

**Т. Р. ТҮЛАГАНОВ**

# **УЧБУРЧАК ГЕОМЕТРИЯСИ**

*Ўзбекистон Республикаси Халқ  
таълими вазирлиги олий ва  
ўрта маҳсус билим юртлари  
учун ўқув қўлланма сифатида  
тавсия этган*

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1997 й.

**Тақризчилар:**

физика-математика фанлари доктори, проф. *H. FAHNIKHUSHJAEV*,  
физика - математика фанлари номзоди, доцентлар:  
*A. NORMATOV; A. TACKARAEB*

T 96

**Тұлғанов Т. Р.**

Учбұрчак геометрияси: / [Педагогика институтлари, билим юртлари, мактаб үқитувчилари учун үқув құлл.] .— Т.: Үқитувчи, 1997.—96 б.

ББҚ 22.15р

T 4306010502 —92  
353 (04) 97 Ахб. хати — 96  
ISBN 5 — 645 — 03049 — 4

© «Үқитувчи» нашриёти,  
Тошкент, 1997

## К и р и ш

Мазкур ўқув қўлланма педагогика институтлари ва педагогика билим юртлари талабаларининг элементар геометриядан билимларини яна ҳам бойитиш мақсадида яратилди. Ундан умумтаълим мактабларининг, гимназия ва лицейларнинг ўқитувчилари фойдаланишлари мумкин. Китобда учбурчакларнинг айлана, доира билан биргаликда қаралиши, учбурчакларда метрик муносабатлар, чевианлар, учбурчак медианаси, трансверсали, симедианаси, учбурчакда антипараллеллар, изогонал тўғри чизиклар ва изотомик нуқталар ўрганилади.

Мазкур қўлланмада қўйидаги белгилашлар қабул қилинган:

- 1)  $A, B, C$  — учбурчакнинг учлари,  $a, b, c$  эса унинг томонлари ( $BC = a, AC = b, AB = c$ );
- 2)  $\angle A, \angle B, \angle C$  ёки  $\alpha, \beta, \gamma$  — учбурчакнинг бурчаклари,  $p = \frac{a+b+c}{2}$  — ярим периметри;
- 3)  $h_a, h_b, h_c$  — учбурчакнинг баландликлари,  $m_a, m_b, m_c$  — медианалари,  $l_a, l_b, l_c$  — биссектрисалари,  $s_a, s_b, s_c$  — симедианалари,  $a_s, b_s, c_s$  — ортомарказ учбурчакнинг томонлари,  $a_t, b_t, c_t$  — тангенциал учбурчакнинг томонлари;
- 4)  $R$  — ташқи чизилган,  $r$  —ички чизилган,  $r_a, r_b, r_c$  — ташқи-ички чизилган айланаларнинг радиуслари,  $R_s$  — ортомарказ учбурчакка ташқи чизилган,  $r_s$  — ички чизилган айлананинг радиуси,  $R_t$  — тангенциал учбурчакка ташқи чизилган,  $r_t$  — ички чизилган айлананинг радиуси;
- 5)  $S$  — учбурчакнинг юзи;  $H$  — баландликларнинг,  $G$  — медианаларнинг кесишиш нуқталари;
- 6)  $\partial f$  — таърифга кўра,  $\Rightarrow, \Leftarrow, \wedge, \vee$  — мантиқий белгилашлар.

Мазкур қўлланма муаллифнинг бир неча йиллик иш тажрибасига таянган ҳолда юзага келди. Бу қўлланмани тайёрлашда ўзларининг фойдали маслаҳатлари билан катта ёрдам берган Р. Юнусметов, М. Шерқўзиев, А. Тасқараев, А. Норматовларга муаллиф ўз миннатдорчилигини билдиради.

**I боб. УЧБУРЧАК ВА УНИНГ БОШҚА ШАҚЛЛАР БИЛАН  
БОҒЛИҚЛИГИ ҲАҚИДА СОДДА ТУШУНЧАЛАР**

**1- §. Учбурчак**

Геометрияда тўғри чизик, нур тушунчалари билан бир қаторда кесма, синиқ чизик тушунчалари ҳам берилади.

**1- таъриф.** Тўғри чизиқнинг берилган икки нуқтаси орасида ётган ҳамма нуқталаридан иборат қисми **кесма** дейилади.

Берилган бу икки нуқта кесманинг **охирлари** дейилади.

Одатда кесма ўз охирларини кўрсатиш билан белгиланади:  $AB$  — охирлари  $A$  ва  $B$  нуқталардан иборат кесмани билдиради (1- расм).



1- расм.

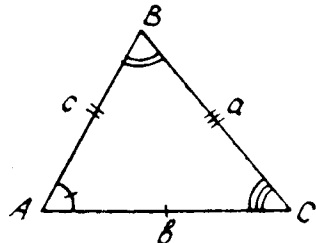


2- расм.

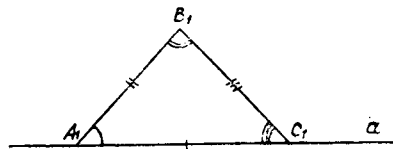
**2- таъриф.** Йўналишга эга бўлган кесма **вектор** дейилади ва  $\overrightarrow{AB}$  ёки  $\vec{AB}$  орқали белгиланади.

Агар берилган  $a$  тўғри чизиқда (2- расм),  $A, B, C$  нуқталар берилган бўлиб,  $AB, AC, BC$  кесмалар ва уларга мос  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$  векторлар қаралаётган бўлса, улар йўналишдош векторлар дейилади ва  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$  деб олинади.

**3- таъриф.** Бир тўғри чизиқда ётмайдиган учта нуқтадан ва шу нуқталарни туташтирувчи учта кесмадан иборат фигура **учбурчак** дейилади.



3- расм.



4- расм.

Нуқталар учбурчакнинг учлари, кесмалар эса унинг томонлари дейилади. 3- расмдаги учбурчак  $\Delta ABC$  кўринишда белгиланади,  $A, B, C$  — учбурчакнинг учлари,  $AB, BC, AC$  — унинг томонлари,  $\angle A, \angle B, \angle C$  — унинг бурчаклари. Шу билан бирга  $AB = c, BC = a, CA = b$  деб белгиланади. Исталган учбурчак учун унга тенг шундай учбурчак мавжудки, у берилган ярим тўғри чизиқка нисбатан берилган ҳолатда жойлашади (4- расм).

**4- таъриф.** Берилган учбурчакнинг бир бурчагидан чиқиб, шу бурчак қаршисидаги томонга перпендикуляр бўлиб тушувчи тўғри чизиқ **кесмаи баландлик** дейилади.

Учбурчакнинг  $a$  томонига тушган баландлик  $h_a$ ,  $b$  томонига тушгани  $h_b$ ,  $c$  томонига тушгани эса  $h_c$  орқали белгиланади (5- расм).

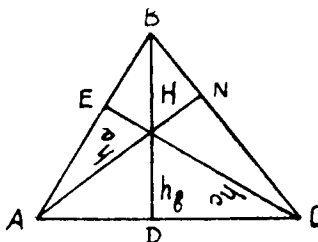
Худди шунга ўхшаш учбурчакнинг бир бурчагидан чиқиб, шу бурчак қаршисида ётган томонни тенг иккига бўлувчи тўғри чизиқ кесмасига учбурчак **медианаси** дейилади ва мос равиша  $m_a, m_b, m_c$  орқали белгиланади.

Учбурчакнинг бурчагини тенг иккига бўлувчи тўғри чизиқ кесмасига учбурчак **биссектрисаси** дейилади ва мос равиша  $l_a, l_b, l_c$  орқали белгиланади.

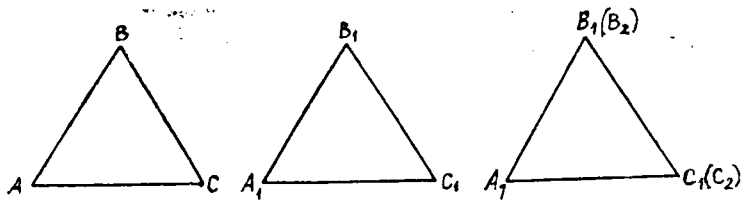
**5- таъриф.** Агар бир учбурчакнинг барча томонлари ва бурчаклари иккинчи учбурчакнинг мос томонлари ва бурчакларига тенг бўлса, бундай учбурчаклар **тенг** дейилади ва  $\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$  кўринишда белгиланади.

**1- теорема.** Агар бир учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчаги иккинчи учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчагига мос равиша тенг бўлса, бундай учбурчаклар тенг бўлади. [9]

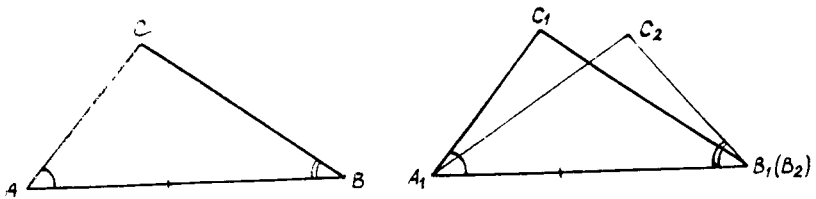
**Исботи.**  $ABC$  ва  $A_1B_1C_1$  учбурчакларда (6- расм)  $\angle A = \angle A_1, AB = A_1B_1, AC = A_1C_1$  бўлсин.  $A_1B_2C_2$  учбурчакнинг  $B_2$  уни  $A_1B_1$  нурда ва  $C_2$  уни  $A_1B_1$  тўғри чизиқка нисбатан  $C_1$  уч ётган ярим текисликдаги учбурчак бўлиб,  $ABC$  учбурчакка тенг бўлсин.  $A_1B_1 = A_1B_2 \xrightarrow{df_5} B_2 = B_1$  ва  $\angle B_1A_1C_1 = \angle B_2A_1C_2 \xrightarrow{df_5} A_1C_2 = A_1C_1$ .  $C_1$  уч  $C_2$



5- расм.



6- расм.



7- расм.

билин устма-уст гушади. Демак,  $\Delta A_1B_1C_1 = \Delta A_1B_2C_2 = \Delta ABC$  бўлади.

**2- теорема.** Агар бир учбуурчакнинг бир томони ва унга ёпишган бурчаклари иккинчи учбуурчакнинг мос томони ва унга ёпишган бурчакларига тенг бўлса, бундай учбуурчаклар тенг бўлади.

Исботи.  $ABC$  ва  $A_1B_1C_1$  учбуурчакларда (7- расм)  $AB = A_1B_1$ ,  $\angle A = \angle A_1$  ва  $\angle B = \angle B_1$  бўлсин.  $A_1B_2C_2$  учбуурчак  $B_2$  уни  $A_1B_1$  нурда,  $C_2$  уни  $A_1B_1$  тўғри чизикқа нисбатан  $C_1$  уч ётган ярим текисликдаги учбуурчак бўлиб,  $\Delta ABC$  га тенг бўлсин.  $A_1B_2 = A_1B_1$  бўлгани учун  $B_2$  уч  $B_1$  уч билан устма-уст тушади.

$\angle B_1A_1C_2 = \angle B_1A_1C_1$  ва  $\angle A_1B_1C_2 = \angle A_1B_1C_1 \Rightarrow A_1C_2 = A_1C_1$  ва  $B_1C_2 = B_1C_1$  бўлиб, бундан  $C_2$  уч  $C_1$  билан устма-уст тушади ва  $\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$  бўлади.

**3- теорема.** Агар бир учбуурчакнинг учта томони иккинчи учбуурчакнинг учта томонига мос равишда тенг бўлса, бундай учбуурчаклар тенг бўлади.

**6- таъриф.** Агар бир учбуурчакнинг бурчаклари иккинчи учбуурчакнинг мос бурчакларига тенг бўлиб, қолган элементлар мос ҳолда пропорционал бўлса, бундай учбуурчаклар **ўхшаш** дейилади ва  $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$  кўринишда белгиланади.

**4- төрөм.** Агар бир учбүрчакнинг икки томони иккинчи учбүрчакнинг мос икки томонига пропорционал бўлиб, бу томонлар орасидаги бурчаклар тенг бўлса, бундай иккита учбүрчак ўхшаш бўлади. [9]

Исботи.  $\Delta ABC$  ва  $\Delta A_1B_1C_1$  да  $\angle C = \angle C_1$  ва  $AC = kA_1C_1$ , ва  $BC = kB_1C_1$  бўлиши теорема шартидан маълум.  $\Delta A_1B_1C_1$  ни  $k$  ўхшашлик коэффициенти бўйича гомотетик  $H_o^k(\Delta A_1B_1C_1) = \Delta A_2B_2C_2$  алмаштирамиз. Бунда буриш орқали  $\Delta A_2B_2C_2$  ни  $\Delta ABC$  устига тушириб,  $AC = A_2C_2$ ,  $AB = A_2B_2$ ,  $BC = B_2C_2$  эканини ҳосил қиласиз. Натижада  $A_2C_2 = kA_1C_1$ ,  $B_2C_2 = kB_1C_1$  эканидан  $\Delta ABC$

$\Leftrightarrow \Delta A_1B_1C_1$  экани келиб чиқади.

