

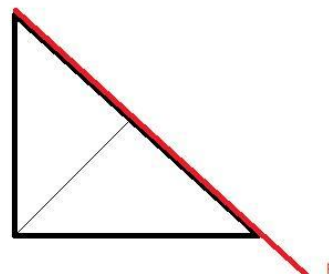
# Konštrukcia rovnobežiek – 5. ročník

Meno a priezvisko.....Trieda.....

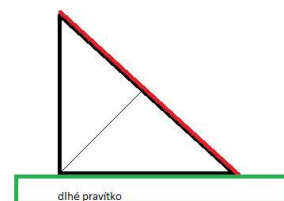
**Rovnobežky sú také čiary, medzi ktorými sa nachádza stále tá istá vzdialenosť.**

Postup pri ich konštrukcii je nasledovný:

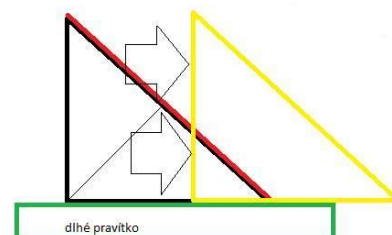
1. vezmeme si trojuholníkové pravítko, priložíme ho na papier a na tej strane, ktorá je najdlhšia narysujeme priamku **p**. **Pravítkom nesmieme pohnúť!**



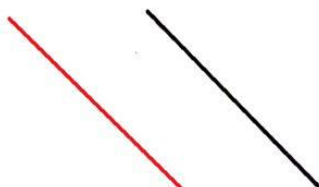
2. vezmeme si obyčajné dlhé pravítko a priložíme ku jednej z kratších strán trojuholníka, a to tak, aby sa akurát dotýkali, ale nie veľmi pevne



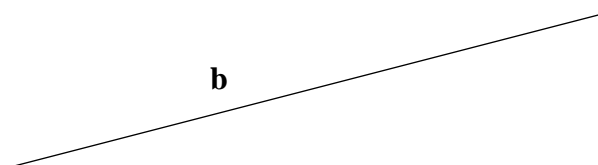
3. obidve pravítka si pevne uchopíme. Dlhé pravítko je bez pohybu pevne pripojené a s trojuholníkovým pravítkom budeme hýbať smerom dolu alebo hore, doľava alebo doprava, podľa toho, kde máme rovnobežku narysovať (v našom prípade budeme rysovať smerom doprava)



4. Narysujeme rovnobežku



**Úloha 1:** Narysuj tri rôzne rovnobežky k priamke **b**.



**Úloha 2:** Narysuj  $l \parallel e$  cez bod **R**.

