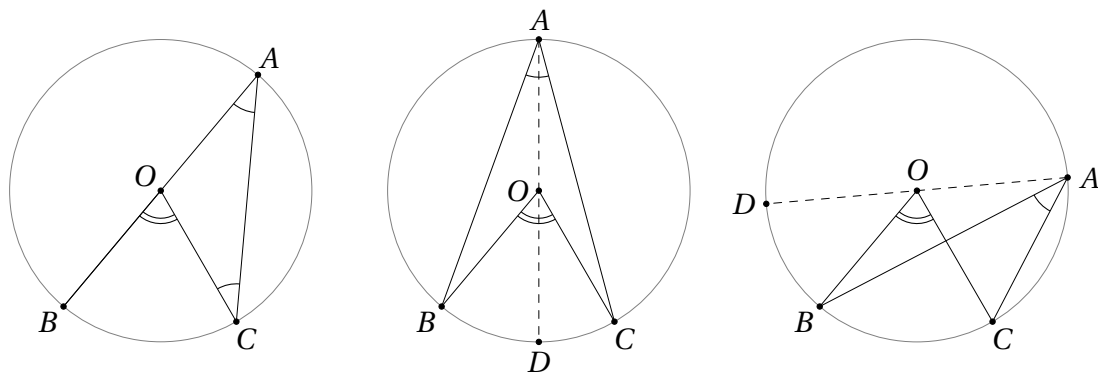


## 28. Kesk- ja piirdenurk. Thalese teoreem

Suur osa ringjoontega seotud nurkade teooriast tugineb järgmisele lihtsale tulemusle.

**Teoreem 28.1** Kesk- ja piirdenurk on kaks korda suurem kui samale kaarele/kõõlule samalt poolt toetuv piirdenurk.

*Tõestus.* Vaatame läbi kolm võimalikku juhtu.



Asugu ringjoone keskpunkt  $O$  kõigepealt piirdenurga ühel haaral (näiteks  $AB$ ; vt vasakpoolne joonis). Kuna  $|OA| = |OC|$ , on kolmnurk  $AOC$  võrdhaarne, mistõttu

$$\angle CAB = \angle CAO = \angle OCA.$$

Teisest küljest on  $AOB$  sirgnurk, järelikult

$$\begin{aligned}\angle COB &= 180^\circ - \angle AOC = 180^\circ - (180^\circ - \angle CAO - \angle OCA) = \\ &= \angle CAO + \angle OCA = 2\angle CAO = 2\angle CAB,\end{aligned}$$

nagu oligi tarvis.

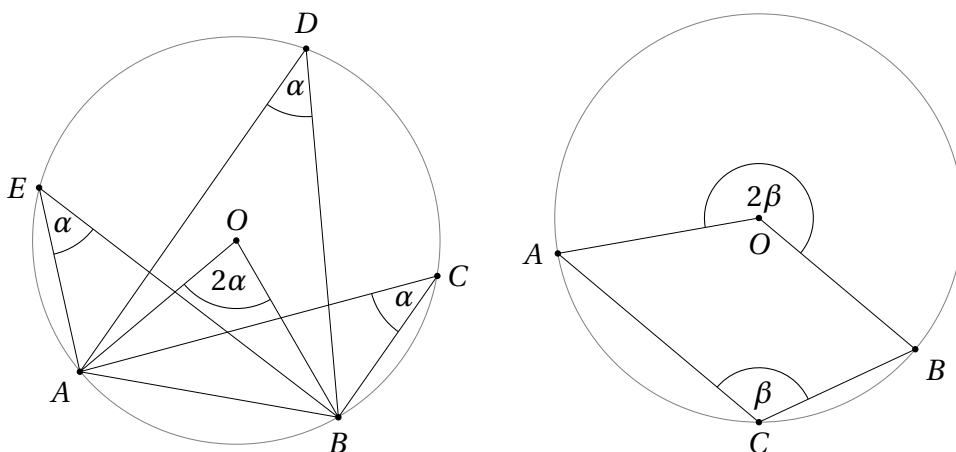
Kui ringjoone keskpunkt asub piirdenurga sees (vt keskmine joonis), vaatleme tiipust  $A$  ringjoonele tõmmatud diameetrit; olgu tema teine otspunkt  $D$ . Siis saame äsja-tõestatu põhjal

$$\angle COB = \angle COD + \angle DOB = 2\angle CAD + 2\angle DAB = 2(\angle CAD + \angle DAB) = 2\angle CAB.$$

Kui ringjoone keskpunkt asub piirdenurgast väljas (vt parempoolne joonis), olgu tipust  $A$  ringjoonele tõmmatud diameetri teine otspunkt jälle  $D$ . Siis saame teise juhuga analoogiliselt

$$\angle COB = \angle COD - \angle BOD = 2\angle CAD - 2\angle BAD = 2(\angle CAD - \angle BAD) = 2\angle CAB.$$

Sellega oleme näidanud teoreemi kehtivuse kõigil võimalikel juhtudel.  $\square$



Joonis 28.1

Joonisel 28.1 vasakul on tüüpiline olukord, kus kõõlule (või kaarele)  $AB$  toetub mitu piirdenurka. Kuna nad moodustavad poole vastavast kesknurgast, on nad kõik ka omavahel võrdsed. Tegemist on olulise väitega, mis väärrib sõnastamist omaette järeldusena.

