

6. A – M – 30. 3. – 3. 4.

Výsledky příkladů, u kterých je poznámka (pošli e-mailem), zasílejte na adresu [reznickova.zsresslova@seznam.cz](mailto:reznickova.zsresslova@seznam.cz) do 3. 4. (vyfotit či oskenovat – čitelně). Ostatní příklady si můžete zkontrolovat sami vzadu v učebnici.

Nově je dokument rozdělen na jednotlivé dny.

Tento týden si zopakujeme a ještě procvičíme pojmy největší společný dělitel a nejmenší společný násobek. Čeká nás nová kapitola „Úhel a jeho velikost“. Budete potřebovat rýsovací potřeby: pravítko s rýskou, kružítko, tužku č. 3. Úhloměr začneme používat až příští týden.

### Den 1

Procvičování

Př. 1 Pracovní sešit 129/5

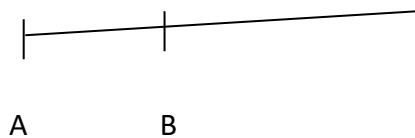
Př. 2 Pracovní sešit 131/5A

### Den 2

#### **Nová kapitola Úhel a jeho velikost (Učebnice 3. díl – se zeleným pruhem, str. 5 - 27)**

Než začneme novou kapitolu, zopakujeme si:

1. Rýsujeme ořezanou tužkou č. 3 pomocí pravítka a kružítko
2. Polopřímka má jeden počáteční bod. Zapisujeme: polopřímka AB, pozor - na pořadí bodů záleží, jako první uvádíme vždy počáteční bod polopřímky



#### **Kapitola 1.1 Úhel a jeho osa (učebnice 5 – 11)**

Př. 1 Učebnice 5/A, B, C

Př. 2 Opiš si zápis

#### **Úhel**

**Úhel je část roviny ohraničená dvěma polopřímkami se společným počátkem.**

**Do obrázku označujeme úhel kruhovým obloukem.**

- Zbytek zápisu budou tvořit tabulky ze stran 6 a 7
- Nejprve si všechno pečlivě přečti
- Opiš tabulky, překresli si obrázky

- Poznámka k druhé tabulce: úhlu patří všechny body, které jsou v příslušné části roviny (v modré části) a také všechny body, které leží na polopřímkách VA a VB

Př. 3 Učebnice 6/D, E

### Den 3

Př. 4 Učebnice 7/1

Př. 5 Učebnice 7/2

Př. 7 Učebnice 8 – 9/F, G

- Pečlivě prostuduj
- Poznámka: zvolený poloměr v bodě 1, nemusí být 3 cm, může být libovolný
- Přenes úhel
- Podívej se na video: <https://www.youtube.com/watch?v=EnDOBQMS0VA>

Př. 8 Opiš si rámeček na straně 9

### Den 4

Př. 9 Pracovní sešit 139/5

Př. 10 Učebnice 10/6

Př. 11 Učebnice 10/7

### **Úlohy na závěr (pošli e-mailem)**

1. Najdi  $n$  (48, 72) a  $D$  (48, 72)
2. Učebnice 8/4A

Na konec ještě pro zájemce uvádím odkazy na různé matematické kvízy.

Téma dělitelnost: <https://www.skolasnadhledem.cz/profil/2-stupen/88-matematika/10-6-rocnik/1616-delitelnost-prirozenych-cisel?scroll=111>