

## Kruhový výsek :)

**Časť kruhu. Dostaneme ho tak, že na obvode kruhu zvolíme dva body  $A$  a  $B$ , ktorým zodpovedajú úsečky  $SA$  a  $SB$ , kde  $S$  je stredom kružnice. Tie rozdelia kruh na dve časti - kruhové výseky.**

Časť kružnice ohraničená bodmi  $A$  a  $B$  sa nazýva oblúk kružnice. Body  $A$  a  $B$  sú krajné body oblúka kružnice. Uhol  $ASB$  patriaci oblúku kružnice sa nazýva stredový uhol k danému oblúku, prípadne kruhovému výseku.