Шу билан теорема исбот қилинди.

**5- төрөм.** Агар бир учбүрчакнинг иккита бурчаки иккинчи учбүрчакнинг иккита бурчагига тенг бўлса, бундай иккита учбүрчак ўхшаш бўлади.

**6- төрөм.** Агар бир учбүрчакнинг томонлари иккинчи учбүрчакнинг томонларига пропорционал бўлса, бундай иккита учбүрчак ўхшаш бўлади.

Исботи. Т<sub>6</sub> нинг шартига кўра  $AB = kA_1B_1$ ,  $AC = kA_1C_1$  ва  $BC = kB_1C_1$  экани маълум.  $\Delta A_1B_1C_1$  ни  $H_o^k(\Delta A_1B_1C_1) = \Delta A_2B_2C_2$  алмаштиришни бажарсан, у ҳолда  $A_2B_2 = kA_1B_1$ ;  $A_2C_2 = kA_1C_1$  ва  $B_2C_2 = kB_1C_1$  ни ҳосил қиласиз, сўнгра  $\Delta A_2B_2C_2$  ни буриш ёрдамида  $\Delta ABC = \Delta A_2B_2C_2$  эканини кўрсатамиз. Натижада  $AB = kA_1B_1$ ,

$AC = kA_1C_1$  ва  $BC = kB_1C_1$  бўлиб,  $\Delta ABC \Leftrightarrow \Delta A_1B_1C_1$  бўлади. Шу билан Т<sub>6</sub> исбот қилинди.

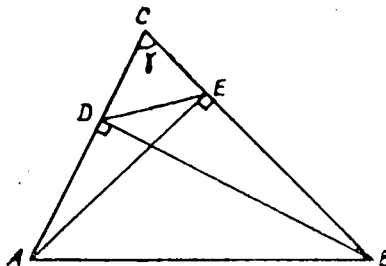
**7- төрөм.** Ўхшаш учбүрчак периметрларининг нисбати мос томонлар нисбати кабидир.

Исботи. Т<sub>7</sub> нинг шартига кўра  $\Delta ABC$  ва  $\Delta A_1B_1C_1$  учун  $\Delta ABC \Leftrightarrow \Delta A_1B_1C_1$  экани маълум, дигъга асосан  $AB = kA_1B_1$ ;  $AC = kA_1C_1$  ва  $BC = kB_1C_1$ . Т<sub>6</sub> га асосан

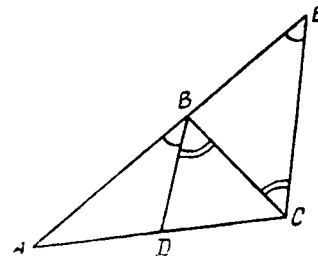
$$AB + BC + AC = k(A_1B_1 + B_1C_1 + A_1C_1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{AB + BC + AC}{A_1B_1 + B_1C_1 + A_1C_1} = k = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \\ = \frac{p}{p_1} = \frac{AB + BC + AC}{A_1B_1 + B_1C_1 + A_1C_1} \Rightarrow \frac{p}{p_1} = \frac{AB}{A_1B_1} \text{ бўлади. Шу билан теорема исботланди.}$$

**Масала.** Агар  $\Delta ABC$  да  $\angle C < 90^\circ$  бўлиб,  $AE = h_a$



8- расм.



9- расм.

ва  $BD = h$ , бўлса, у ҳолда  $\triangle ABC \sim \triangle CED$  эканини исботланг.

Исботи.  $\triangle ABC$  ва  $\triangle CDE$  да  $\angle C$  умумий ҳамда  $EC = AC \cos C$  ва  $DC = BC \cos C$  эканидан  $\frac{EC}{DC} = \frac{AC}{BC}$  экани келиб чиқади (8- расм). Т<sub>4</sub> га асосан  $\triangle ABC \sim \triangle CED$  бўлади.

**8- теорема.** Учбуручакдаги исталган бурчакнинг биссектрисаси қаршисида ётган томонни қолган икки томонга пропорционал бўлакларга бўлади.

Исботи.  $\triangle ABC$  да  $BD$  биссектриса экани маълум.  $AD : DC = AB : BC$  эканини кўрсатамиз (9- расм). Бунинг учун  $\triangle ABC$  нинг  $C$  учидан  $BD \parallel CE$  ни  $AB$  нинг давоми билан  $E$  нуқтада кесишгунча давом эттирамиз. Натижада  $\triangle ABD \sim \triangle AEC$  ҳосил бўлади. Бунда  $BD \parallel CE$  бўлгани учун  $\angle BCE = \angle DBC$  ва  $\angle ABD = \angle BEC$  бўлиб,  $\angle BEC = \angle BCE$  бўлади, яъни  $BC = BE$  экани келиб чиқади. Демак,  $AD : DC = AB : BE = AB : BC$  бўлади. Шу билан Т<sub>8</sub> исбот қилинди.

**Масала.** Учбуручак  $ABC$  да  $BD$  биссектриса,  $AB = 10$  см,  $BC = 7$  см,  $AC = 6$  см бўлса, у ҳолда  $AD$  ни топинг.

**Е чиш.**  $AD$  ни  $x$  орқали белгилаймиз, у ҳолда қолган кесмаларни  $x$  орқали ифодалаб, ушбу пропорцияни ёза оламиз, яъни:

$$\begin{aligned} x : (6 - x) = 10 : 7 &\Leftrightarrow 7x = 60 - 10x \Leftrightarrow 17x = 60 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = 60 : 17 \Rightarrow DC = 6 - x = 6 - \frac{60}{17} = 2 \frac{8}{17} \text{ см.} \end{aligned}$$

Демак,  $AD = 3 \frac{9}{17}$  см,  $DC = 2 \frac{8}{17}$  см экан.

Қўйидаги масалаларни ечининг:

1.  $\triangle ABC$  да  $BD$  чизиқ  $B$  бурчак биссектрисаси:

a)  $AB = 10$  м,  $BC = 15$  м ва  $AC = 20$  м бўлса,  $AD$  ва  $DC$  ни;

б)  $AD : DC = 8 : 5$  ва  $AB = 16$  м бўлса,  $BC$  ни;

в)  $AB : BC = 2 : 7$  ва  $DC - AD = 1$  м бўлса,  $AC$  ни топинг.

2. Учбурчакнинг 9 см ва 6 см ли томонлари орасидаги бурчаги тенг иккига бўлинган. Учинчи томондаги кесмалардан бири берилган томонлардан бирига тенг бўлса, учинчи томонни топинг.

3.  $ABC$  учбурчакнинг  $a$ ,  $b$  ва  $c$  томонлари берилган.  $BD$  эса  $B$  бурчакнинг биссектрисаси;  $\theta$  нуқта  $BD$  билан  $C$  бурчак биссектрисасининг кесишиш нуқтаси бўлса,  $OD : OB$  ни топинг.

4.  $ABC$  учбурчакда  $AC = b$ ,  $AB = BC = a$  ва  $AD$ ,  $CN$  лар  $A$  ва  $C$  бурчак биссектрисалари бўлса,  $DN$  ни топинг.

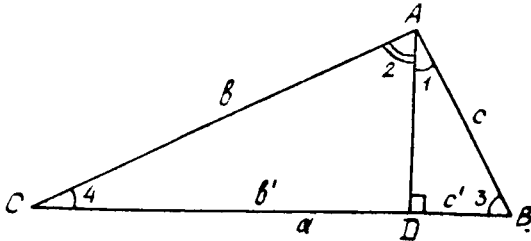
5. Агар иккита учбурчакнинг мос томонлари параллел бўлса, бундай учбурчаклар ўхшашлигини исботланг.

## 2-§. Учбурчакнинг ва у билан боғлиқ шаклларнинг элементлари орасидаги метрик муносабатлар

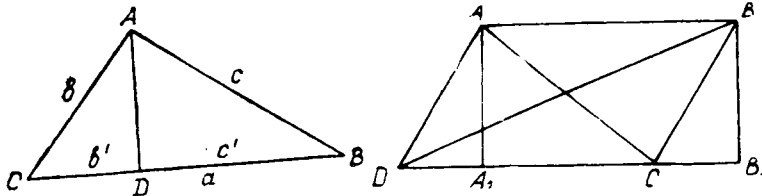
**9-теорема.** Тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан гипотенузасига туширилган перпендикуляр гипотенузанинг бу перпендикуляр билан бўлинган кесмалари орасида ўрта пропорционал миқдордир; ҳар бир катет эса бутун гипотенуза билан унинг шу катетга ёпишган кесмаси орасида ўрта пропорционалдир.

Исботи. Т<sub>9</sub> нинг шартига кўра  $AD : DC = BD : AD$ ;  $BC : AB = AB : BD$ ,  $BC : AC = AC : DC$  эканини кўрсатиш керак (10-расм).

Бунинг учун  $\triangle ABD$  ва  $\triangle ADC$  ларни қараймиз; бу учбурчакларда  $\angle 1 = \angle 4$  ва  $\angle 2 = \angle 3$  бўлганлиги сабабли Т<sub>5</sub> га асосан  $\triangle ABD \sim \triangle ADC$  бўлади, бундан  $AD : DC =$



10-расм.



11-расм.

12-расм.

$= BD : AD \Rightarrow AD^2 = BD \cdot DC$  бўлади. Энди  $\triangle ABC$  ва  $\triangle ABD$  ларни қараймиз: бу учбуручакларда  $\angle B$  умумий,  $\angle 1 = \angle 4$  бўлганлиги ҳамда  $T_4$  ва  $T_5$  га асосан  $\triangle ABC \sim \triangle ABD$  га кўра  $BC : AB = AB : BD \Rightarrow AB^2 = BC \cdot BD$  бўлади. Теореманинг иккинчи кисми ~~худди~~ шунга ўхшаш  $\triangle ABC \sim \triangle ADC$  эканидан  $AC^2 = BC \cdot DC$  экани келиб чиқиб, унинг тўлиқ исботини таъминлайди.

**10-теорема.** (Пифагор теоремаси). *Тўғри бурчакли учбуручакнинг томонлари бир хил бирлик билан ўлчанган бўлса, гипотенуза узунлигининг квадрати катетлар узунликлари квадратларининг йигиндисига teng.*

Исботи.  $T_{10}$  га кўра (10-расм)  $a^2 = b^2 + c^2$  эканини кўрсатамиз. Бунинг учун  $T_9$  дан  $AB^2 = BC \cdot BD \Rightarrow c^2 = a \cdot b'$  ёки  $AC^2 = BC \cdot DC \Rightarrow b^2 = a \cdot c'$  эканини ёзиб оламиз ҳамда  $b' + c' = a$  ни эътиборга олсак,  $AB^2 + AC^2 = BC \cdot BD + BC \cdot DC = BC(BD + DC) = BC \cdot BC = BC^2 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2$  экани келиб чиқади.

**11-теорема.** *Ўткир бурчакли учбуручакнинг бир ўткир бурчаги қаршисида ётган томоннинг квадрати қолган икки томон узунликлари квадратлари йигиндисидан шу томонларининг бири билан шу томонга туширилган иккинчи томон проекциясининг иккиласланган кўпайтмасининг айрилганига teng.*

Исботи. Учбуручак  $ABC$  нинг  $A$  учидан  $AD$  перпендикуляр ўтказамиз (11-расм), натижада  $ACD$  ва  $ADB$  тўғри-бурчакли учбуручак ҳосил бўлади.  $T_{10}$  га асосан  $AB^2 = BD^2 + AD^2$  ва  $AC^2 = CD^2 + AD^2$  ни ҳосил қиласиз. Бу тенгликларни ҳадлаб айириб,  $BD = BC - CD$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$  ни ҳосил қиласиз. Демак,  $\angle C$  ўткир бўлганда  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$ ;  $\angle B$  ўткир бўлса,  $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2BC \times BD$  бўлиши келиб чиқади. Агар  $\angle C$  ўтмас бўлса, у ҳолда  $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot DC$  бўлишига ишонч ҳосил қилиш мумкиндири.

**12- төрөм.** Исталган параллелограммда диагоналар узунлуклари квадратларининг ийғиндиси томонлар узунлуклари квадратларининг ийғиндисига тенгdir.

Исботи.  $ABCD$  параллелограммнинг диагонали (12-расм) уни иккита тенг учбуручакка ажратади. Шунинг учун  $\Delta ACD$  ва  $\Delta BDC$  ларга  $T_{11}$  ни кетма-кет қўлласак ҳамда  $BD^2 = BC^2 + CD^2 + 2DC \cdot CB_1$  ва  $AC^2 = AD^2 + CD^2 - 2DC \cdot DA_1$  эканини ва  $CB_1 = DA_1$ ,  $CD = AB$  ларни ҳисобга олсак, у ҳолда  $AC^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2 = 2AB^2 + 2BC^2$  бўлади. Шу билан  $T_{12}$  исбот қилинди.