**Järeldus 28.1** Samale kõõlule (või kaarele) samalt poolt toetuvad piirdenurgad on võrdsed.

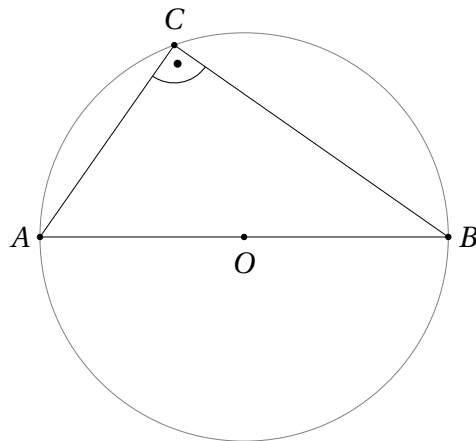
Kehtib ka vastupidine väide: kõik sirge  $AB$  suhtes samal pooltasandil asuvad punktid, millest lõik  $AB$  paistab sama nurga all, asuvad ühel ja samal ringjoone kaarel. Selle väite tõestame erijuhuna üldisemast teoreemist 29.1.

Joonisel 28.1 paremal näeme, et teoreem 28.1 kehtib ka siis, kui piirdenurk on üle  $90^\circ$ ; siis lihtsalt on ka vastav kesknurk üle  $180^\circ$ .

Kui kesknurga suurus on täpselt  $180^\circ$ , saame tähtsa erijuhu, mida tuntakse Thalese teoreemina.<sup>1</sup>

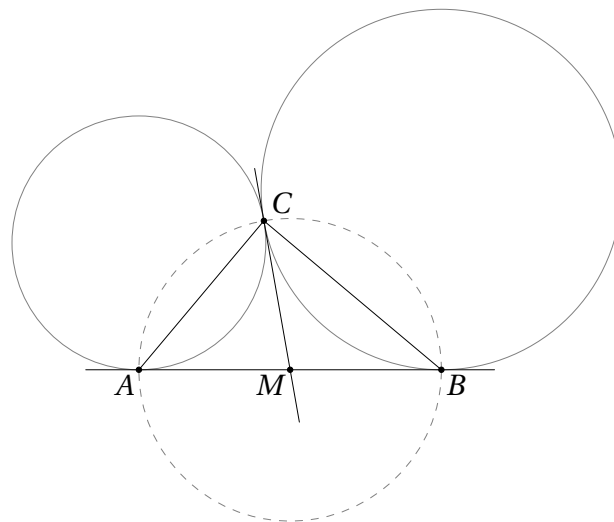
**Teoreem 28.2** Ringjoone diameetrile toetuv piirdenurk on täisnurk.

<sup>1</sup>Thales (u. 625-547 eKr) oli Vana-Kreeka filosoof. Suure tõenäosusega polnud ta temale omistatava teoreemi esmaavastaja, sest vastavat väidet tunti juba Vana-Egiptuses ja Babüloonias. Tol ajal aga ei hoolitud eriti sellest, kes teoreemi sõnastas või tõestas. Tulemus omistati lihtsalt kellelegi, keda peeti targaks inimeseks. Sama lugu oli ju ka Pythagorase teoreemiga, mida Vana-Egiptuses ammu enne Pythagorast teati ja kasutada osati.



**Ülesanne 28.1** (Piiirkonnavoort 2022, 12. klass, a)-osa) Kaks ringjoont puutuvad teineteist välimiselt punktis  $C$  ning mingit üht ja sama sirget vastavalt punktides  $A$  ja  $B$ , kus  $A \neq B$ . Tõesta, et kolmnurk  $ABC$  on täisnurkne.

*Lahendus.* Tõmbame ringjoontele ühise puutuja läbi punkti  $C$ . Olgu  $M$  selle puutuja lõikepunkt sirgega  $AB$ .

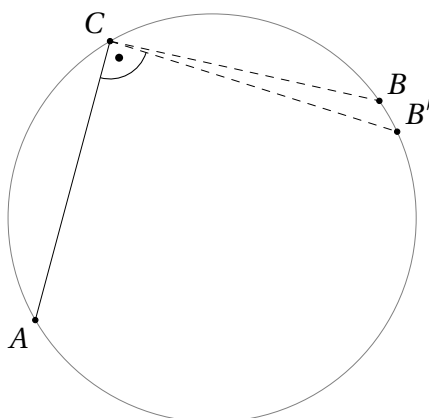


Puutujalõikude võrdsusest saame  $|AM| = |CM|$  ja  $|BM| = |CM|$ . Niisiis asuvad punktid  $A, B$  ja  $C$  samal ringjoonel keskpunktiga  $M$ .  $AB$  kui keskpunkti läbiv kõõl on selle ringjoone diameetrik, mistõttu Thalese teoreemi järgi  $\angle ACB = 90^\circ$ .

Väga oluline on ka Thalese teoreemi pöördteoreem.

**Teoreem 28.3** Ringjoones täisnurkse piirdenurga poolt piiratud kõõl on selle ringjoone diameetrik.

*Tõestus.* Olgu  $ACB$  ringjoone täisnurkne piirdenurk. Leiame ringjoonel niisuguse punkti  $B'$ , et  $AB'$  on diameeter. Siis Thalese teoreemi põhjal  $\angle ACB' = 90^\circ$ . See aga tähendab, et  $\angle ACB = 90^\circ = \angle ACB'$ . Läbi punkti  $C$  saab tõmmata ainult ühe sirge, mis on risti sirgega  $AC$ . Järelikult  $B = B'$  ja  $AB$  peab olema vaadeldava ringjoone diameeter.



□

Kuna hüpotenuusi keskpunkt on ka kogu ringjoone keskpunktiks, saame teoreemist 28.3 järgmise sagelikasutatava järelduse.

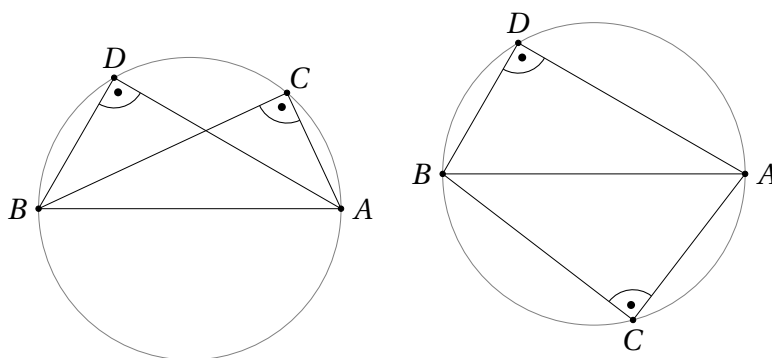
**Järeldus 28.2** Täisnurkse kolmnurga ümberringjoone keskpunkt asub tema hüpotenuusi keskpunktis.

