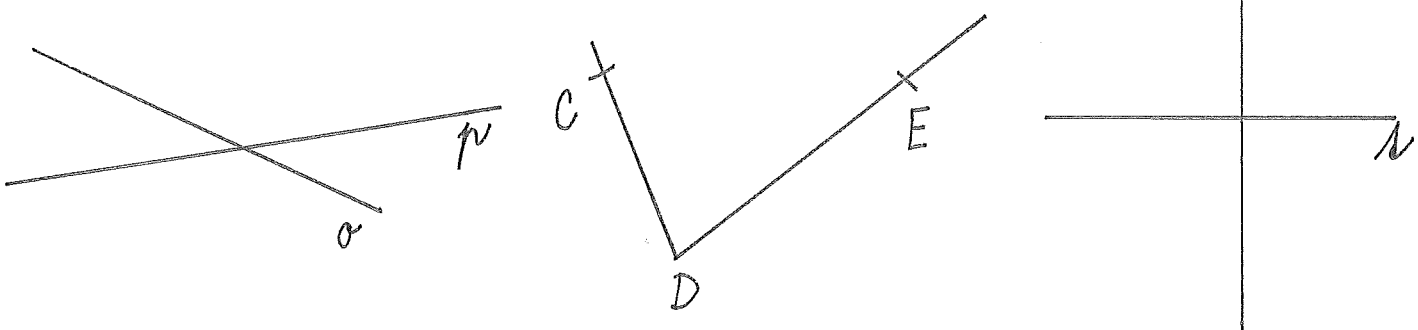


## VZÁJEMNÁ POLOHA DVOU

# PŘÍMEK V ROVINĚ

## 1. RŮZNOBĚŽKY



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

## 2. ROVNOBĚŽKY

- jsou dvě přímky, které \_\_\_\_\_ žádný společný bod
  - leží v \_\_\_\_\_
  - zapisujeme je tímto znakem – ||

# KONTROLA 8.1.

GEOMETRIE – 3. třída

datum \_\_\_\_\_

## 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:

$$|MN| =$$

$$|UV| =$$

$$|RS| =$$