**13- төрөм.** Учбуручакнинг исталган томонининг квадрати қолган икки томони квадратлари ийғиндисидан шу икки томон билан улар орасидаги бурчак косинусининг иккапланган кўпайтмасини айриши натижасига тенг.

Исботи.  $T_{11}$  га асосан учбуручак ўткир бурчакли бўлганда  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$  экани маълум. Шу сабабли бу тенглиқда қатнашаётган  $CD$  кесма узунлигини  $\Delta ACD$  (11-расм) дан топсак, у ҳолда  $\angle CDA = 90^\circ$  бўлгани учун  $CD = AC \cos C$  бўлади ва  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot AC \cos C$  деб ёза оламиз. Демак,  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot AC \cos C$ ;  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$ ;  $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos B$  экани келиб чиқади. Агар  $\cos(180^\circ - A) = -\cos A$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда ўтмас бурчак қаршисида ётган гомон узунлигининг квадрати:  $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2AC \cdot BC \cos C$  (бунда  $\angle C > 90^\circ$ ) ҳосил бўлади. Шу билан  $T_{13}$  исбот қилинди.

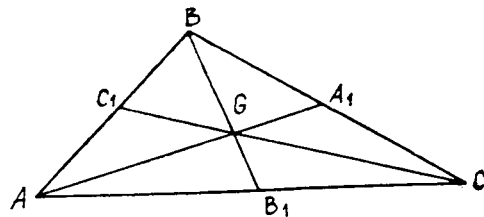
**14- төрөм.** Учбуручакнинг томонлари қаршисида бурчакларнинг синусларига пропорционал.

Исботи. Учбуручак  $ABC$  да (11-расм)  $AB : \sin C = BC : \sin A = AC : \sin B$  эканини кўрсатамиз. Бунинг учун  $\Delta ABC$  нинг  $A$  уйидан  $AD$  перпендикуляр ўтказсан, у ҳолда  $ADC$  ва  $ADB$  тўғри бурчакли учбуручакларни ҳосил қиласмиз.  $\Delta ACD$  дан:  $AD : AC = \sin C$  ва  $\Delta ADB$  дан:  $AD : AB = \sin B$  бўлади, бундан  $AD = AC \sin C$ ,  $AD = AB \sin B \Rightarrow AC \sin C = AB \sin B \Rightarrow AC : \sin B = AB : \sin C$  ҳосил бўлади.

Худди шунга ўхшатиб,  $AB : \sin C = BC : \sin A$  ни ҳосил қиласак, у ҳолда

$$\frac{AB}{\sin C} = \frac{BC}{\sin A} = \frac{AC}{\sin B}$$

бўлади.



13- расм.

Шу билан  $T_{14}$  исбот қилинди.

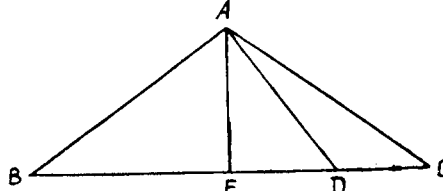
**15- төрөмдөрдүк. Учбүрчакнинг ихтиёрий томонига ўтказилган медиана узунлиги**

$$\begin{aligned}4m_a^2 &= 2b^2 + 2c^2 - a^2; \\4m_b^2 &= 2a^2 + 2c^2 - b^2; \\4m_c^2 &= 2a^2 + 2b^2 - c^2\end{aligned}$$

га тенг бўлади.

Исботи. Берилган учбүрчак  $ABC$  ни параллелограммга тўлдирамиз (13-расм). Натижада унинг катта диагоналининг узунлиги  $2AA_1$  га тенг бўлади. Агар  $AA_1 = m_a$  эканини эътиборга олиб,  $T_{12}$  ни татбиқ этсак, у ҳолда  $(2AA_1)^2 + BC^2 = 2AB^2 + 2AC^2$  бўлади. Бундан  $AA_1$  нинг ўрнига  $m_a$  ни қўйиб ҳисобласак, у ҳолда  $4m_a^2 + a^2 = 2b^2 + 2c^2 \Rightarrow 4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2$  бўлади. Худди шунга ўхшаш қолган муносабатларни келтириб чиқариш мумкин. Шу билан  $T_{15}$  исбот қилинди.

**16- Стюарт теоремаси ( $T_c$ ) . Агар  $D$  нуқта  $ABC$  учбүрчакнинг  $BC$  томонида ётиб,  $BD = m$ ,  $CD = n$  ва  $AD = d$  бўлса, у ҳолда  $d^2a = b^2m + c^2n - anm$  бўлади.**



14- расм.

Исботи. Учбүрчак  $ABC$  нинг  $A$  учидан (14-расм)  $AE$  [баландлик туширамиз, натижада ҳосил бўлган  $ABD$  ва  $ADC$  учбүрчакларга  $T_{11}$  ни татбиқ қиласак,  $c^2 = d^2 + m^2 - 2mDE$  (1) ва  $b^2 = d^2 + n^2 + 2nDE$  (2) ҳосил бўлади. (1)

ни  $n$  га, (2) ни  $m$  га кўпайтириб ҳадлаб қўшсақ,  
 $c^2n + b^2m = d^2(m+n) +$   
 $+ mn(m+n)$  бўлади,  
 бунда  $m+n = a$  экани-  
 дан  $d^2a = b^2m + c^2n -$   
 $-amn$  бўлади. Агар  $BD: DC = p:q$  бўлса, у ҳол-  
 да

$$d^2a = \frac{b^2ap}{p+q} + \frac{c^2aq}{p+q} - \frac{a^3pq}{(p+q)^2},$$

$$d^2 = \frac{b^2p}{p+q} + \frac{c^2q}{p+q} - \frac{a^2pq}{(p+q)^2}$$

ҳосил бўлади. Шу билан  $T_c$  исбот қилинди.

**1- масала.** Учбуручак  $ABC$  да биссектриса узунликларини ҳисобланг.

**Е ч и ш .** Учбуручак  $ABC$  да (15-расм)  $AA_1 = l_a$  ҳамда  $BA_1 : A_1C = c : b$  экани маълум. Демак,  $BA_1 + A_1C = a$  эканига асосан

$$BA_1 = \frac{ac}{b+c}; A_1C = \frac{ab}{b+c}$$

бўлади.  $T_c$  га асосан

$$l_a^2 a = \frac{ab^2c}{b+c} + \frac{abc^2}{b+c} - \frac{a^3bc}{(b+c)^2} \Rightarrow l_a^2 = bc \frac{(b+c)^2 - a^2}{(b+c)^2};$$

$a + b + c = 2p$  га асосан

$$l_a^2 = \frac{4bcp(p-a)}{(b+c)^2} \Rightarrow l_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bc(p-a)} \text{ ёки}$$

$$l_b = \frac{2}{a+c} \sqrt{acp(p-b)}$$

ёки

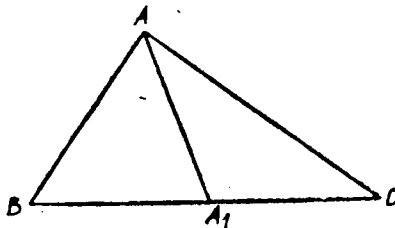
$$l_c = \frac{2}{a+b} \sqrt{abp(p-c)}$$

бўлади.

Шу билан масала ҳал қилинди.

**2- масала.** Учбуручакнинг томонлари узунликларига кўра унинг баландлигини ҳисобланг.

**Е ч и ш .** Учбуручак  $ABC$  нинг  $BC = a$  томони-



15-расм.

www.ziyouz.com kutubxonasi

га 1уширилган баландлик  $h_a$  ни ҳисоблаймиз. Бунинг учун  $T_{11}$  дан фойдаланамиз, яъни:  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac'$ , бундан

$$c' = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}$$

бўлади.

Энди  $ABD$  тўғри бурчакли учбурчакдан  $h_a = \sqrt{c^2 - c'^2}$  ни ёза оламиз. Демак,

$$\begin{aligned} h_a &= \sqrt{c^2 - \left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}\right)^2} = \\ &= \frac{1}{2a} \sqrt{(2ac)^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2} = \\ &= \frac{1}{2a} \sqrt{(a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)(b+c-a)} = \\ &= \frac{4}{2a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \\ &= \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; \\ h_a &= \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; \\ h_b &= \frac{2}{b} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; \\ h_c &= \frac{2}{c} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \end{aligned}$$

бўлади.

Кўйидаги масалаларни ечинг:

1. Тенг томонли учбурчакнинг учлари учта параллел тўғри чизик устида ётади. Ўртадаги тўғри чизик қолган иккитасидан  $a$  ва  $b$  масофада ётади. Учбурчакнинг томонини топинг.

2.  $ABC$  учбурчакда  $A$  бурчак  $B$  бурчакдан икки марта катта.  $b$  ва  $c$  томонлари берилган бўлса, учинчи томонни топинг.

3. Учбурчак  $ABC$  да  $(h_a + h_b + h_c)(h_a^{-1} + h_b^{-1} + h_c^{-1}) = (a + b + c)(a^{-1} + b^{-1} + c^{-1})$  ўринли эканини исботланг.

4. Учбурчак  $ABC$  нинг баландликлари асосини туташтириш натижасида ҳосил бўлган учбурчак  $A_1B_1C_1$  нинг медианаси узунлигини топинг.

5. Учбурчакнинг томонлари  $13\text{ см}$ ,  $14\text{ см}$ ,  $15\text{ см}$  бўлиб, катта томонига ўтказилган перпендикуляр унинг юзини тенг иккига бўлади. Тенг бўлувчи чизикнинг учбурчак ичидаги қолган қисмини ва кичик бурчак учидан унгача бўлган масофани топинг.

6. Тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакда тўғри бурчак биссектрисаси гипотенузани  $r$  ва  $q$  кесмаларга бўлади. Учбурчакнинг катетларини, гипотенузага туширилган баландлигини, биссектриса узунлигини топинг.

7. Учбурчакнинг  $a$  томонига туширилган баландликнинг шу томонга тегишли медианадаги проекциясини топинг.

8. Учбурчакнинг оғирлик марказидан баландликка туширилган перпендикуляр  $b$  см ва учбурчакнинг асоси  $20\text{ см}$  бўлса, баландлик ажратган кесмалар узунликларини топинг.

9. Учбурчакда  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a$ ,  $BC$  томонда  $D$  нуқта  $BD = m$  ва  $DC = n$  қилиб олинган бўлса,  $AD$  нинг узунлигини топинг.

10. Агар  $m_a$  нинг  $a$  томонга туширилган проекцияси  $n_a$  бўлса, у ҳолда  $b^2 - c^2 = 2an_a$  бўлишини исботланг.

11. Агар  $ABC$  учбурчакда  $A$  ва  $B$  бурчакларнинг ички биссектрисалари  $AA_1$  ва  $BB_1$  бўлиб, улар  $Q$  нуқтада кесишса, у ҳолда  $QA_1 = \frac{a}{2p} AA_1$  бўлишини исботланг.

12. Ўткир бурчакли учбурчакнинг  $H$  ортомаркази ва  $a$ ,  $b$ ,  $c$  томонлари маълум бўлса, у ҳолда  $h_b \cdot HA + h_c \cdot HB + h_a \cdot HC$  ни ҳисобланг.

13. Учбурчак  $ABC$  да медианаларнинг йифиндиси унинг ярим периметридан катта, тўлиқ периметридан кичик бўлишини исботланг.

14. Учбурчак медианаси уни ўртага оловчи томонлар йифиндисининг ярмидан кичик ва шу томонлар йифиндисининг ярмидан учинчи томон ярмини айрилмасидан катта канини исботланг.

### 3- §. Айлана ва доира

7-таъриф. Текисликнинг берилган нуқтадан бир хил узоқлашган ҳамма нуқталаридан иборат фигура **айлана** дейилади ва  $\ell(0; R)$  кўринишда белгиланади.

Берилган нуқта айлананинг **маркази** дейилади.

Текисликнинг айлана билан чегараланган ички бўлаги **доира** дейилади.

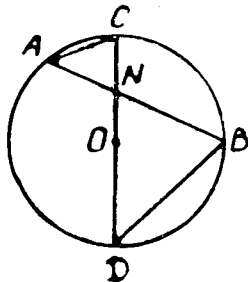
Айлана нуқталаридан унинг марказигача бўлган масофа айлананинг **радиуси**, айлананинг ихтиёрий икки нуқтасини

туташтирувчи түғри чизиқ кесмаси *ватар*, марказдан ўтувчи ватар *диаметр* дейилади.

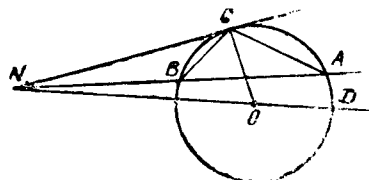
Маълумки, айланалар ўзаро маълум муносабатда бўладилар, яъни умумий марказга эга бўлган (концентрик) айланалар; ичкаридан ёки ташқаридан уринувчи айланалар; ўзаро умумий нуқтага эга бўлмаган айланалар.

