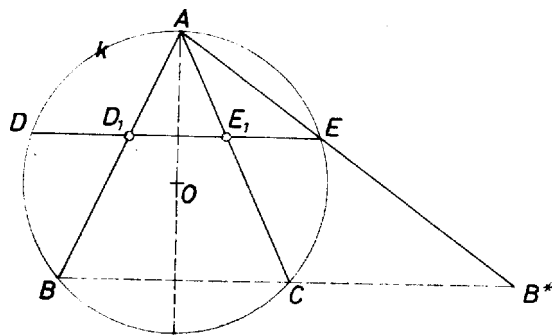


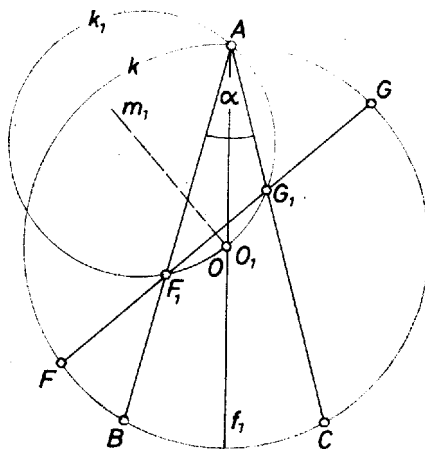
**I. megoldás.** Nyilvánvaló, hogy ha találtunk egy megoldást, annak az  $AO$  egyenesre való tükörképe is megoldás, ahol  $O$  az adott  $k$  kör középpontját jelöli.

Mindig van olyan megoldás, amely önmagának a tükörképe, vagyis a keresett húr merőleges  $AO$ -ra, tehát párhuzamos a  $BC$  húrral. Ezt a következő két lépéssel kapjuk: jelöljük  $B$ -nek  $C$ -re való tükörképét  $B^*$ -gal és az  $AB^*$  egyenesnek  $k$ -val való második metszéspontját  $E$ -vel. Ezzel készen is vagyunk.  $E$  a keresett  $DE$  húr egyik végpontja, és ezt  $AB$ -vel,  $AC$ -vel való  $D_1, E_1$  metszéspontjai nyilván három egyenlő darabra osztják (1. ábra).



1. ábra

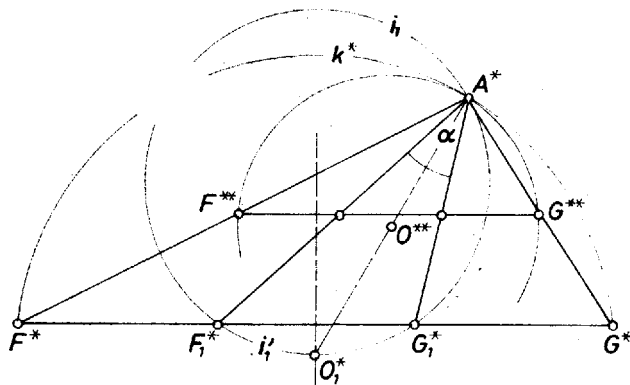
Tegyük fel, hogy van olyan,  $AO$ -ra nem szimmetrikus  $FG$  húr is a  $k$ -ban, amelynek  $AB$ -vel,  $AC$ -vel való  $F_1, G_1$  metszéspontjaira  $FF_1 = F_1G_1 = G_1G$  és  $AF_1 > AG_1$ . Tekintsük az  $AF_1G_1$  háromszög köré írt  $k_1$  kört, ezen is az  $A$ -t nem tartalmazó  $F_1G_1$  ív  $O_1$  felezőpontját (2. ábra).



2. ábra

Ismeretes, hogy  $O_1$ -ben metszi egymást az  $F_1AG_1$  szög  $f_1$  felezője és az  $F_1G_1$  húr  $m_1$  felező merőlegese. Ámde  $f_1$  az eredeti  $BAC$  szöget is felezi, így  $AB = AC$  miatt  $f_1$  átmegy  $O$ -n, másrészt  $m_1$  az  $FG$  húrnak is felező merőlegese  $FF_1 = G_1G$  miatt, ennél fogva  $m_1$  is átmegy  $O$ -n, tehát  $O_1$  azonos  $O$ -val.