Teoreemi 28.3 teine oluline järeldus tekib olukorras, kus samale lõigule toetub kaks täisnurka.

**Järeldus 28.3** Olgu tasandil antud lõik  $AB$  ning punktid  $C$  ja  $D$  nii, et  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ . Siis asuvad punktid  $A, B, C$  ja  $D$  ühel ringjoonel diameetriga  $AB$ .

*Tõestus.* Vaatleme kolmnurkade  $ACB$  ja  $ADB$  ümberringjooni. Vastavalt teoreemile 28.3 on lõik  $AB$  mõlema ringjoone diameetrik, järelikult langevad need ringjooned kokku.

Paneme tähele, et tõestatava väite olukorrale vastab kaks põhimõtteliselt erinevat joonist olenevalt sellest, kas punktid  $C$  ja  $D$  asuvad sirgest samal või erineval pool. Toodud tõestus töötab mõlemal juhul.

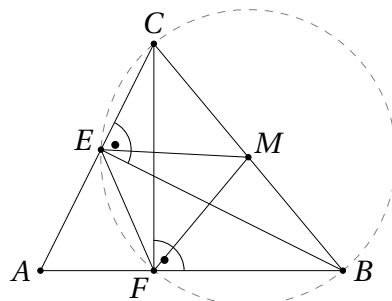


□

Selle järelduse üldistuse annab teoreem 29.2 jaotises 29.

**Ülesanne 28.2** (Piiirkonnavoore 2020, 9. klass) Olgu  $ABC$  teravnurkne kolmnurk. Olgu külje  $BC$  keskpunkt  $M$  ning tippudest  $B$  ja  $C$  tõmmatud kõrguste aluspunktid vastavalt  $E$  ja  $F$ . Tõesta, et  $\angle MEF = \angle MFE$ .

*Lahendus.* Kuna  $\angle BFC = \angle BEC = 90^\circ$ , asuvad punktid  $B, C, E, F$  järelduse 28.3 põhjal ühel ringjoonel diameetriga  $BC$ . Selle diameetri ja järelikult ka vaadeldava ringjoone keskpunkt on  $M$ . Niisiis  $|ME| = |MF| (= |MB| = |MC|)$ , millest omakorda järeldubki vajalik võrdus  $\angle MEF = \angle MFE$ .



## Ülesanded

**Ülesanne 28.3** (Talvine lahtine võistlus 2009, noorem rühm) Võrdkülgse kolmnurga  $ABC$  küljel  $BC$  valitakse suvaline punkt  $D$  ning kiirel  $AD$  võetakse punkt  $E$  nii, et  $|BA| = |BE|$ . Tõesta, et nurga  $AEC$  suurus ei sõltu punkti  $D$  valikust, ja leia see suurus.

**Ülesanne 28.4** (Piirkonnavoore 2019, 9. klass) Rööpküliliku  $ABCD$  tipu  $A$  juures oleva nurga poolitaja läbib külje  $BC$  keskpunkti  $M$ . Tõesta, et  $AMD$  on täisnurk.

**Ülesanne 28.5** (Piirkonnavoore 2015, 9. klass) Kõõlnelinurga diagonaalid on risti ja nende lõikepunkt poolitab ühe diagonaalidest. Tõesta, et neli kolmnurka, milleks diagonaalid selle nelinurga jaotavad, on kõik sarnased.

**Ülesanne 28.6** (Piirkonnavoore 1995, 9. klass) Teravnurkse kolmnurga  $ABC$  sisepiirkonnas võetakse punkt  $M$ . Olgu  $P$  ja  $Q$  vastavalt punkti  $M$  ristprojektsioonid kolmnurga külgedele  $AB$  ja  $AC$  ning  $K$  punkti  $A$  ristprojektsioon punktidega  $P, Q$  määratud sirgele. Tõesta, et nurgad  $\angle PAK$  ja  $\angle MAQ$  on võrdsed.

**Ülesanne 28.7** (Piirkonnavoore 2002, 10. klass) Teravnurkses kolmnurgas  $ABC$  ümberringjoone keskpunktiga  $O$  on  $\angle ACB = 60^\circ$ . Lõigaku sirge  $AO$  ümberringjoont teistkordselt punktis  $R$  ning olgu  $M$  ümberringjoone selle kaare  $AB$  keskpunkt, mis ei sisalda punkti  $C$ . Tõesta, et nelinurk  $ROMB$  on romb.

**Ülesanne 28.8** (Kevadine lahtine võistlus 2002, noorem rühm) Kolmnurgas  $ABC$  on  $|AB| = |AC|$  ja  $\angle BAC = \alpha$ . Küljel  $AB$  võetakse punkt  $P \neq B$  ja tipust  $A$  tõmmatud kõrgusel punkt  $Q$  nii, et  $|PQ| = |QC|$ . Leia nurga  $QPC$  suurus.

**Ülesanne 28.9** (Talvine lahtine võistlus 2006, noorem rühm) Ruudu  $ABCD$  keskpunkt on  $K$ . Punkt  $P$  valitakse nii, et  $P \neq K$  ja nurk  $APB$  on täisnurk. Tõesta, et sirge  $PK$  poolitab sirgete  $AP$  ja  $BP$  vahelise nurga.