**17- төрима.** Доира ичида олинган нуқта орқали бирор ватар ва диаметр ўtkазилса, ватар кесмаларининг кўпайтмаси диаметр кесмаларининг кўпайтмасига тенг.

Исботи.  $T_1$ , нинг шартига кўра  $AB$  ватар ва  $CD$  диаметр  $N$  нуқтада кесишади. Энди иккита ёрдамчи  $AC$  ва  $BD$  ватарлар ўтказсан (16-расм),  $ACN$  ва  $NBD$  учбурчаклар ҳосил бўлади. Бу учбурчакларда  $\angle A = \angle D$  ва  $\angle C = \angle B$  бўлади, битта ёйга тирагани учун. Натижада  $T_4$  ва  $T_5$  га асосан  $\triangle ACN \sim \triangle NBD$  эканидан  $AN \cdot NB = CN \cdot ND$  экани келиб чиқади.



16- расм.



17- расм.

**1- натижা.** Доира ичида олинган нуқтадан бир нечта ватар ўтказилган бўлса, ҳар бир ватар кесмаларининг кўпайтмаси ҳамма ватарлар учун ўзгармас миқдордир.

**18- төрима.** Доирадан ташқарида олинган нуқтадан бирор кесувчи ва уринма ўтказилган бўлса, кесувчи билан унинг ташки бўлганинг кўпайтмаси уринманинг квадратига тенгдир.

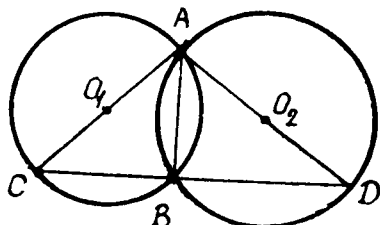
Исботи. Доира ташқарисидаги  $N$  нуқтадан  $NC$  уринма ва  $NA$  кесувчи ўтказамиш (17-расм), сунгра  $AC$  ва  $BC$  ёрдамчи ватарларни ўтказамиш, у ҳолда  $NAC$  ва  $NBC$  учбурчакларни ҳосил қиласмиш. Бу учбурчакларда  $N$  бурчак умумий ва  $\angle NCB = \angle CAB = \frac{\widehat{BC}}{2}$  эканидан  $T_4$  ва  $T_5$  га

асосан  $\triangle NAC \sim \triangle NBC$  бўлади. [Бундан  $NA : NC = NC : NB \Rightarrow NC^2 = NA \cdot NB$  бўлади. Шу билан  $T_{18}$  исбот қилинди.]

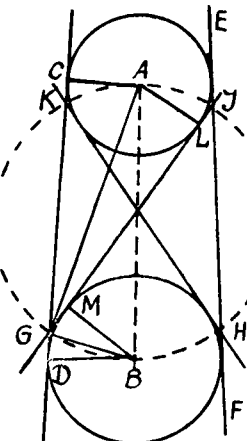
**2-натижা.** Доира ташқарисида ётган нуқтадан бир қанча кесувчилар ўтказилган бўлса, ҳар бир кесувчи билан унинг ташки бўлагининг кўпайтмаси ҳамма кесувчилар учун ўзгармас миқдордир.

**19-теорема.** Агар кесишувчи икки айлананинг кесиши А нуқтасидан  $O_1$  ва  $O_2$  нуқталар орқали  $AC$  ва  $AD$  диаметрлар ўтказилса, у ҳолда  $CD$  тўғри чизик айланаларнинг иккинчи кесиши  $B$  нуқтасидан ўтиб,  $AB \perp CD$  бўлади.

Исботи.  $l_1(O_1; R_1)$  ва  $l_2(O_2; R_2)$  берилган ва  $l_1 \cap l_2 = \{A, B\}$ .  $AC = d_1$  ва  $AD = d_2$  ҳамда 18-расм)  $\triangle ACB$  ва  $\triangle ABD$  лар диаметрга тирагани учун  $\angle ABC = \angle ABD = 90^\circ$  эканидан  $AB \perp CD$  келиб чиқади. Шу билан  $T_{19}$  исбот қилинди.



18-расм.



, 19-расм.

**20-теорема.** Ўзаро кесишмайдиган (19-расм) айланаларнинг ички ва ташки умумий уринмаларининг кесишидан ҳосил бўлган  $G, K, I, H$  нуқталар бу айланаларнинг марказлари орасидаги масофани диаметр қилиб ўтказилган айланада ётади.

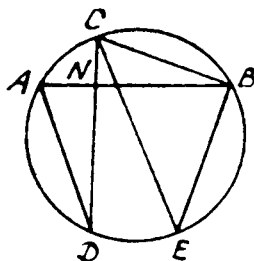
Исботи.  $l_1(A; R_1)$  ва  $l_2(B_1; R_2)$  айланаларнинг марказларини уриниш нуқталари  $C, L, D, M$  билан туташтириб,  $AG$  ва  $BG$  кесмалар ўтказилгандан кейин  $\angle AGC = \angle AGL$  ва  $\angle BGD = \angle BGM$  ларни ҳосил қиласиз. Натижи-

жада  $\angle CGL + \angle DGM = 180^\circ$ , шунга ўхшаш  $\angle AGL + \angle BGM = 90^\circ$ ;  $\angle AGB = 90^\circ$ . Бундан  $G$  нүқта  $AB$  диаметрли айланада ётади. Худди шунга ўхшаш қолган нүқталар ҳам кўрсатилади. Шу билан теорема исбот қилинди.

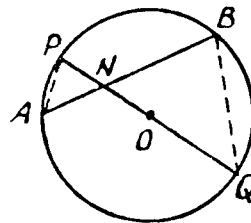
**21-теорема.** Доирада олинган бирор  $N$  нүқта орқали ўзаро перпендикуляр бўлган  $AB$  ва  $CD$  ватарлар ўtkазилса, у ҳолда улар бўлакларининг узунликлари квадратларининг йиғиндиси диаметр квадратига тенг бўлади, яъни:

$$NA^2 + NB^2 + NC^2 + ND^2 = d^2.$$

Исботи.  $T_{21}$  нинг шартига кўра  $N$  нүқта ҳамда  $AB$  ва  $CD$  перпендикуляр ватарлар (20-расм) берилган. Энди  $CE$  диаметрни ва  $AD$ ,  $CB$ ,  $BE$  ватарларни ўtkазамиз, натижада  $\angle DAB = \angle DCB$ ;  $\angle DCB + \angle ABC = 90^\circ$  (1),  $\angle CBA + \angle ABE = 90^\circ$  (2) бўлади. (1) ва (2) дан  $\angle DAB = \angle ABE \Rightarrow \angle AD = \angle BE$ , бундан  $AD = BE$  бўлади.  $\triangle AND$ ,  $\triangle CNB$  ва  $\triangle CBE$  лардан  $AN^2 + ND^2 = AD^2$  (3),  $NC^2 + NB^2 = CB^2$  (4) ва  $CB^2 + BE^2 = CE^2$  (5) ҳосил бўлади, сўнгра (3) ва (4) тенгликларни (5) га қўйсак,  $NA^2 + ND^2 + NC^2 + NB^2 = CE^2 = d^2$  ҳосил бўлади. Шу билан теорема исбот қилинди.



20-расм.



21-расм.

**22-теорема.** Агар доиранинг ихтиёрий нүқтаси  $N$  орқали  $AB$  ватар ўtkазилса, у ҳолда  $AN \cdot NB = PN \cdot NQ$  кўпайтма радиус квадратидан  $N$  нүқтадан доира марказигача бўлган масофа квадратининг айрилганига тенг бўлади.

Исботи.  $N$  нүқта ва  $O$  марказ орқали (21-расм)  $PQ$  диаметрни ўtkазамиз.  $T_{17}$  га асоссан  $AN \cdot NB = PN \cdot NQ$  бўлади, лекин  $PN = OP - ON$ ;  $NQ = OQ + ON$  ва  $OP = OQ = R$  эканидан  $AN \cdot NB = PN \cdot NQ = (R - ON)(R + ON)$

$+ ON) = R^2 - ON^2$ . Демак  
 $AN \cdot NB = R^2 - ON^2$  бўлади, шу  
 билан  $T_{22}$  исбот бўлди.

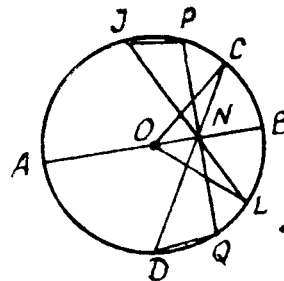
**23-теорема.** Агар айланинг бирор  $P$  нуқтасидан  $AB$  диаметрга  $PN$  перпендикуляр тушуниб (22-расм),  $\angle INP = \angle PNC$  ясалса, у ҳолда  $PN$  перпендикуляр  $IN$  ва  $NC$  лар орасида ўрта пропорционал бўлади.

Исботи.  $T_{23}$  шартида бе-рилган  $PN$ ,  $IN$ ,  $NC$  ларни  $I(O; R)$

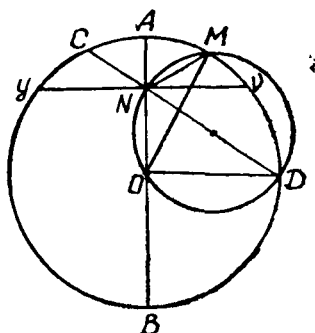
айланга билан кесишгунча давом эттирамиз, бунда  $NC$  кесма айланани  $D$  нуқтада,  $PN$  эса  $Q$  да,  $IN$  эса  $L$  нуқтада кесиб ўтади. Натижада  $\angle INP = \angle PNC = \angle LNQ = \angle DNQ$  бўлиб,  $\angle ONC = \angle ONL$  экани келиб чиқади. Бундан  $\triangle OCN = \triangle ONL$  бўлиб,  $NC = NL$  бўлади.  $\triangle INP \sim \triangle QNL$  эканидан  $IN : NP = NQ : NL$  бўлади, бунда  $PN = NQ$ ,  $LN = NC$  эканидан  $IN : PN = PN : NC \Rightarrow PN^2 = IN \cdot NC$  бўлади. Шу билан теорема исбот қилинди.

**24-теорема.** Агар  $MOD$  секторининг  $M$ ,  $O$ ,  $D$  нуқталари орқали айланга ўткизилиб (23-расм), у  $AB$  диаметри  $N$  нуқтада кесиб ўтса, у ҳолда  $NY$  биссектрисаси  $NM$  ва  $ND$  ватарлари орасида ўрта пропорционал бўлади.

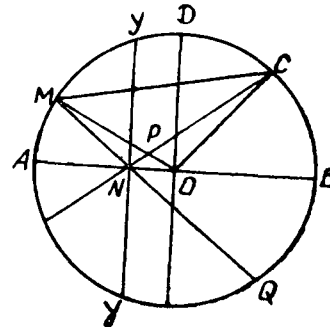
Исботи.  $N$  нуқта билан  $D$  нуқтани туташтириб давом эттирсақ, доирани  $C$  нуқтада кесиб ўтади. Натижада



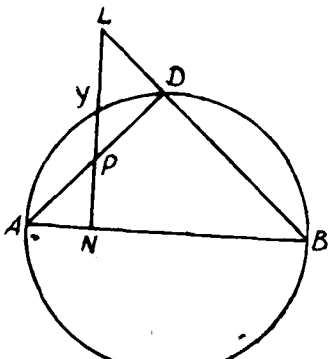
22-расм.



23-расм.



24-расм.



25- расм.

$\angle BND = \angle AOC = \angle ANM$  бўлади, шартга кўра  $\angle DN Y = \angle MNY$ , бундан  $\angle BN Y = \angle ANY$  бўлиб,  $NY \perp AB$  экани келиб чиқади.  $T_{23}$  га асосан  $NY^2 = NM \cdot ND$  бўлади. Шу билан теорема исбот бўлди.

**25-теорема.** Агар доирада олинган  $N$  нуқтадан ўтүвчи диаметрга ( $24$ -расм) перпендикуляр ватар ўтказилган бўлиб,  $NM$  ва  $NC$  лар  $\angle ANY$  ва  $\angle YNB$  ларнинг биссектрисаси ва  $OD \perp AB$  бўлса;

- 1)  $NM : NY = NY : NC$ ;
- 2)  $\cup MYC = \cup AYD = 90^\circ$ ;
- 3)  $NM^2 + NC^2 = 2R^2 = 2AO^2$  бўлади.

Исботи.  $T_{23}$  га асосан  $NY^2 = NM \cdot NC$  экани маълум, бундан биринчи шарт исбот бўлди. Шартга кўра  $\angle MNY = \angle YNC = 45^\circ$ ,  $\cup MYC = \cup MY + \cup YC = 90^\circ$  ҳамда  $OD \perp AB$  ва  $OD \parallel NY$  эканидан  $\cup MYC = \cup AYD = 90^\circ$ . Ҳақиқатан ҳам,  $\angle MOC = 90^\circ$  тўғри бурчак эканидан ва  $\Delta MCO$  дан  $MC^2 = OM^2 + OC^2 = 2AO^2$ ,  $\Delta MNC$  да  $\angle MNC = \angle MOC$  эканидан  $MN^2 + NC^2 = MC^2 = 2R^2$  экани келиб чиқади. Шу билан теорема исбот бўлди.