Ezek alapján a keresett alakzathoz hasonló szerkeszthetünk az alábbiak szerint. Legyenek  $F^*, F_1^*, G_1^*, G^*$  egy egyenes egymás utáni pontjai úgy, hogy  $F^*F_1^* = F_1^*G_1^* = G_1^*G^*$ . Szerkesszük meg az egyenes egyik partján az  $F_1^*G_1^*$  szakasz  $BAC < \alpha$  nyílású  $i_1$  látóívét, vegyük hozzá a teljes körré kiegészítő  $i_1'$  ívét a másik parton, jelöljük  $i_1'$  felezőpontját  $O_1^*$ -gal, és rajzoljuk meg  $O_1^*$  körül az  $F^*$ -on (és  $G^*$ -on) átmenő  $k^*$  kört (3. ábra). Ha  $k^*$ -nak van közös pontja  $i_1$ -gyel – legyen a jele  $A^*$  –, akkor az  $A^*, F^*, G^*, F_1^*, G_1^*$  alakzat hasonló a keresett  $A, F, G, F_1, G_1$  alakzathoz.

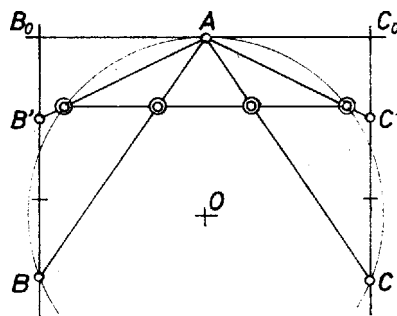


3. ábra

A keresettel egybevágó alakzatot úgy kapunk, hogy az  $A^*O_1^*$  félegyenesre  $A^*$ -tól fölmérjük az  $A^*O^{**} = AO$  sugarat, az  $O^{**}$  körüli,  $OA$  sugarú körrel az  $A^*F^*$ ,  $A^*G^*$  egyenesből kimetsszük  $F^{**}$ -ot, ill.  $G^{**}$ -ot. Végül az adott körből kimetsszük  $A$ -tól  $A^*F^{**}$ , ill.  $A^*G^{**}$  távolságra levő  $F$ , ill.  $G$  pontot. Ezek a keresett húr végpontjai. (Az utolsó két lépéssel  $FG$  tükörképének végpontjait is megkaphatjuk.)

A szerkesztés helyességének bizonyítását az olvasóra hagyjuk.

*Megjegyzések.* 1. Érdekes változatot írt le az idézett verseny egyik résztvevője a tengelyszimmetrikus húr szerkesztésére. Legyen  $B$ ,  $C$  vetülete a kör  $A$ -beli érintőjére  $B_0$ ,  $C_0$ , a  $B_0B$  és  $C_0C$  szakasznak az érintőhöz közelebbi harmadoló pontja  $B'$ , ill.  $C'$ , ekkor a keresett húr végpontjait  $k$ -ból az  $AB'$ ,  $AC'$  félegyenes metszi ki (4. ábra).



4. ábra

Főntebb az  $AO$  tengelyre merőleges irányú, 3-szoros nyújtással kaptuk  $C$ -ből  $B^*$ -ot, itt viszont  $AO$  irányú  $1/3$ -os zsugorítás történt.

Mondhatjuk ezt is: az illető takarékoskodott a papírral. Megjegyezzük, hogy a szerkesztésekre szokásosan tett korlátozások között – mint: csak egyenes vonalzó vagy csak körző használata, korlátozott hosszúságú vonalzó stb. – szerepelnek terjedelmkorlátozások is. Például az  $A$  pont összekötendő a  $b$  és  $e$  egyenesek  $M$  metszéspontjával, annak ellenére, hogy  $M$  kiesik a rajzlapról.