**Ülesanne 28.10** (Talvine lahtine võistlus 2019, noorem rühm) Ringjoone  $\omega_1$  keskpunkti  $O$  läbib ringjoon  $\omega_2$  puutub ringjoont  $\omega_1$  punktis  $A$ . Ringjoonel  $\omega_2$  võetakse punkt  $C$  nii, et kiir  $AC$  lõikab ringjoont  $\omega_1$  teistkordselt punktis  $D$ , kiir  $OC$  lõikab ringjoont  $\omega_1$  punktis  $E$  ning sirged  $DE$  ja  $AO$  on paralleelsed. Leia nurga  $DAE$  suurus.

**Ülesanne 28.11** (Piirkonnavoor 2005, 10. klass) Ringjoonel keskpunktiga  $O$  võetakse punktid  $A$ ,  $B$  ja  $C$ . Olgu punktid  $D$ ,  $E$  ja  $F$  vastavalt lõikude  $OA$ ,  $OB$  ja  $OC$  keskpunktid ning  $G$  ja  $H$  vastavalt lõikude  $DE$  ja  $EF$  keskpunktid. Tõesta, et punktid  $O$ ,  $G$ ,  $E$  ja  $H$  asuvad ühel ringjoonel.

**Ülesanne 28.12** (Sügisene lahtine võistlus 2019, noorem rühm) Ringjoon  $c$  keskpunktiga  $A$  läbib korrapärase viisnurga  $ABCDE$  tippe  $B$  ja  $E$ . Sirge  $BC$  lõikub ringjoonega  $c$  teistkordselt punktis  $F$ . Tõesta, et sirged  $DE$  ja  $EF$  on risti.

**Ülesanne 28.13** (Piirkonnavoor 2012, 12. klass) Antud on võrdhaarne kolmnurk  $ABC$  tipunurgaga  $\angle A$ . Tipust  $C$  tõmmatakse kolmnurga  $ABC$  ümberringjoonele puutuja, mis lõikab sirget  $AB$  punktis  $D$ . Olgu  $E$  nurga  $DAC$  poolitaja lõikepunkt sirgega  $CD$ . Leia kõik tipunurgad  $\angle A$ , mille korral kehtib võrdus  $\angle CEA = \angle CAB$ .

**Ülesanne 28.14** (Sügisene lahtine võistlus 2015, noorem rühm) Kolmnurga  $ABC$  tipu  $A$  juures on täisnurk. Ringjoon  $c$  läbib kolmnurga  $ABC$  tippe  $A$  ja  $B$  ning lõikab külgi  $AC$  ja  $BC$  veel vastavalt punktides  $D$  ja  $E$ . Lõik  $CD$  on pikkuselt võrdne ringjoone  $c$  diameetriga. Tõesta, et kolmnurk  $ABE$  on võrdhaarne.

**Ülesanne 28.15** (Talvine lahtine võistlus 2016, noorem rühm) Olgu  $A$  ja  $B$  sellised punktid ringjoonel keskpunktiga  $O$ , et kolmnurk  $AOB$  on täisnurkne. Lõigu  $AO$  keskristsirge lõikab lühemat kaart  $AB$  punktis  $K$ . Sirged  $KO$  ja  $AB$  lõikuvad punktis  $L$ . Tõesta, et kolmnurk  $KBL$  on võrdhaarne.

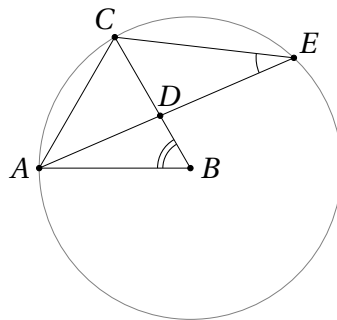
**Ülesanne 28.16** (Lõppvoor 2009, 10. klass) Teravnurkse kolmnurga  $ABC$  küljele  $AB$  tõmmatakse punktis  $B$  ristsirge  $y$  ning küljele  $AC$  punktis  $C$  ristsirge  $z$ . Tõesta, et sirgete  $y$  ja  $z$  lõikepunkt asub tipust  $A$  küljele  $BC$  tõmmatud ristsirgel parajasti siis, kui  $|AB| = |AC|$ .

Vaata ka ülesandeid 33.11, 27.5, 26.7 ja 39.2.

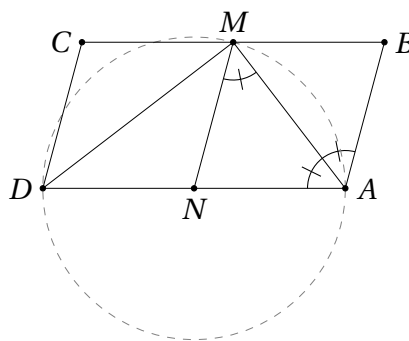
## Lahendused

28.3 Vastus:  $\angle AEC = 30^\circ$ .

Tingimus  $|BA| = |BE|$  tähendab, et leidub ringjoon keskpunktiga  $B$ , millel asuvad punktid  $A$  ja  $E$ . Kuna kolmnurk  $ABC$  on ülesande tingimuste põhjal võrdkülgne, kehtib ka  $|BA| = |BC|$ , st samal ringjoonel asub ka punkt  $C$ . Nüüd aga näeme, et  $AEC$  on kesknurgale  $ABC$  vastav piirdenurk, mistõttu  $\angle AEC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \cdot 60^\circ = 30^\circ$ .



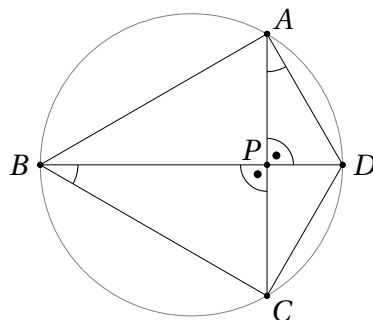
- 28.4 Lahenduse idee on sarnane ülesande 28.1 omaga. Konstrueerime ühe külje (eeldatava hüpotenuusi) keskpunkti ning näitame, et kolmnurga kõigi kolme tipu kaugused sellest on samad.