**26-теорема.** Агар  $AB$  диаметринг ихтиёрий  $N$  нуқтасидан ( $25$ -расм) ўтказилган перпендикуляр  $AB$  га ясалгани тенг ёнли учбуручакнинг  $AD$  томонини  $P$  нуқтада ва  $BD$  томоннинг давомини  $L$  нуқтада кесиб ўтса, у ҳолда  $NY^2 = NP \cdot NL$  бўлади.

Исботи. Маълумки,  $\Delta ANP \sim \Delta BNL$  эканидан  $AN : NP = BN : LN$ . Худди шунга ўхшаш  $AN : NY = NY : NB$  ёки  $AN : NY = NY : NL$  бўлади, бу ерда  $AN = NP$  эканидан  $NP : NY = NY : NL \Rightarrow NY^2 = NP \cdot NL$  бўлади. Шу билан теорема исбот қилинди.

**Масала.** Агар доира ичидаги олинган  $N$  нуқта орқали  $MC$  ватар ўтказиб ва ихтиёрий  $AB$  диаметрга шу нуқтадан перпендикуляр туширилса ( $26$ -расм), у ҳолда  $MN \cdot NC = AD \times DB - ND^2$  бўлишини исботланг.

Исботи.  $ND$  перпендикулярни доира айланаси билан

кесишгунча давом эттириб,  $E$ ,  $L$  ларни топамиз. Т<sub>17</sub>, га асосан  $MN \cdot NC = NE \cdot NL$  бўлади, бу ерда  $NE = DE - ND \times NL = DL + ND = DE + ND$  бўлганидан  $NM \cdot NC = NE \cdot NL = (DE - ND)(DE + ND) = DE^2 - ND^2$  бўлиб, Т<sub>23</sub> га асосан  $DE^2 = AD \cdot DB$  эканлигидан  $NM \cdot NC = DE^2 - ND^2 = AD \cdot DB - ND^2$  экани келиб чиқади.

Қўйидаги масалаларни  
ечинг:

1. Айланачашқарисида олинган  $N$  нуқтадан  $ML$  ватар ўтказиб, ихтиёрий  $AB$  диаметрга  $ND$  перпендикуляр ўтказилса, у ҳолда  $NM \cdot NL = DA \cdot DB + ND^2$  эканини исботланг.

2. Иккита кесишган ватарнинг бири 12 м ва 18 м ли бўлакларга бўлинган, иккинчиси 3:8 нисбатда бўлинган бўлса, иккинчи ватарнинг узунлигини топинг.

3. Уринма 20 см бўлиб, ўша нуқтадан ўтказилган энг катта кесувчи 50 см бўлса, доиранинг радиусини топинг.

4. Айлананинг  $N$  нуқтасидан ўтказилган тўғри чизик иккинчи концентрик айланани  $C$  ва  $D$  нуқталарда кесиб ўтса, у ҳолда  $NC \cdot ND = R_1^2 - R_2^2$  ( $R_1 > R_2$ ) бўлишини исботланг.

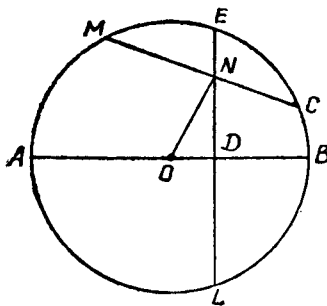
5. Берилган ёйнинг ватари  $a$  га, радиуси  $r$  га тенг. Иккапланган ёй ватарининг узунлигини аниқланг.

6. Ўзаро кесишган икки айлананинг умумий ватарини узайтириб, унинг давомида олинган бир нуқтадан шу айланаларга уринмалар ўтказилган. Шу уринмаларнинг тенг эканини исботланг.

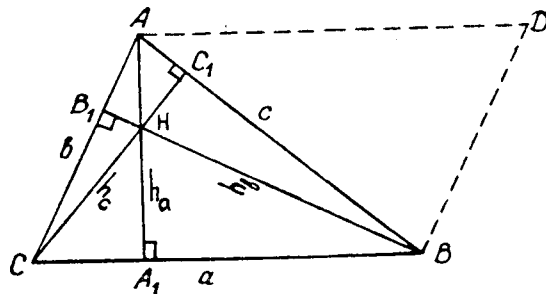
#### 4- §. Учбурчакнинг юзи. Учбурчакнинг доира билан ўзаро алоқаси

**27-төрема.** Учбурчакнинг юзи унинг асоси билан баландлиги кўпайтмасининг ярмига тенг.

Исботи. Берилган учбурчак  $ABC$  ни (27-расм)  $ADBC$  параллелограммгача тўлдирамиз, натижада параллелограммнинг юзи  $S_{ADBC} = CB \cdot AA_1 = a \cdot h_a$  бўлади.  $ADBC$  параллелограммнинг  $AB$  диагонали уни тенг иккита учбурчакка ажратади. Бундан  $\Delta ABC$  нинг юзи  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} S_{ADBC} =$



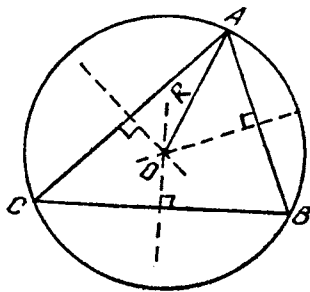
26-расм.



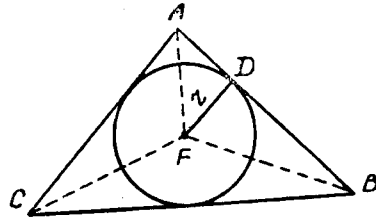
27- расм.

$= \frac{1}{2} a \cdot h_a$  бўлади. Демак,  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} a \cdot h_a = \frac{1}{2} b \cdot h_b = \frac{1}{2} c \cdot h_c$  бўлади. Шу билан теорема исбот қилинди.

$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} a \cdot h_a$  формулада қатнашаётган  $h_a$  нинг ўрнига  $h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  ни қўйсак, у олда  $S_{\Delta ABC} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  Герон формуласини ҳосил қиласиз. Агар  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} a \cdot h_a$  формуладаги  $h_a$  нинг (27- расм)  $\Delta AA_1B$  дан  $h_a = c \sin B$  қийматни топиб ўрнига қўйсак, у ҳолда  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} a \cdot c \sin B$  ни ҳосил қила-



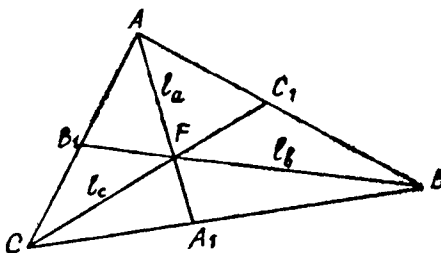
28- расм.



29- расм.

миз. Худди шунга ўхшаш  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} a \cdot b \sin C = \frac{1}{2} b \cdot c \sin A$  ларни ёзиш мумкин.

Маълумки, ҳар қандай учбурчакка ички ва ташқи айланы чизилган айлананын маркази (28-расм) учбурчакнинг томонларига ўтказилган ўрта перпендикулярнинг кесишган нуқтасида, ички чизилган айлананинг маркази (29-расм) эса биссектрисалар кесишган (30-расм) нуқта  $F$  да ётади. Ташқи чизилган айлананинг радиуси  $R$ , ичкисиники  $r$  орқали белгиланади. Юқорида кўриб ўтилган

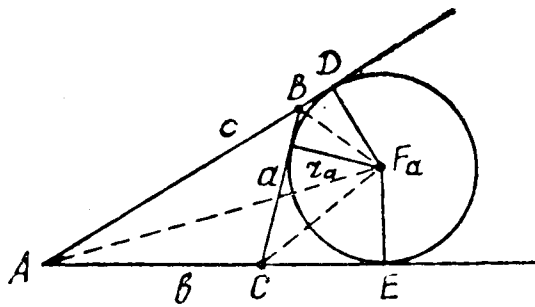


30- расм.

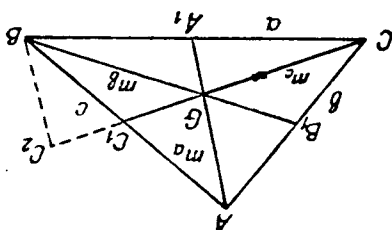
$T_{14}$  га асосан,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$  экани маълум.

Демак,  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} bc \sin A$  га  $\sin A = \frac{a}{2R}$  ни қўйсак, у ҳолда  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} bc \cdot \frac{a}{2R} = \frac{abc}{4R}$ ;  $S_{\Delta ABC} = \frac{abc}{4R}$  ҳосил бўлади. Агар  $\Delta ABC$  га (30-расм) ички чизилган айлананын радиусини эътиборга олсак, у ҳолда  $S_{\Delta ABC} = S_{\Delta AFB} + S_{\Delta BFC} + S_{\Delta CFA}$  эканидан  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot r + \frac{1}{2} BC \cdot r + \frac{1}{2} AC \cdot r = \frac{1}{2} (a + b + c) \cdot r = p \cdot r$  бўлади, яъни  $S_{\Delta ABC} = p \cdot r$  бўлади (бунда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ ). Берилган учбурчак  $ABC$

нинг иhtiёрий бир томонига ташқаридан, қолган томонларнинг эса давомига уриниб ўтувчи айланы учбурчакнинг шу томонига ташқи-ички чизилган айланадеб қаралади. Агар шу айланадеб учбурчак  $ABC$  нинг  $a$  томонига ташқи-ички чизилган бўлса (31-расм), унинг маркази  $\angle BCE$  ва  $\angle DBC$  ларнинг биссектрисалари кесишиш нуқтаси  $F_a$  да ётади ва унинг радиуси  $r_a$  орқали ифодаланади. Бундан келиб чиқа-



31-расм.



32-расм.

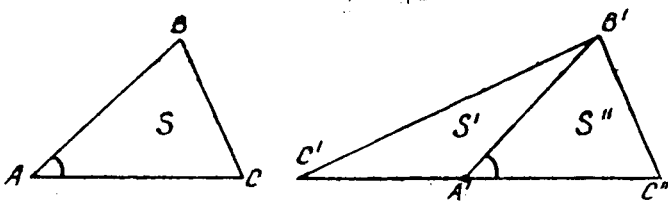
дики,  $S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABF_a} + S_{\triangle AF_aC} - S_{\triangle BF_aC} = \frac{1}{2}c \cdot r_a + \frac{1}{2}b \cdot r_a - \frac{1}{2} \times a \cdot r_a = \frac{1}{2}r_a(b + c - a)$  бўлади, бу ерда  $b + c - a = b + c + a - 2a = 2p - 2a = 2(p - a)$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда  $S_{\triangle ABC} = (p - a) \cdot r_a$  бўлади. Худди шунга ўхшаш  $S_{\triangle ABC} = (p - a)r_a = (p - b)r_b = (p - c)r_c$  эканини ёза оламиз. Энди учбуручак юзини унинг медианасига кўра топамиз. Учбуручакнинг медианалари кесишган (оғирлик маркази) нуқтаси  $G$  бўлсин, медиана учбуручак юзини тенг иккига бўлганидан (32-расм)  $S_{\triangle AA_1B} = S_{\triangle AC_1A}$ , бўлиб, бундан  $S_{\triangle AGB} = S_{\triangle BGC} = S_{\triangle CGA}$  ва  $S_{\triangle C_1C_2B} = S_{\triangle AGC_2}$  ( $BC_2 \parallel AG$ ) бўлади. Бундан  $BC_2 = \frac{2}{3}m_a$ ;  $BG = \frac{2}{3}m_b$ ;  $C_2G = \frac{2}{3}m_c$  эканлиги ҳамда  $\Delta AGB = \Delta BGC_2$  эканидан  $\Delta BGC_2$  нинг ярим периметри  $p = \frac{2}{3} \cdot \frac{m_a + m_b + m_c}{2}$  ёки  $T = \frac{m_a + m_b + m_c}{2}$ ,  $p = \frac{m_a + m_b + m_c}{3}$  десак, у ҳолда  $p = \frac{2}{3}T$  бўлади. Демак,  $S_{\triangle BGC_2} = \sqrt{\frac{2}{3}T(T - m_a)(T - m_b)(T - m_c)} \cdot \frac{8}{27} = \frac{4}{9}\sqrt{T(T - m_a)(T - m_b)(T - m_c)}$  бўлади. Юқоридагига

асосан  $S_{\Delta ABC} = 3S_{\Delta BGC_1} = 3 \cdot \frac{4}{9} V \overline{T(T-m_a)(T-m_b)(T-m_c)} =$   
 $= \frac{4}{3} V \overline{T(T-m_a)(T-m_b)(T-m_c)}; S_{\Delta ABC} =$   
 $= \frac{4}{3} V \overline{T(T-m_a)(T-m_b)(T-m_c)}$  бўлади. Агар  $S_{\Delta ABC}$   
 ни унинг баландлиги орқали ифодаласак, у ҳолда  $2S =$   
 $= ah_a = bh_b = ch_c$  га асосан  $b = \frac{ah_a}{n_b}; c = \frac{ah_a}{n_c}$  бўлиб,  $p = \frac{a+b+c}{2} =$   
 $= \frac{1}{2} \left( a + \frac{ah_a}{h_b} + \frac{ah_a}{h_c} \right) = \frac{1}{2} ah_a (h_a^{-1} + h_b^{-1} + h_c^{-1})$  бўлади, бу  
 ерда  $h_a^{-1} + h_b^{-1} + h_c^{-1} = 2V$  десак, унда  $p = Vah_a$  бўлиб,  
 $p - a = Vah_a - a = ah_a V - \frac{ah_a}{h_a} = ah_a (V - h_a^{-1})$  бўлади.  
 Худди шунга ўхшаш  $p - b = ah_a (V - h_b^{-1}); p - c = ah_a (V - h_c^{-1})$ ,  $S = a^2 h_a^2 V \overline{V(V-h_a^{-1})(V-h_b^{-1})(V-h_c^{-1})}$  бўлиб,  
 $2S = ah_a$  эканидан  $\frac{1}{S} = 4 V \overline{V(V-h_a^{-1})(V-h_b^{-1})(V-h_c^{-1})}$   
 экани келиб чиқади.

