

# KONSTRUKČNÍ ÚLOHY – MNOHOÚHELNÍKY

## Zapsat a poslat:

V konstrukcích mnohoúhelníků i dalších útvarů postupujeme stejně jako při konstrukci trojúhelníků – body, které nemůžeme zvolit, vždy hledáme jako průnik dvou přímk, dvou kružnic nebo přímkou a kružnicí.

Při určování počtu řešení vždy rozlišujeme, zda jde o polohovou, či nepolohovou úlohu.

1. Učebnice str. 31- 32 prostudovat vzorovou úlohu
2. Učebnice str. 32 – 33/1 zapsat úlohu – **POSLAT**
3. Učebnice str. 33 – 34 prostudovat vzorovou úlohu
4. Učebnice str. 35/2 zapsat úlohu - **POSLAT**
  
5. Pracovní sešit: str. 22, 23, 24 - **POSLAT**

**ČTVRTEK 4. 6. 10:00 HOD.** – PROCVIČOVÁNÍ ZADANÝCH ÚLOH  
V PRACOVNÍM SEŠITĚ + DOTAZY K TOMUTO UČIVU

(PŘIPOJTE SE PŘES GOOGLE UČEBNU NA **MEET**)

**PŘED PROCVIČOVÁNÍM SI VYPRACUJTE TEORII (učebnice)!**

Odešlete DÚ do 7. 6. 2020 na **Google učebnu**!!!!!!!!!!Úkol/ soubor nezapomeňte popsat  
vaším jménem a příjmením + třída + předmět + **DÚ12**