2. A fenti „elemi” megoldás mellé közlünk olyat is, amely számításra alapul. Oka kettős. A fenti 4 megoldót leszámítva minden beküldő számításra támaszkodott, és az idézett versenyen sem érkezett elemi megoldás. A másik: a fenti szép megoldásban kissé ködbe vész a megoldhatóság feltétele: „...amennyiben  $k^*$ -nak van közös pontja az  $i_1$  ível...”

**II. megoldás.** Kiszámítjuk az  $OF_1 = OG_1 = r$  szakasz hosszát  $OA = 1$ -ből és a  $BAC \sphericalangle = 2\varphi$  szögből. Legyen a keresett  $FG$  húr és az  $F_1$ ,  $G_1$  harmadoló pontjai közti szakasz közös felezőpontja  $H$  és  $OH = d$ . Az  $FH = 3F_1H$  követelményből

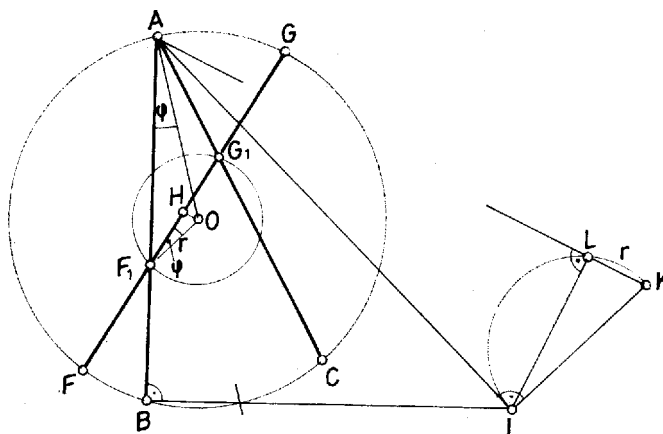
$$1 - d^2 = 9(r^2 - d^2).$$

Az I. megoldás szerint  $O$  rajta van az  $AF_1G_1$  háromszög körülírt körén, másrészt az  $F_1G_1$  egyenesnek  $A$ -t nem tartalmazó partján; ezért  $F_1OH \sphericalangle = 90^\circ - \varphi$  és  $OF_1H \sphericalangle = \varphi$ ,  $d = r \sin \varphi$ . Ezekből

$$9r^2 = 1 + 8d^2 = 1 + 8r^2 \sin^2 \varphi,$$

$$r = \frac{1}{\sqrt{9 - 8 \sin^2 \varphi}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 8 \cos^2 \varphi}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 2AB^2}}.$$

Ez a szakasz a következő lépésekben szerkeszthető.



5. ábra

Legyen  $BJ = BA$  és  $JBA \sphericalangle = 90^\circ$ , továbbá  $JK = OA = 1$  és  $KJA \sphericalangle = 90^\circ$ , végül  $J$  vetülete  $AK$ -n  $L$  (a  $JK$  átmérőjű kör második közös pontja  $AK$ -val, 5. ábra). Könnyű belátni, hogy ekkor  $KL = r$ , tehát a keresett húr harmadoló pontjait az  $O$  körüli,  $KL$  sugarú kör metszi ki az adott  $AB$ ,  $AC$  húrokból.

$F_1$  létrejön, ha  $OF_1 = KL \geq OI$ , ahol  $I$  az  $AB$  húr felezőpontja.

$$\frac{1}{1 + 2AB^2} \geq 1 - \left(\frac{AB}{2}\right)^2, \quad AB \geq \sqrt{\frac{7}{2}},$$

$$\varphi \leq \arccos \sqrt{\frac{7}{8}} = 20^\circ 42' 17'',$$

$$2\varphi \leq \arccos \frac{3}{4}.$$

Ha  $2\varphi \geq \arccos 0,75$ , akkor csak a triviális megoldás jön létre. Egyenlőség esetén  $F_1$ ,  $G_1$  a húr felezőpontjába esik, emiatt  $F_1G_1 \parallel BC$ .