$F'$  ва  $F''$  ўхшаш содда шакллар бўлсин. Бу шакллар нинг юзлари қандай нисбатда бўлишини аниқлаймиз. Шакллар ўхшаш бўлгани учун  $F'$  ни  $F''$  га ўтказадиган алмаштириш мавжуддир.  $F'$  шаклни учбурчакларга бўлиб чиқамиз:  
 $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_k$ .  $F'$  шаклнинг юзи шу учбурчаклар юзларининг йигиндисига тенг.  $F'$  шаклни  $F''$  шаклга ўтказувчи ўхшаш алмаштириш бу учбурчакларни  $F''$  шаклнинг бўлинишидан ҳосил қилинган  $\Delta_1, \Delta_1, \dots, \Delta_k$  учбурчакларга ўтказади.  $F''$  шаклнинг юзи шу учбурчак юзларининг йигиндисига тенгдир. Демак,  $S(\Delta_k) = k^2 S(\Delta_1) \Rightarrow S(F'') = k^2 S(F')$  экани келиб чиқади.

**28-төрима.** Ўхшаш учбурчак юзларининг нисбати мос чизиқли элементлар квадратларининг нисбати кабидир.

Исботи. Т<sub>28</sub> шартига кўра  $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$  берилган. Бундак  $A_1B_1 = kAB; A_1C_1 = kAC; B_1C_1 = kBC$  экани маълум. Т<sub>27</sub> га кўра  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} ah_a = \frac{1}{2} bh_b = \frac{1}{2} ch_c$  бўлиб,  
 $S_{\Delta A_1B_1C_1} = \frac{1}{2} a_1 h_{a_1} = \frac{1}{2} b_1 h_{b_1} = \frac{1}{2} c_1 h_{c_1}$  бўлиши берилган.  
 $S_{\Delta A_1B_1C_1} : S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} a_1 h_{a_1} : \frac{1}{2} ah_a = \frac{a_1}{a} \cdot \frac{h_{a_1}}{h_a}$  бўлиб,  $\frac{a_1}{a} = \frac{h_{a_1}}{h_a}$



33- расм.

эканидан  $S_{\triangle A_1B_1C_1} : S_{\triangle ABC} = \frac{a_1}{a} \cdot \frac{a_1}{a} = \frac{a_1^2}{a^2} = k^2$  бўлади. Бундан  $S_{\triangle A_1B_1C_1} = k^2 S_{\triangle ABC}$  бўлади. Шу билан теорема исбот бўлди.

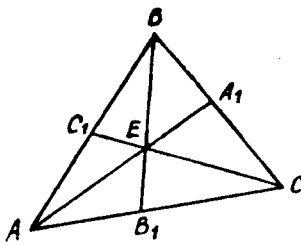
**29- теорема.** Агар  $ABC$  учбурчакнинг  $A$  бурчаги  $A'B'C'$  учбурчакнинг  $A'$  бурчагига тенг бўлса, бу учбурчаклар юзларининг нисбати тенг бурчакларни ташкил этган томонлар кўпайтмасининг нисбатига тенгдир, яъни  $S_{\triangle ABC} : S_{\triangle A'B'C'} = bc : b'c'$  бўлади.

Агар  $ABC$  учбурчакнинг  $A$  бурчаги билан  $A'B'C'$  учбурчакнинг  $A'$  бурчагининг йигиндиси  $180^\circ$  га тенг бўлса (33-расм), учбурчак юзларининг нисбати шу  $A$  ва  $A'$  бурчакларни ташкил этган томонлар кўпайтмасининг нисбатига тенгдир, яъни  $S : S' = bc : b'c'$ .

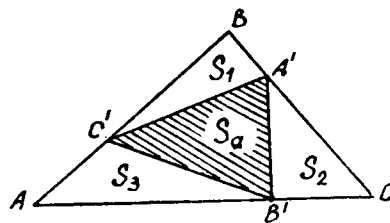
$A'B'C'$  учбурчакда  $C'A'$  нинг давомида  $A'$  нуқтага нисбатан  $C'$  нуқтага симметрик қилиб  $C''$  нуқта оламиз.  $A'C'' = A'C' = b'$ . Энди  $B'$  ва  $C''$  нуқталарни туташтирамиз. Ҳосил бўлган  $A'B'C''$  нинг юзини  $S''$  билан белгилайлик, бунда  $\angle B'A'C' = \angle A$  бўлганидан юқоридаги фикрга кўра  $S : S'' = bc : b'c'$ . Бу ерда  $S_{\triangle C'A'B'} = S_{\triangle A'B'C''}$ , чунки  $C'A' = A'C''$  ҳамда баландликлар тенг. Демак,  $S' = S''$  эканидан  $S : S' = bc : b'c'$  бўлади.

**30- теорема.** Агар  $ABC$  учбурчакнинг учларидан ҷиқувчи тўғри ҷизиқлар учбурчакнинг томонларини  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  нуқталарда кесиб, улар биргина  $E$  (34-расм) нуқтада кесишса, у ҳолда  $\frac{EA_1}{AA_1} + \frac{EB_1}{BB_1} + \frac{EC_1}{CC_1} = 1$  бўлишишини исботланг.

**Исботи.** Маълумки,  $S_{\triangle ABC} = S_{\triangle AEB} + S_{\triangle BEC} + S_{\triangle CEA}$  бўлиб,  $\frac{S_{\triangle AEB}}{S_{\triangle ABC}} + \frac{S_{\triangle BEC}}{S_{\triangle ABC}} + \frac{S_{\triangle CEA}}{S_{\triangle ABC}} = 1$  бўлади. Бунда



34- расм.



35- расм.

$\frac{S_{\Delta AEB}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{c \cdot EC_1}{c \cdot CC_1}; \quad \frac{S_{\Delta BFC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{a \cdot EA_1}{a \cdot AA_1}; \quad \frac{S_{\Delta CEA}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{b \cdot EB_1}{b \cdot BB_1}$

еканидан  $\frac{EA_1}{AA_1} + \frac{EB_1}{BB_1} + \frac{EC_1}{CC_1} = 1$  бўлади. Шу билан  $T_{30}$  исбот қилинди.

**Масала.**  $\triangle ABC$  учбурчакнинг томонларида мос равишда  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  нуқталар  $A'B = u \cdot A'C$ ;  $B'C = v \cdot B'A$ ;  $C'A = w \cdot C'A'$  шарти бўйича олинган бўлиб, унинг юзи  $S$  бўлса,  $A'B'C'$  учбурчак юзини топинг.

Е чи ш. Қисқалик учун  $A'B = a_1$ ;  $A'C = a_2$ ;  $B'C = b_1$ ;  $B'A = b_2$ ;  $BC' = c_2$ ;  $AC' = c_1$  деб олсак, у ҳолда (35-расм)  $S_{\Delta A'BC'} = S_1$ ;  $S_{\Delta A'B'C} = S_2$ ;  $S_{\Delta AB'C'} = S_3$  кўриннишда белгилаймиз. Юқоридагиларга таяниб ва  $T_{29}$  га асосан  $S_1 : S = a_1 c_2 : ac$ ;  $S_2 : S = a_2 b_1 : ab$ ;  $S_3 : S = c_1 b_2 : cb$  ни ёзамиз ва уларни ҳадма-ҳад қўшсак, у ҳолда  $\frac{S_1 + S_2 + S_3}{S} =$

$$= \frac{a_1 b c_2 + a_2 b_1 c + a b_2 c_1}{abc} \text{ ёки } S_1 + S_2 + S_3 = S_k \text{ десак, } S =$$

$$= \frac{S_k abc}{a_1 b c_2 + a_2 b_1 c + a b_2 c_1} \quad (1) \text{ ҳосил бўлади. Белгилашларга кўра}$$

$$\begin{aligned} a &= a_1 + a_2 = a_2(1 + u), \\ b &= b_1 + b_2 = b_2(1 + v), \\ c &= c_1 + c_2 = c_2(1 + w). \end{aligned} \quad 2)$$

Топилган натижаларни (1) га қўйиб, сўнгра тегишли содлаштиришларни бажарсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{S_k}{S} &= \frac{u(1+v) + v(1+w) + w(1+u)}{(1+u)(1+v)(1+w)} \Rightarrow S_k = \\ &= S \cdot \frac{u(1+v) + v(1+w) + w(1+u)}{(1+u)(1+v)(1+w)} \text{ бўлиб, } S_a = S - S_k \end{aligned}$$

эканидан

$$S_a = S \cdot \frac{1 + u \cdot v \cdot w}{(1 + u)(1 + v)(1 + w)}$$

ҳосил бўлади.

Маълумки,  $ABC$  учбурчак томонлари узунликлари йиғиндининг ярмини  $p = \frac{a+b+c}{2} \Rightarrow 2p = a+b+c$  деб белгилаган эдик.

1.  $ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 2Rr$  эканини исботланг.

Исботи. Бунинг учун  $a + b + c = 2p; r = \frac{S}{p}; R = \frac{abc}{4S}$  каби муносабатлардан фойдаланамиз. Булардан

$$\begin{aligned} p^2 + r^2 + 4Rr &= p^2 + \frac{S^2}{p^2} + \frac{abc}{S} \cdot \frac{S}{p} = \\ &= p^2 + \frac{(p-a)(p-b)(p-c) + abc}{p} = \\ &= \frac{p^3 - p^2(a+b+c) + p(ab+ac+bc) - abc + abc}{p} + p^2 = \\ &= p^2 - p^2 + ab + bc + ac = ab + ac + bc \end{aligned}$$

экани келиб чиқади. Шу билан исбот бўлди.

2. Учбурчак  $ABC$  да  $a^2 + b^2 + c^2 = 2(p^2 - r^2 - 4Rr)$  эканини исботланг.

Исботи.  $a^2 + b^2 + c^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc - 2(ab + ac + bc) = (a+b+c)^2 - 2(ab + ac + bc) = 4p^2 - 2(p^2 + r^2 + 4Rr) = 2(p^2 - r^2 - 4Rr)$ .

3. Берилган:  $\left(\frac{a}{r_a} + \frac{b}{r_b} + \frac{c}{r_c}\right)\left(\frac{a+b+c}{r_a+r_b+r_c}\right) = 4; a^2 = (r_a - r)(r_b + r_c)$  эканлигини исботланг.

Исботи.  $\frac{a}{r_a} + \frac{b}{r_b} + \frac{c}{r_c} = \frac{ar_b r_c + br_a r_c + cr_a r_b}{r_a r_b r_c}$  деб ёзиб, сўнгра  $S = (p-a)r_a = (p-b)r_b = (p-c)r_c$  муносабатдан фойдаланиб,  $\frac{a}{r_a} + \frac{b}{r_b} + \frac{c}{r_c} = \frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{S} \left[ \frac{a}{(p-b)(p-c)} + \frac{b}{(p-a)(p-c)} + \frac{c}{(p-a)(p-b)} \right] = \frac{a(p-a) + b(p-b) + c(p-c)}{S} = \frac{p(a+b+c) - (a^2 + b^2 + c^2)}{S} = \frac{2p^2 - (2p^2 - 2r^2 - 8Rr)}{S} = \frac{2r^2 + 8Rr}{S} = \frac{2r}{S}(r + 4R)$  ни

ҳосил қиласиз. Худди шунга  $r_a + r_b + r_c = r + 4R$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда  $\frac{a+b+c}{r_a+r_b+r_c} = \frac{2p}{r+4R}$  бўлиб,  $\left(\frac{a}{r_a} + \frac{b}{r_b} + \frac{c}{r_c}\right)\left(\frac{a+b+c}{r_a+r_b+r_c}\right) = \frac{2r}{S}(r+4R) \cdot \frac{2p}{r+4R} = \frac{4pr}{S} = 4 \frac{S}{S} = 4$

ҳосил бўлади.

