**Konstrukční úlohy – shodnost trojúhelníků – pracovní list – 7. ročník**

**Prosím o řešení, zápis postupu při konstrukci a konstrukci. Vyfotit a vložit do zadání do TEAMS.**

1. Sestroj trojúhelník KLM se stranou m = 10 cm a úhly α = 30˚, β = 75˚. Úhel α je u vrcholu K, úhel β u vrcholu L.
2. Sestroj trojúhelník OPR, je-li:

p = 4 cm

r = 6 cm

Úhel |∢POR| = 85°