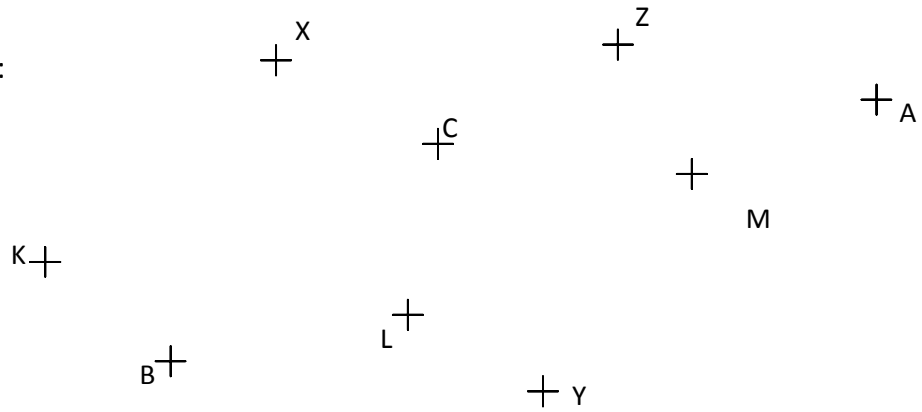


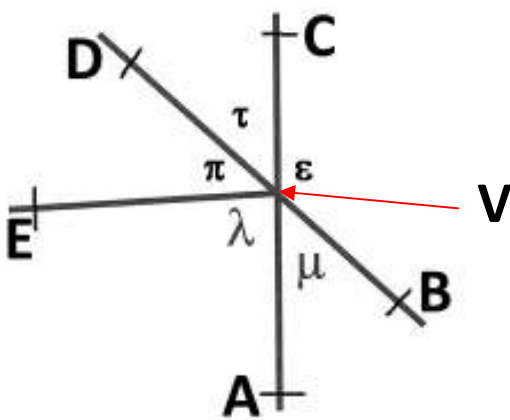
## 10.6. Opakování - úhel

1. Vyznač a vybarvi úhly:

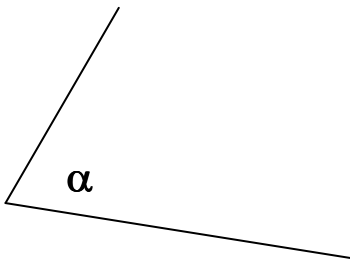
- a)  $\sphericalangle KLM$
- b)  $\sphericalangle AXC$
- c)  $\sphericalangle BYZ$



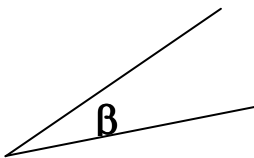
2. Zapiš správně úhly (napiš i jméno daného řeckého písmene), změř velikosti úhlů a napiš, o jaký úhel se jedná:



3. Sečti a odečti dané úhly graficky:



$\alpha + \beta$



$\alpha + \beta$



4. Vypočítej:

$$180^\circ - 23^\circ 17' =$$

$$218^\circ 46' + 21^\circ 57' =$$

$$191^\circ 12' : 4 =$$

$$27^\circ 48' \cdot 6 =$$

$$157^\circ 12' - 89^\circ 48' =$$

$$79^\circ 24' : 6 =$$

$$45^\circ 51' \cdot 12 =$$