Юқорида келтирилган формулалардан фойдаланиб, қўйидаги тенгликларнинг тўғрилигини текшириб кўринг:

$$1. h_a + h_b + h_c = \frac{ab + bc + ac}{2R}.$$

$$2. \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}.$$

$$3. \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}.$$

$$4. p^2r = r_a r_b r_c.$$

$$5. a^3 + b^3 + c^3 = 2p(p^2 - 3r^2 - 6Rr).$$

$$6. (a+b)(b+c)(a+c) = 2p(p^2 + r^2 + 2Rr).$$

$$7. \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{4R} \left( \frac{p}{r} + \frac{r}{p} \right) + \frac{1}{p}.$$

$$8. \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} = \frac{1}{2Rr}.$$

$$9. \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \left( \frac{p^2 + 4Rr + r^2}{4pRr} \right)^2 - \frac{1}{Rr}.$$

$$10. \frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{a+c}{b} = \frac{p^2 + r^2 - 2Rr}{2Rr}.$$

$$11. (p-a)^2 + (p-b)^2 + (p-c)^2 = p^2 - 2r(4R + r).$$

$$12. (p-a)^3 + (p-b)^3 + (p-c)^3 = p(p^2 - 12Rr).$$

$$13. \frac{1}{p-a} + \frac{1}{p-b} + \frac{1}{p-c} = \frac{4R+r}{pr}.$$

$$14. \frac{a}{p-a} + \frac{b}{p-b} + \frac{c}{p-c} = \frac{4R-2r}{r}.$$

$$15. h_a h_b + h_b h_c + h_a h_c = \frac{2p^2r}{R}; \quad h_a h_b h_c = \frac{2p^2r^2}{R}.$$

$$16. (h_a + h_b)(h_b + h_c)(h_a + h_c) = \frac{p^2r}{R^2}(p^2 + r^2 + 2Rr).$$

$$17. \frac{h_a + h_b}{h_c} + \frac{h_b + h_c}{h_a} + \frac{h_a + h_c}{h_b} = \frac{p^2 + r^2 - 2Rr}{2Rr}.$$

$$18. \frac{h_a+h_b}{a+b} \cdot \frac{h_b+h_c}{b+c} \cdot \frac{h_a+h_c}{a+c} = \frac{pr}{2R^2}.$$

$$19. \frac{h_a+h_b}{r_c} + \frac{h_b+h_c}{r_a} + \frac{h_a+h_c}{r_b} = 6.$$

$$20. \frac{r_a r_b r_c}{h_a h_b h_c} = \frac{r_a r_b + r_a r_c + r_b r_c}{h_a h_b + h_a h_c + h_b h_c}.$$

$$21. S = \frac{r_a r_b r_c}{p}.$$

$$22. S = r \cdot r_a \sqrt{\frac{4R - r_a + r}{r_a - r}}.$$

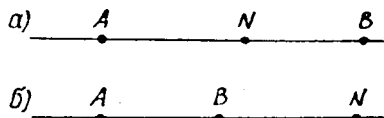
$$23. S = \frac{ar_b r_c}{r_b + r_c}.$$

$$24. S = \frac{(a+b)r \cdot r_c}{r + r_c}.$$

## II б о б. УЧБУРЧАҚНИНГ АСОСИЙ НУҚТАЛАРИ, ЧИЗИҚЛАРИ ВА УЛАРДАН КЕЛИБ ЧИҚАДИГАН МУНОСАБАТЛАР

### 1- §. ЧЕВИАНЛАР

Юқорида келтирилган  $\partial f 2$  дан мусбат ва манфий йўналиш тушунчаси маълум. Бизга берилган тўғри чизиқда (36- а расм)  $A$  ва  $B$  асосий нуқта ва қандайдир  $N$  нуқта берилган бўлсин. Бундай ҳолатда ҳосил бўлган кесмаларнинг ўзаро нисбатини  $AN:BN$  деб ёзсан, у ҳолда бу ёзув



36- расм.

уч нуқтанинг оддий нисбати дейилиб, у  $(ABN)$  кўринишда белгиланади, яъни  $(ABN) = AN:BN$ . Энди  $(ABN)$  ни  $N$  нинг тўғри чизиқдаги ҳар хил ҳолатига қараб, ишораси ҳамда қийматини аниқлашга ҳаракат қиласлик:

1) Агар  $N$  нуқта  $A$  ва  $B$  нуқталар орасида бўлса, у ҳолда  $d f 2$  га асосан  $AN$  ва  $BN$  лар қарама-қарши йўналишга эга бўлганлиги сабабли  $(ABN) = AN:BN$  манфий бўлади.

2) Агар  $A = N$  бўлса, у ҳолда  $(ABA) = AA:BA = 0$  бўлади.

3)  $B = N$  бўлса, у ҳолда  $(ABN) = (ABB) = \infty$  бўлади.

4) Агар  $A \neq N$ ,  $B \neq N$  бўлиб,  $N$  нуқта  $AB$  кесманинг давомида ётсии дейлик, у ҳолда  $(ABN) > 0$  бўлиб (36-б расм),

$$(ABN) = \frac{AN}{BN} = \frac{AB + BN}{BN} = \frac{AB}{BN} + 1$$

ҳосил бўлади.

Бунда  $N$  нуқта  $B$  нуқтадан чексиз узоқлашса, у ҳолда  $\frac{AB}{BN}$  нисбат нолга интилади,  $(ABN)$  эса бирга интилади. Шунинг учун ҳам  $(ABN)$  да  $N$  нуқтанинг ҳар бир ўрни учун  $(ABN)$  нинг шунга мос қиймати мавжуддир. Агар берилган  $(ABN)$  ва  $(ABC)$  лар учун  $(ABN) = (ABC)$  бўлса, у ҳолда  $\frac{AN}{BN} = \frac{AC}{BC}$  бўлиб,  $AN = AB + BN$ ;  $AC = AB + BC$  эканиндан

$$\begin{aligned}(ABN) &= \frac{AB}{BN} + 1 = \frac{AB}{BC} + 1 = (ABC) \Rightarrow \frac{AB}{BN} = \\ &= \frac{AB}{BC} \Rightarrow N = C\end{aligned}$$

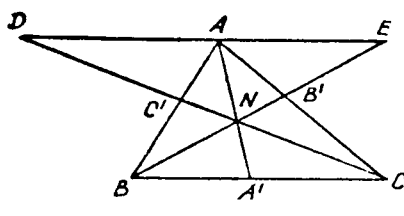
экани келиб чиқади. Демак,  $N$  ва  $C$  нуқталар устма-уст тушар экан.

8- таъриф. Агар тўғри чизиқлар учбурчак  $ABC$  нинг учларидан чиқиб, қаршисидаги томонни ёки унинг давомини  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  нуқталарда кесиб, ўзлари бир нуқтада кесишса ёки параллел бўлса, у ҳолда бундай тўғри чизиқлар **Чеви чизиқлари** ёки **чевианлар** дейилади.

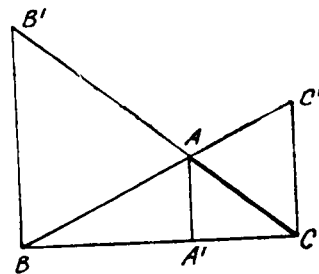
31-теорема. Агар  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  тўғри чизиқлар учбурчак  $ABC$  нинг учларидан чиқиб, бир нуқтада кесишса ёки параллел бўлиб  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  томонларни ёки уларнинг давомини  $C'$ ,  $A'$ ,  $B'$  нуқталарда кесиб ўтса, у ҳолда  $\frac{AB'}{B'C} \cdot \frac{CA'}{A'B} \cdot \frac{BC'}{C'A} = 1$  бўлади.

Исботи. Учбурчак  $ABC$  нинг  $A$  учидан  $BC$  томонига параллел бўлган  $DE$  ни ўтказамиш (37-расм), натижада  $ADC'$  ва  $BCC'$  учбурчаклари ҳосил бўлади.  $T_4$  га асосан  $\triangle ADC' \sim \triangle BCC'$  эканлигидан  $\frac{DA}{BC} = \frac{AC'}{C'B}$  (1) бўлади. Худди шунга ўхшаш  $\triangle AEB' \sim \triangle CBB'$  га асосан  $\frac{BC}{AE} = \frac{B'C}{AB'}$  (2) эканини ёза оламиш. Ҳосил қилинган ўхшаш учбурчаклардан бевосита

$$\frac{AE}{BA'} = \frac{AN}{NA'} = \frac{DA}{A'C} \quad \text{ёки} \quad \frac{BA'}{A'C} = \frac{AE}{DA} \quad (3)$$



37- расм.



38- расм.

келиб чиқади. Натижада (1), (2) ва (3) ларни ҳадлаб күпайтирасак,

$$\frac{AC'}{C'B} \cdot \frac{BA'}{A'C} \cdot \frac{CB'}{B'A} = 1$$

екани келиб чиқади.

Агар  $AA' \parallel BB' \parallel CC'$  бўлса, у ҳолда (38-расм)  $\triangle BAA' \sim \triangle BC'C$  ёки  $\triangle BCB' \sim \triangle AA'C$  эканлигидан  $\frac{AB'}{B'C} = \frac{A'B}{BC}$  (1);

$$\frac{BC'}{CA} = \frac{BC}{CA'} \quad (2); \quad \frac{CA'}{A'B} = \frac{CA'}{A'B} \quad (3)$$

ҳосил қилиб, сўнгра уларни ҳадлаб күпайтирасак, у ҳолда  $\frac{AB'}{B'C} \cdot \frac{BC'}{C'A} \cdot \frac{CA'}{A'B} = 1$  экани келиб чиқади. Шу билан теорема исбот қилинди.

**32-тескари теорема.** Агар учбурчак  $ABC$  нинг учларидан чиқувчи  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  тўғри чизиқлар шу бурчак қаршисидаги томонни

$$\frac{AB'}{B'C} \cdot \frac{CA'}{A'B} \cdot \frac{BC'}{C'A} = 1$$

муносабатда бўлса, у ҳолда бу тўғри чизиқлар бир нуқтада кесишади ёки параллел бўлади.

(Исботи ўқувчига ҳавола)

Чеви теоремасидан қўйидаги натижалар келиб чиқади.

**2-натижа.** Учбурчакнинг медианалари бир нуқтада кесишади.

Ҳақиқатан ҳам (37-расм), медиана шартига кўра  $AB' = B'C$  ва  $BC' = C'A$  ҳамда  $BA' = A'C$  бўлгани ва булардан ҳосил бўладиган  $AB':B'C=1$  бўлгани учун Чеви теоремаси ўринлидир.

**3-натижа.** Учбурчакнинг ички бурчакларининг биссектрисалари бир нуқтада кесишади.

Ҳақиқатан ҳам (37-расм),  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  ларни биссектриса деб қарасак, у ҳолда биссектриса хоссасига кўра

$$\frac{AB'}{B'C} = \frac{c}{a}; \quad \frac{CA'}{A'B} = \frac{b}{c}; \quad \frac{BC'}{C'A} = \frac{a}{b}$$

эканидан  $\frac{AB'}{B'C} \cdot \frac{CA'}{A'B} \cdot \frac{BC'}{C'A} =$   
 $= \frac{c}{a} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{a}{b} = 1$  экани келиб чи-  
 қади.

4- натижә. Учбурчакнинг ба-  
 ландликлари бир нуқтада кеси-  
 шади ва бу нуқта учбурчакнинг  
 ортомарказидир.

Ҳақиқатан ҳам (39- расм), ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчаклардан мос ҳолда  $AC' = b \cos A$ ;  $BA' = c \cos B$ ;  
 $CB' = a \cos C$ ;  $C'B = a \cos B$ ;  $A'C = b \cos C$ ;  $B'A = c \cos A$  ларни топиб, Чеви теоремасига кўра

$$\frac{AC'}{C'B} \cdot \frac{BA'}{A'C} \cdot \frac{CB'}{B'A} = 1$$

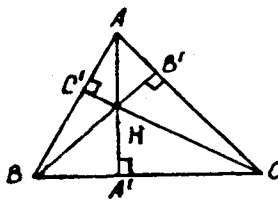
ни ҳосил қиласиз.

5- натижә. Учбурчакка ички чизилган айлананинг ури-  
 ниш нуқталарини учбурчакнинг учлари билан туташтирувчи  
 тўғри чизиклар **Жергон нуқтасида** кесишади.