Olgu  $N$  külje  $AD$  keskpunkt. Siis  $MN \parallel AB$ , millest jäeldub põiknurkade võrdsuse tõttu  $\angle BAM = \angle AMN$ . Samas ülesande tingimuste põhjal  $\angle BAM = \angle MAN$ , niisiis  $\angle AMN = \angle MAN$  ehk kolmnurk  $AMN$  on võrdhaarne. Järelikult  $|DN| = |AN| = |MN|$  ning punktid  $A, M$  ja  $D$  asuvad ühel ringjoonel, mille keskpunkt on  $N$  ja diameeter  $AD$ . Nüüd saame Thalese teoreemi põhjal, et  $\angle AMD = 90^\circ$ .

Selle ülesande teise võimaliku lahenduse annab ülesanne 33.1.

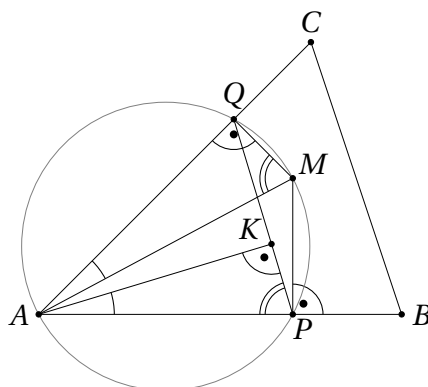
- 28.5 Olgu vaadeldav kõõlnelinurk  $ABCD$  ja poolitagu diagonaal  $BD$  diagonaali  $AC$  punktis  $P$ . Kuna  $AC \perp BD$ , on kõik neli ülesande kolmnurka täisnurksed.



Seostest  $AC \perp BD$  ja  $|AP| = |CP|$  jäeldub, et punktid  $A$  ja  $C$  on diagonaali  $BD$  suhtes sümmeetrilised, mistõttu  $\triangle APD \sim \triangle CPD$  ja  $\triangle BPA \sim \triangle BPC$  (tegelikult on need kolmnurgapaarid isegi kongruentsed).

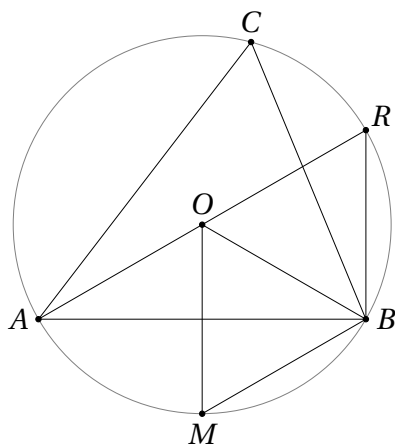
Kuna samale kõõlule toetuvad piirdenurgad on võrdsed, saame  $\angle DAP = \angle DAC = \angle DBC = \angle PBC$ . Kuna  $\angle APD = 90^\circ = \angle BPC$ , on kolmnurkades  $APD$  ja  $BPC$  kaks paari võrdseid nurki, mistõttu need kolmnurgad on sarnased. Kokkuvõttes oleme näidanud, et  $\triangle CPD \sim \triangle APD \sim \triangle BPC \sim \triangle BPA$ , nagu oligi tarvis.

## 28.6 Teeme joonise.



Kuna  $\angle AQM = 90^\circ = \angle MPA$ , asuvad punktid  $A, P, M, Q$  järelduse 28.3 alusel ühel ringjoonel. Niisiis toetuvad piirdenurgad  $QMA$  ja  $QPA$  samalt poolt samale ringjoone kõõlule  $AQ$  ning on järelduse 28.1 alusel võrdsed. Kuna ka  $\angle AKP = 90^\circ$ , on kolmnurgad  $AQM$  ja  $AKP$  tunnuse NN alusel sarnased, järelikult saame muuhulgas  $\angle PAK = \angle MAQ$ .

## 28.7 Teeme joonise.

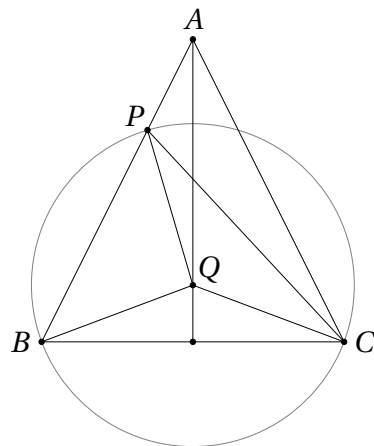


Kesk- ja piirdenurga vahelisest seosest saame  $\angle AOB = 2\angle ACB = 120^\circ$ .  $OM$  on lõigu  $AB$  keskristsirge ja järelikult ka nurga  $AOB$  poolitaja, niisiis  $\angle AOM = \angle MOB = 60^\circ$ . Lisaks saame, et  $\angle BOR = 180^\circ - \angle AOB = 60^\circ$ . Kuna lõigud  $OM, OB$  ja  $OR$  on vaadeldava ringjoone raadiused, on  $MOB$  ja  $BOR$  võrdhaarsed kolmnurgad tipunurgaga  $60^\circ$ , st võrdkülgsed kolmnurgad. Järelikult on nelinurga  $ROMB$  kõik küljed võrdsed, mistõttu nelinurk ise on romb.

28.8 Vastus:  $\frac{\alpha}{2}$ .

Võrdhaarses kolmnurgas  $ABC$  on tipust  $A$  tõmmatud kõrgus ühtlasi ka nurga-poolitaja ja külje  $BC$  keskristsirge (vt jaotis 33.1). Järelikult  $|QB| = |QC|$ , niisiis on  $Q$  kolmnurga  $BCP$  ümberringjoone keskpunkt.

