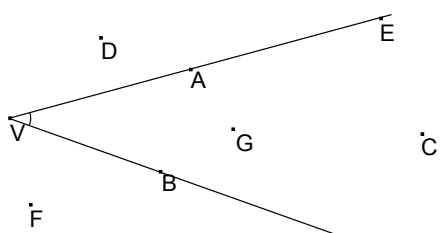


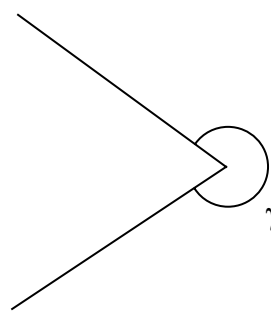
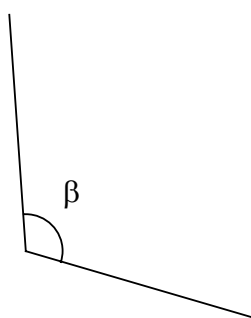
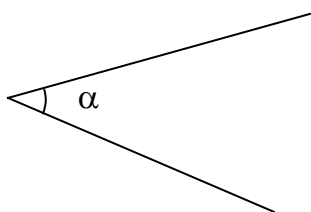
## ÚHEL

1. Doplň věty (podle obrázku):



Na obrázku je vyznačen úhel .....  
Vrchol tohoto úhlu je  
pojmenován.....  
Polopřímku VA nazýváme  
..... úhlu.  
Druhé rameno tvoří polopřímka .....  
Body ..... náležejí úhlu AVB.  
Bod D ..... úhlu AVB.

1. Změř velikost úhlů:



2. Sestroj úhel:

$$\alpha = 65^\circ$$

$$\beta = 320^\circ$$

$$\gamma = 136^\circ$$

3. Sestroj: – GRAFICKY! (Použij úhly z úlohy 2.)

$$\alpha + \beta$$

$$\gamma - \alpha$$

$$\beta : 2$$

4. Vypočítej:

$$124^\circ + 13^\circ$$

$$167^\circ - 89^\circ$$

$$23^\circ + 15^\circ 24'$$

$$7^\circ 46' + 18^\circ 57'$$

$$35^\circ 18' - 21^\circ 9'$$

$$243^\circ 9' - 56^\circ 48'$$

$$43^\circ 18' + 25^\circ 24'$$

$$79^\circ - 34^\circ 25'$$