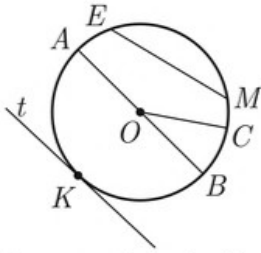


## 8. DARBS. RIŅĶA LĪNIJA

### 1. VARIANTS

1.



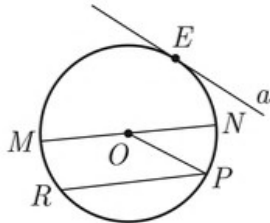
Turpini teikumu!

- Riņķa līnija ar centru ... un rādiusu ... .
- Horda: ... .
- Diametrs: ... .
- Pieskare: ... .

2. Uzzīmē riņķa līniju ar centru  $A$  un rādiusu  $3\text{ cm}$ ! Atliec punktu  $K \in R. l.(A; 3\text{ cm})!$  Novelc  $R. l.(K; 2\text{ cm})!$  Novelc riņķa līnijām kopīgo hordu  $CD!$  Aprēķini  $P(ADKC)!$

### 2. VARIANTS

1.



Turpini teikumu!

- Riņķa līnija ar centru ... un rādiusu ... .
- Horda: ... .
- Diametrs: ... .
- Pieskare: ... .

2. Uzzīmē riņķa līniju ar centru  $B$  un rādiusu  $3,5\text{ cm}$ ! Atliec punktu  $C$  tā, ka  $C \in R. l.(B; 3,5\text{ cm})!$  Novelc  $R. l.(C; 2\text{ cm})!$  Novelc riņķa līnijām kopīgo hordu  $MN!$  Aprēķini  $P(BMCN)!$

## 8. DARBA – RIŅĶA LĪNIJA – ATBILDES

Uzd. nr.	1. variants	2. variants
1.	a) $O; OB$ ( $OA; OC$ ) b) $EM$ c) $AB$ d) taisne $t$	a) $O; ON$ ( $OM; OP$ ) b) $RP$ c) $MN$ d) taisne $a$
2.	10 cm	11 cm