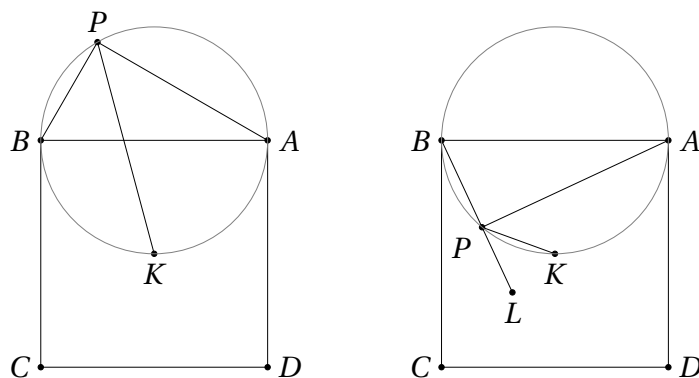




Kesk-ja piirdenurga vahelisest seosest teame, et  $\angle PQC = 2\angle PBC$ . Kolmnurga  $ABC$  võrdhaarsus annab  $\angle PBC = \frac{180^\circ - \angle BAC}{2} = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ . Kuna ka kolmnurk  $CPQ$  on võrdhaarne, saame nüüd leida

$$\angle QPC = \frac{180^\circ - \angle PQC}{2} = 90^\circ - \angle PBC = \frac{\alpha}{2}.$$

28.9 Kuna  $\angle AKB = \angle APB = 90^\circ$ , siis asuvad punktid  $K$  ja  $P$  ringjoonel diameetriga  $AB$ . Seejuures on võimalikud kaks põhimõtteliselt erinevat pilti sõltuvalt sellest, kas need punktid asuvad sirge  $AB$  suhtes samal või erineval pool.

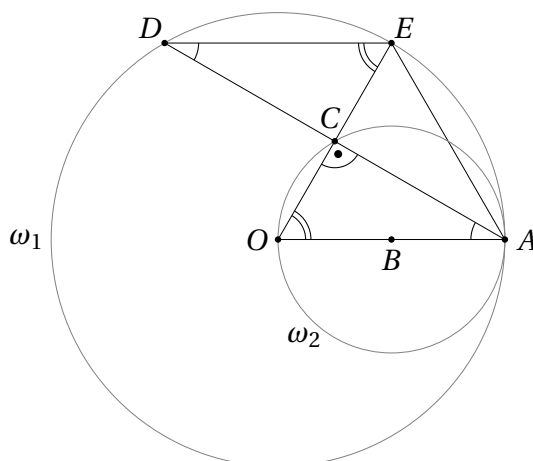


Vasakpoolsel joonisel näeme, et kaared  $BK$  ja  $KA$  on mõlemad võrdsed veerandiga täisringist, seega vastavad piirdenurgad  $\angle BPK = \angle KPA = \frac{1}{2} \cdot 90^\circ = 45^\circ$ .

Parempoolsel joonisel saame samuti  $\angle KPA = 45^\circ$ . Võtame sirgel  $BP$  suvalise punkti  $L$  nii, et  $P$  asub punktide  $B$  ja  $L$  vahel. Siis  $\angle APL = 180^\circ - \angle APB = 90^\circ$ , järelikult poolitab sirge  $PK$  ka sel juhul sirgete  $AP$  ja  $BP$  vahelise nurga.

28.10 Vastus:  $30^\circ$ .

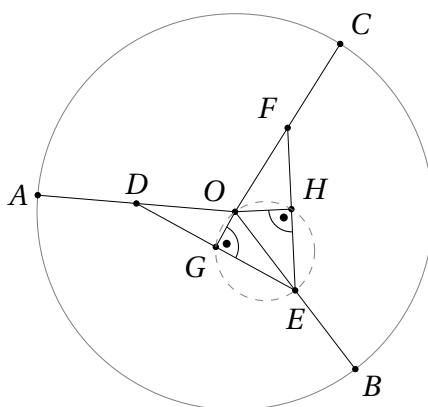
Teeme joonise.



$OA$  on ringjoone  $\omega_2$  diameeter, seega Thalese teoreemi põhjal  $\angle ACO = 90^\circ$ . Kuna  $DE \parallel AO$ , saame põiknurkade võrdsusest  $\angle OAD = \angle EDA$  ja  $\angle EOA = \angle OED$ . Kesk- ja piirdenurga vahelisest seosest ringjoonel  $\omega_1$  teame, et  $\angle EOA = 2\angle EDA$ ; niisiis  $\angle EOA = 2\angle OAD$ . Kuna kolmnurk  $ACO$  on täisnurkne, peab muuhulgas kehtima võrdus  $\angle EOA + \angle OAD = 90^\circ$ . Järelikult  $\angle OAD = 30^\circ$  ja  $\angle EOA = 60^\circ$ .

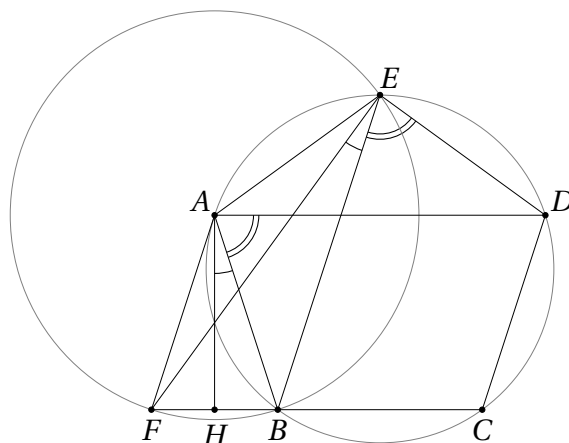
Kuivõrd  $|OA| = |OE|$ , on kolmnurk  $AEO$  võrdkülgne. Lõik  $AC$  tema tipust  $A$  tõmmatud kõrgusena on muuhulgas nurga  $OAE$  poolitaja (vt teoreem 33.1). Järelikult  $\angle DAE = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$ .

