**Zápis do sešitu. Můžete opsat nebo vytisknout a nalepit.**

**Výška** rovnoběžníku je **úsečka**, která je **kolmá** na **rovnoběžky** a jejíž krajní body leží na těchto rovnoběžkách.

Výšku obvykle zakreslujeme tak, že za libovolný bod strany zvolíme vrchol čtyřúhelníku, čímž vzniknou pravoúhlé trojúhelníky. To je výhodné především u výpočtů obsahů.

**va**

**Výška va** - **kolmice** spuštěná z vrcholu D na stranu AB.

**Výška vb** - **kolmice** spuštěná z vrcholu D na stranu BC.

**vb**