

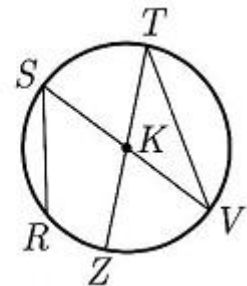
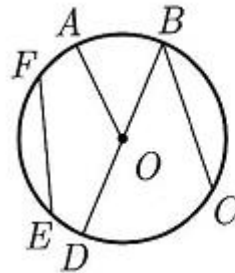
Skolēna vārds, uzvārds _____

Klase _____

___..___..20___.

1.uzdevums Aizpildi tabulu!

	R.l.(O;OA)	R.l.(K;KS)
Rādiuss		
Diametrs		
Horda		

RIŅĀ LĪNIJA

Turpini teikumu!

Riņķa līnija ar centru ... un rādiusu

Riņķa līnija ar centru ... un rādiusu

Kādi jautājumi parādījās? _____

2.uzdevums

- 1) Uzzīmē riņķa līniju ar centru A un rādiusu 3 cm!
- 2) Atliec punktu K R.l.(A;3cm)!
- 3) Novelc R.l.(K;2cm).
- 4) Novelc riņķa līnijām kopīgo hordu CD!
- 5) Aprēķini P(ADKC)!

Formulē kas ir jānoskaidro _____

Kas izdevās? Kas neizdevās? Kādas bija problēmas? Kas bija sarežģīti? Kādi palika jautājumi? _____

PIESKARE UN SEKANTE

1. Riņķa un taisnes savstarpējais novietojums un kopīgo punktu skaits

1) Uzzīmē riņķa līniju ar centru O un rādiusu $2,5\text{cm}$!

2) Atliec punktu A ārpus riņķa, punktu B – uz riņķa līnijas, punktu C – riņķa iekšpusē!

3) Novelc taisni m caur punktu A ! Novelc taisni k caur punktu B ! Novelc taisni t caur punktu C !

4) Noskaidro visus iespējamus taisnes un riņķa savstarpējos novietojumus un kopīgo punktu skaitu!

5) Turpini teikumu!

No patvaļīga punkta	Uz rinka līnijas	Ārpus riņķa	Riņķa iekšpusē
Pieskaru skaits			
Sekaņu skaits			

Taisni, kurai ar rinka līniju ir _____, sauc par rinka līnijas _____.

Taisni, kurai ar rinka līniju ir _____, sauc par rinka līnijas _____.

Kas izdevās? Kas neizdevās? Kādas bija problēmas? Kas bija sarežģīti? Kādi palika jautājumi?