28.11 Teeme joonise.



Olgu antud ringjoone raadius  $R$ , siis  $|OD| = |OE| = |OF| = \frac{R}{2}$ . Järelikult on kolmnurgad  $OFE$  ja  $OED$  võrdhaarsed ning mediaanid  $OH$  ja  $OG$  on ühtlasi nende kolmnurkade kõrgusteks (vt teoreem 33.1). Seega  $\angle OHE = 90^\circ$  ja  $\angle EGO = 90^\circ$ , mistõttu punktid  $O, G, E$  ja  $H$  asuvad ühel ringjoonel.

28.12 Teeme joonise.



Ülesande väide on samaväärne võrdusega  $\angle DEF = 90^\circ$ .

Paneme tähele, et  $\angle DEF = \angle DEB + \angle BEF$ . Nurk  $BEF$  on ülesande ringjoone piirdenurk, millele vastab kesknurk  $BAF$ . Joonistame nurgale  $BAF$  poolitaja  $AH$ ; siis  $\angle BEF = \angle BAH$ . Teisest küljest kehtib järelduse 28.1 põhjal võrdus  $\angle DEB = \angle DAB$ , sest tegemist on viisnurga  $ABCDE$  ümberringjoone kaarele  $BD$  toetuvate piirdenurkadega. Niisivi oleme näidanud, et

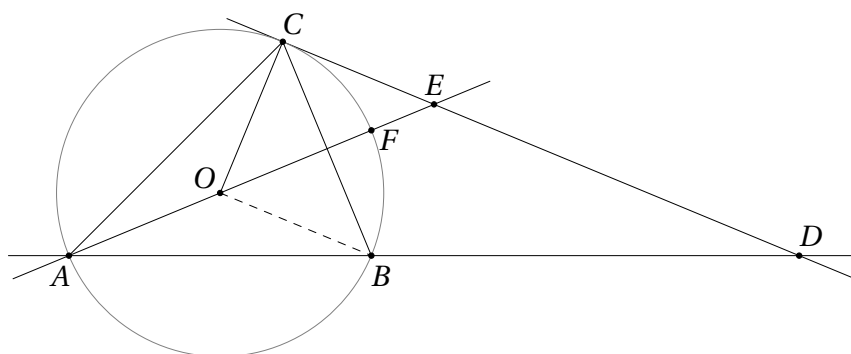
$$\angle DEF = \angle DEB + \angle BEF = \angle DAB + \angle BAH = \angle DAH.$$

Kuna kolmnurk  $BAF$  on võrdhaarne, on nurgapoolitaja  $AH$  ühtlasi tema kõrguseks, st  $\angle AHB = 90^\circ$  (vt teoreem 33.1). Tänu viisnurga  $ABCDE$  korrapärasusele kehtib aga  $AD \parallel BC$ , seega ka  $\angle DAH = 90^\circ$ , millest järeldubki ülesande väide.

28.13 Vastus:  $\angle A = 45^\circ$  või  $\angle A \in (60^\circ; 180^\circ)$ .

On kaks võimalust: kolmnurga  $ABC$  ümberringjoonele punktis  $C$  tõmmatud puutuja võib sirget  $AB$  lõigata kas lõigu  $AB$  pikendusel üle punkti  $A$  või pikendusel üle punkti  $B$ .

Vaatleme kõigepealt teist võimalust ja teeme joonise.

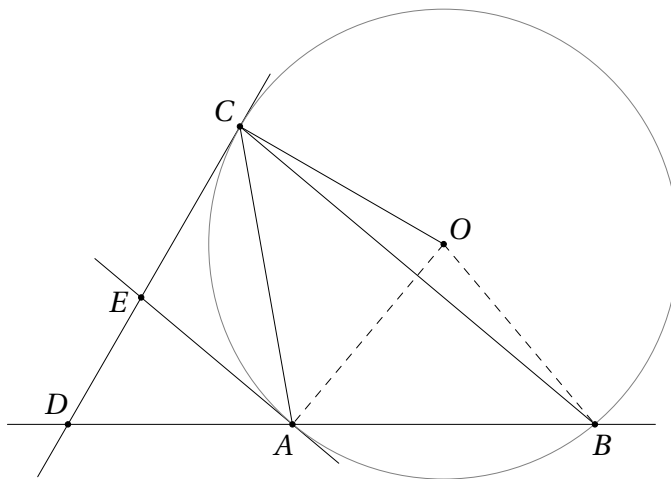


Lõigaku nurga  $DAC$  poolitaja kolmnurga  $ABC$  ümberringjoont teistkordselt punktis  $F$ . Kesk- ja piirdenurga vahelisest seosest teame, et  $\angle COF = 2\angle CAF$ . Teisest küljest aga  $2\angle CAF = \angle CAB$ , niisivi  $\angle CAB = \angle COF = \angle COE$ . Samas  $\angle ECO = 90^\circ$ , mistõttu

$$\angle CEA + \angle CAB = \angle CEO + \angle COE = 90^\circ.$$

Järelikult  $\angle CEA = \angle CAB$  parajasti siis, kui  $\angle CAB = 45^\circ$ .

Vaatleme nüüd juhtu, kus kolmnurga  $ABC$  ümberringjoonele punktis  $C$  tõmmatud puutuja lõikab sirget  $AB$  lõigu  $AB$  pikendusel üle punkti  $A$ . Lihtne on mõista, et selline olukord esineb parajasti siis, kui  $\angle CAB > 60^\circ$  (sest juhul  $\angle CAB = 60^\circ$  on kolmnurk  $ABC$  võrdkülgne ning punktist  $C$  ümberringjoonele tõmmatud puutuja on paralleelne küljega  $AB$ ).



