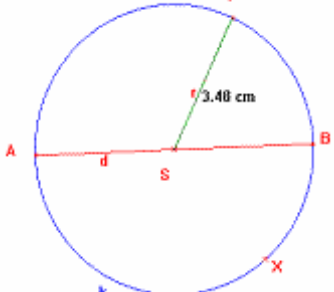
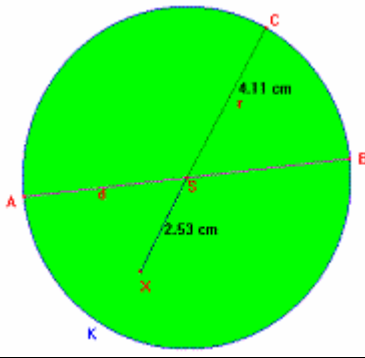
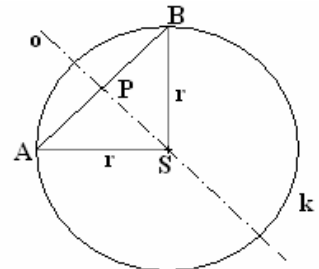


Kruh a kružnica

Kružnica	Kruh
	
Pre všetky body kružnice X platí $ SX = r$.	Pre všetky body kruhu X platí $ SX \leq r$.
$k(S, r)$... kružnica k so stredom S a polomerom r	$K(S, r)$... kruh so stredom S a polomerom r
$SC = r$... polomer kružnice	$SC = r$... polomer kruhu
$AB = d$... priemer kružnice $d = 2r$	$AB = d$... priemer kruhu $d = 2r$
dĺžka kružnice $\circ = 2\pi r$ $\circ = \pi d$	obsah kruhu $S = \pi r^2$
kružnicový oblúk $a = \frac{2\pi r}{360} \cdot \alpha$, kde α je stredový uhol	kruhový výsek $S_v = \frac{\pi r^2}{360} \cdot \alpha$, kde α je stredový uhol
$\pi = 3,14$	

Tetiva kružnice – úsečka AB – koncové body tetivy ležia na kružnici, ostatné body ležia vnútri kružnice

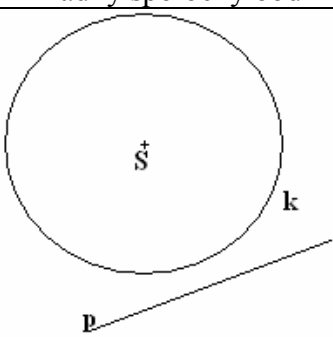
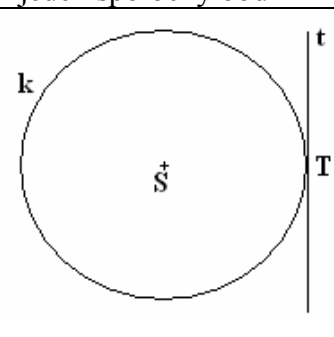
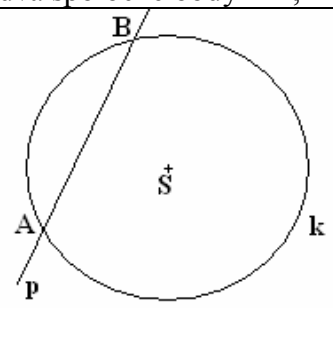
Os tetivy prechádza stredom kružnice.



Kružnica opísaná trojuholníku – jej stredom je priesecník osí strán trojuholníka.

Kružnica vpísaná trojuholníku – jej stredom je priesecník osí uhlov trojuholníka.

Vzájomná poloha priamky a kružnice

žiadny spoločný bod	jeden spoločný bod - T	dva spoločné body – A, B
		
nesečnica	dotyčnica	sečnica
$ S, p \geq r$	$ S, t = r$	$ S, p \leq r$
	T – bod dotyku	A, B – priesecníky
	dotyčnica je kolmá na polomer kružnice	

Vzájomná poloha dvoch kružník

Kružnice ležia mimo seba	$k_1 \cap k_2 = \text{prázdná množina}$	$c > r_1 + r_2$	
Kružnice majú vonkajší dotyk	$k_1 \cap k_2 = T$	$c = r_1 + r_2$	
Kružnice sa pretínajú v 2 bodech	$k_1 \cap k_2 = \{A, B\}$	$r_1 - r_2 < c$ $c < r_1 + r_2$	
Kružnice majú vnútorný dotyk	$k_1 \cap k_2 = T$	$c = r_1 - r_2$	
Jedna kružnica leží vo vnútri druhej	$k_1 \cap k_2 = \text{prázdná množina}$	$c < r_1 - r_2$	
Sústredné kružnice	$k_1 \cap k_2 = \text{prázdná množina}$	$c = 0$	 + pojem medzikružie

Talesova veta

Vrcholmi pravých uhlov AXB sú body X kružnice k s priemerom AB (s výnimkou bodov A, B) a nijaké iné.

Množinu vrcholov pravých uhlov všetkých pravouhlých trojuholníkov s preponou AB je kružnica k s priemerom AB okrem bodov A, B. Kružnicu k nazývame **Talesova kružnica**.

