

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.