$AO$  on külje  $BC$  keskristsirge ja järelikult ka nurga  $CAB$  poolitaja (vt teoreem 33.1). Järelikult

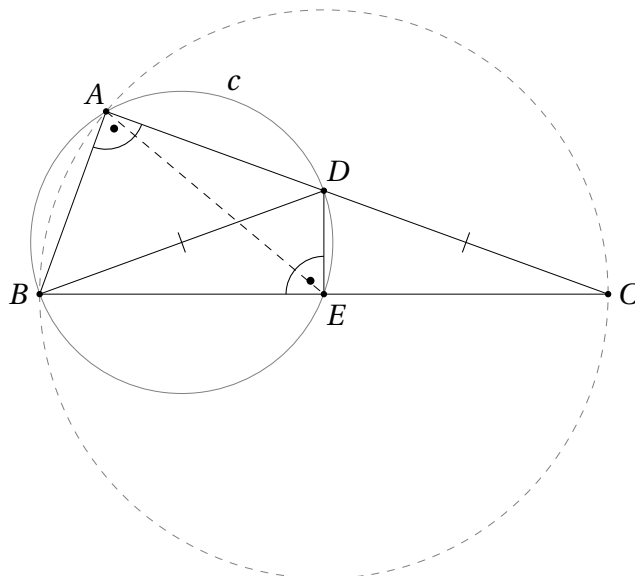
$$\angle EAD = \frac{1}{2}\angle DAC + \frac{1}{2}\angle CAB = \frac{1}{2} \cdot 180^\circ = 90^\circ,$$

mistõttu  $AE$  on samuti kolmnurga  $ABC$  ümberringjoone puutuja. Puutujalõikude võrdsusest saame  $|EA| = |EC|$ , niisiis on  $CEA$  võrdhaarne kolmnurk.

Et  $EA$  ja  $BC$  on mõlemad risti sirgema  $AO$ , on nad omavahel paralleelsed ning põiknurkade võrdsusest järeldub  $\angle BCA = \angle EAC$ . Kokkuvõttes on  $CEA$  ja  $CAB$  võrdhaarsed kolmnurgad võrdsete alusnurkadega, mistõttu ka nende tipunurgad  $\angle CEA$  ja  $CAB$  on võrdsed.

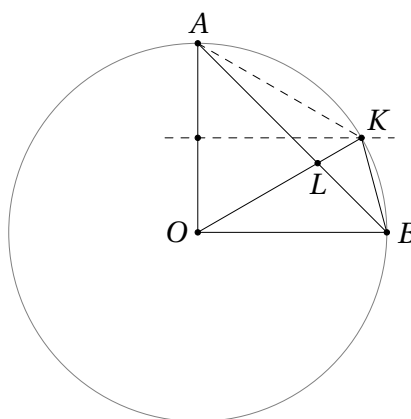
Teine võimalus näidata kolmnurkade  $CEA$  ja  $CAB$  alusnurkade võrdsust on kasutada puutuja ja kõõlu teoreemi 31.1 ning näidata selle abil, et  $\angle ABC = \angle ACE$ .

28.14 Teeme joonise.



Kuna  $\angle BAD = \angle BAC = 90^\circ$ , on  $BD$  ringjoone  $c$  diameeter. Järelikult on ka  $\angle DEB$  diameetrile toetuv piirdenurk ja  $\angle DEB = 90^\circ$ . Kuna  $CD$  on pikkuselt võrdne ringjoone  $c$  diameetriga, saame  $|CD| = |BD|$ . Järelikult on kolmnurk  $BDC$  võrdhaarne ja tema kõrgus  $DE$  on ühtlasi ka mediaan (vt teoreem 33.1). Niisiis on  $E$  lõigu  $BC$  keskpunkt ja kuna  $BC$  on kolmnurga  $ABC$  hüpotenuus, osutub  $E$  ka selle kolmnurga ümberringjoone keskpunktiks. Järelikult  $|AE| = |BE|$ , mida oligi tarvis.

- 28.15 Kuna  $|AO| = |BO|$ , saab kolmnurgas  $AOB$  olla täisnurk ainult tipu  $O$  juures. Teeme joonise.



Kui joonis on vähegi korralik, on sellelt näha, et kolmnurk  $KBL$  saab olla võrdhaarne ainult tipunurgaga punkti  $B$  juures. Paneme lisaks tähele, et  $|OB| = |OK|$ , st kolmnurk  $BOK$  on võrdhaarne, kusjuures kolmnurkadel  $KBL$  ja  $BOK$  on üks ühine (alus)nurk.

Näitame, et kolmnurgad  $KBL$  ja  $BOK$  on sarnased. Selleks piisab, kui lisaks ühele ühisele nurgale tõestame, et  $\angle KBL = \angle BOK$ . Kesk- ja piirdenurga teoreemist teame, et  $\angle KBA = \frac{1}{2}\angle KOA$ , samas aga ka  $\angle BOK = 90^\circ - \angle KOA$ . Niisiis tuleb tõestada, et  $\frac{1}{2}\angle KOA = 90^\circ - \angle KOA$  ehk  $\angle KOA = 60^\circ$ .

Kuna punkt  $K$  asub lõigu  $AO$  keskristsirgel, kehtib võrdus  $|AK| = |OK|$ . Et lisaks  $|OA| = |OK|$ , on kolmnurk  $AOK$  võrdkülgne, mistõttu saamegi  $\angle KOA = 60^\circ$  ning järelikult  $\angle KBL = 30^\circ = \angle BOK$ .

- 28.16 Olgu sirgete  $y$  ja  $z$  lõikepunkt  $D$ . Järelduse 28.3 põhjal on  $ABCD$  kõõlnelinurk diameetriga  $AD$ . Diameeter  $AD$  on aga kõõluga  $BC$  risti parajasti siis, kui  $AD$  on lõigu  $BC$  keskristsirge. See omakorda on nii parajasti siis, kui  $|AB| = |AC|$ .

