**Matematika 8. B - 8. část**

**Konstrukce trojúhelníka**

Konstrukce trojúhelníka ze dvou stran a výšky k jedné z nich

Jako vzorovou úlohu si vypracuj do sešitu úlohu 61/D – každá konstrukční úloha musí obsahovat náčrt, zápis konstrukce, konstrukci a počet řešení ve zvolené polorovině.

Tyto konstrukce si vyzkoušej do školního sešitu ve cvičeních 62/4b 63/5 63/6.

Konstrukce trojúhelníka ze dvou stran a těžnice k jedné z nich

Jako vzorovou vypracuj do sešitu úlohu 63/F (náčrt, zápis, konstrukce, počet řešení).

Tyto konstrukce si vyzkoušej do školního sešitu ve cvičeních 64/7a 64/8 64/9Bb.

Na nelinkovaný papír spočítej úlohu na str.62/4a. Úlohu oskenuj nebo ofoť a pošli na adresu [Martin.Prochazka@zstgmvimperk.cz](mailto:Martin.Prochazka@zstgmvimperk.cz) do 21. 5. do 12.00.

Pokud se Ti bude zdát, že je úloh málo, můžeš vypočítat i ostatní úlohy ze cvičení, která jsem vynechal nebo další úlohy ze sbírky.