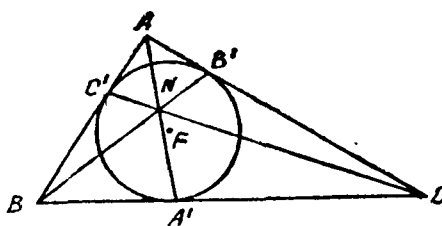
Ҳақиқатан ҳам (40- расм),  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  нуқталар айлананинг учбурчак томонларига уриниш нуқтаси эканидан  $BC' = BA'$ ;  $AC' = AB'$  ва  $CB' = CA'$  бўлиб, Чеви теоремасига кўра  $\frac{AB'}{B'C} \cdot \frac{CA'}{A'B} \cdot \frac{BC'}{C'A} = 1$  бўлади. Шу билан  $H_2$ ,  $H_3$ ,  $H_4$ ,  $H_5$  лар исбот қилинди.

33- төрөм. Агар тўғри чизик учбурчакнинг учидан чиқиб, унинг қаршиисидаги томонни шу томонга ёпишган бурчакларга пропорционал бўлса, у ҳолда бу тўғри чизиклар бир нуқтада кесишади.

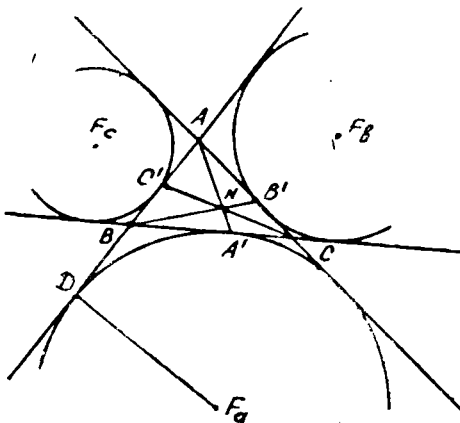
Исботи. Теореманинг шартига кўра (37- расм),  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  тўғри чизиклар бурчак қарши-  
 сидаги томонни  $\frac{AB'}{B'C} =$   
 $= \frac{\angle A}{\angle C}; \quad \frac{CA'}{A'B} = \frac{\angle C}{\angle B};$   
 $\frac{BC'}{C'A} = \frac{\angle B}{\angle A}$  нисбатлар-  
 да бўлиши берилган.  
 Ҳосил бўлган тенг-  
 ликларни ҳадлаб кў-



39- расм.



40- расм.



41-расм.

пайтирсак, у ҳолда  $\frac{AB'}{B'C} \cdot \frac{CA'}{A'B} \cdot \frac{BC'}{C'A} = \frac{\angle A}{\angle C} \cdot \frac{\angle C}{\angle B} \cdot \frac{\angle B}{\angle A} = 1$  бўлади.

Шу билан теорема исбот қилинди.

9-таъриф. Учбурчакнинг томонларига ташқи ички чизилган айланаларнинг уриниш нуқтасини шу томон қаршисидаги уч билан туташтиришдан ҳосил бўлган тўғри чизиклар бир нуқтада кесишса, шу нуқта **Негел нуқтаси** дейилади.

Учбурчак  $ABC$  да унинг ихтиёрий учидан ташқи-ички чизилган айлананинг уриниш нуқтасигача бўлган масофани топамиз, яъни  $AD = AB + BD$  экани (41-расм) маълум. Айлана ташқарисидаги нуқтадан ўтказилган уринма хоссасига асосан  $BD = BA'$  эканлигидан  $AD = AB + BA' = c + BA'$  ёки  $AD = AC + CA' = b + CA'$  бўлади, буларни ҳадлаб қўйсак,  $2AD = a + b + c = 2p$ , бундан,  $AD = p$  бўлади.  $AD = c + BA'$  эканидан  $BA' = p - c$  бўлади. Худди шунга ўхшаш қолганларни ҳам аниқлаш мумкин.

**34-теорема.** Агар учбурчак  $ABC$  нинг томонларига ташқи-ички чизилган айланаларнинг уриниши нуқтасини учбурчакнинг учлари билан мос ҳолда туташтирасак, ҳосил бўлган тўғри чизиклар бир нуқтада кесишади.

**Исботи.** Маълумки,  $T_{31}$  га асосан  $\frac{AB'}{B'C} ; \frac{CA'}{A'B} ; \frac{BC'}{C'A}$  нисбатларни топамиз, яъни  $BA' = p - c$  экани маълум

41 расм). Худди шунга ўхшаш  $CA' = p - b$ ;  $BC' = p - a$ ;  $CB' = p - a$ ;  $C'A = p - b$ ;  $AB' = p - c$  ларни ҳосил қиласиз. Топилган натижаларни  $\frac{AB'}{B'C} \cdot \frac{CA'}{A'B} \cdot \frac{BC'}{C'A}$  га қўйилса, у ҳолда  $\frac{AB'}{B'C} \cdot \frac{CA'}{A'B} \cdot \frac{BC'}{C'A} = \frac{p-c}{p-a} \cdot \frac{p-b}{p-c} \cdot \frac{p-a}{p-b} = 1$ .

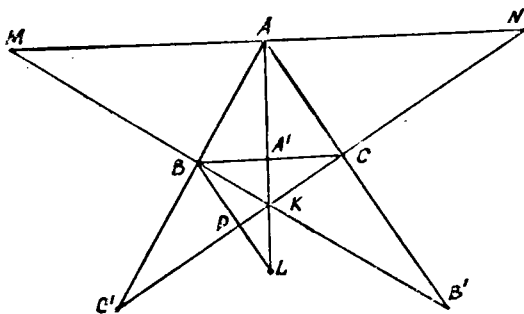
Демак, бу тўғри чизиқлар бир нуқтада кесишар экан. Шу билан теорема исбот қилинди.

Демак, учбурчак  $ABC$  да Чеви тўғри чизиги Негел нуқтаси орқали ўтса, унинг периметрини тенг иккига бўлар экан.

**35- Ван-Обел теоремаси.** Учбурчакнинг ички қисмида кесишадиган Чеви тўғри чизигининг ҳар бири учун  $\frac{AN}{A'N} = \frac{AB'}{B'C} + \frac{AC'}{C'B}$  муносабати ўринлидир.

Исботи. Учбурчак  $ABC$  нинг  $A$  учидан  $BC$  га параллел қилиб  $DE$  ни (37-расм) ўтказамиз. Натижада  $\triangle DNE \sim \triangle BNC$  дан бевосита  $\frac{AN}{NA'} = \frac{DE}{BC} = \frac{DA + AE}{BC} = \frac{DA}{BC} + \frac{AE}{BC}$ ;  $\triangle DAC' \sim \triangle BC'C$  дан  $\frac{DA}{BC} = \frac{AC'}{C'B}$  бўлади.  $\triangle AEB' \sim \triangle BB'C$  дан  $\frac{AE}{BC} = \frac{AB'}{B'C}$  бўлади. Топилган натижаларни  $\frac{AN}{NA'} = \frac{AC'}{C'B} + \frac{AB'}{B'C}$  га қўйсак, у ҳолда  $\frac{AN}{NA'} = \frac{DA}{BC} + \frac{AE}{BC} = \frac{AC'}{C'B} + \frac{AB'}{B'C}$  бўлади. Шу билан Т<sub>35</sub> исбот қилинди.

Энди Чеви тўғри чизиқлари учбурчак текислигидан ташқарида кесишадиган бўлган ҳоли (42-расм) ни кўриб ўтамиз. Учбурчак  $ABC$  да  $AA'$ ,  $CC'$ ,  $BB'$  тўғри чизиқлар учбур-



42- расм.

чак ташқарисида —  $K$  нуқтада кесишиң дейлик, у ҳолда  $\triangle MKN \sim \triangle BKC$  эканидан  $\frac{AK}{KA'} = \frac{MN}{BC} = \frac{MA}{BC} + \frac{AN}{BC}$  бўлиб,  $\triangle MAB' \sim \triangle BCB'$  ҳамда  $\triangle NAC' \sim \triangle BCC'$  лардан бевосита  $\frac{MA}{BC} = \frac{AB'}{B'C}$ ;  $\frac{AN}{BC} = \frac{AC'}{C'B}$  эканини ёза оламиз. Бундан  $\frac{AK}{KA'} = \frac{AB'}{B'C} + \frac{AC'}{C'B}$  бўлади. Агар кесмаларнинг йўналишини эътиборга олинса ҳам бу муносабат ўзгармайди.

Энди  $\frac{BK}{KB'}$  ни аниқлаймиз. Бунинг учун  $B$  учидан  $AC \parallel BL$  ни ўтказамиз. Натижада  $\triangle KBL \sim \triangle AKB'$  дан  $\frac{BK}{KB'} = \frac{PL}{AC} = \frac{BL - BP}{AC} = \frac{BL}{AC} - \frac{BP}{AC} = \frac{BA'}{A'C} - \frac{BC'}{C'A}$  бўлади. Агар йўналиш тушунчасига кўра  $\frac{BC'}{C'A} = -\frac{BC'}{AC}$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда  $\frac{BK}{KB'} = \frac{BA'}{A'C} + \frac{BC'}{AC}$  келиб чиқади.

Шу билан  $T_{35}$  тўла ҳолда исбот қилинди. Бу  $T_{35}$  дан қўйидаги натижалар келиб чиқади.

**6-натижা.** Учбурчакнинг медианалари кесишиш нуқтасида учбурчак учидан бошлаб  $2:1$  нисбатда бўлинади, чунки  $AK:KA' = 2:1 = 2$  экани маълум.

**7-натижা.** Учбурчак ички бурчагининг биссектрисалари кесишиш нуқтасида  $\frac{b+c}{a}, \frac{b+a}{c}, \frac{a+c}{b}$  каби нисбатларда бўлинади. Ҳақиқатан ҳам (37-расм),  $AA', BB', CC'$  ларни учбурчакнинг ички биссектрисалари десак, у ҳолда  $\frac{AB'}{BC'} = \frac{c}{a}; \frac{AC'}{BC'} = \frac{b}{a}$  эканидан  $\frac{AK}{KA'} = \frac{b+c}{a}$  экани келиб чиқади. Қолган нисбатларни ҳам шундай келтириб чиқариш мумкин.

**8-натижা.** Агар  $K$  нуқта Жергон нуқтаси бўлса, у ҳолда  $\frac{AC'}{C'B} = \frac{p-a}{p-b}; \frac{AB'}{B'C} = \frac{p-a}{p-c}$  бўлиб,  $\frac{AK}{KA'} = \frac{p-a}{p-b} + \frac{p-a}{p-c} = \frac{a(p-a)}{(p-b)(p-c)}$ ;  $\frac{BK}{KB'} = \frac{b(p-b)}{(p-a)(p-c)}$ ;  $\frac{CK}{KC'} = \frac{c(p-c)}{(p-a)(p-b)}$  бўлади.

**9-натижা.** Агар  $K$  нуқта Негел нуқтаси бўлса, у ҳолда

$\frac{AC'}{C'B} = \frac{p-b}{p-a}$ ;  $\frac{AB'}{B'C} = \frac{p-c}{p-a}$   
 эканидан  $\frac{AK}{KA'} = \frac{p-b}{p-a} +$   
 $\frac{p-c}{p-a} = \frac{a}{p-a}$ ;  $\frac{BK}{KB'} =$   
 $= \frac{b}{p-b}$ ;  $\frac{CK}{KC'} = \frac{c}{p-c}$  бў-  
 лади.

**Масала.** Агар Чеви тўғричиликлари учбурчак  $ABC$  нинг ичидаги кесишса, у ҳолда учлари  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  нуқталарда ётувчи учбурчак нинг юзи топилсин.

Е ч и ш. Изланётган учбурчакнинг юзини  $S' = S_{\Delta A'B'C'}$  (43-расм) орқали белгилайлик, у ҳолда  $S = S - S_{\Delta AC'B'} -$   
 $- S_{\Delta BC'A'} - S_{\Delta CA'B'} = S \left( 1 - \frac{S_{\Delta AC'B'}}{S} - \frac{S_{\Delta BC'A'}}{S} - \right.$   
 $\left. - \frac{S_{\Delta CA'B'}}{S} \right)$  бўлади ва  $T_{29}$  га асосан қуйидагиларни ёза оламиз:

$$\frac{S_{\Delta AC'B'}}{S} = \frac{AB' \cdot AC'}{AB \cdot AC}; \quad \frac{S_{\Delta BC'A'}}{S} = \frac{BC' \cdot BA'}{BC \cdot BA};$$

$$\frac{S_{\Delta CA'B'}}{S} = \frac{CA' \cdot CB'}{CA \cdot CB}.$$

$$BA':CA' = \lambda_a; \quad CA':AB' = \lambda_b; \quad AC':BC' = \lambda_c$$

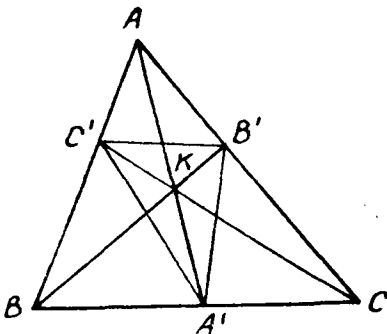
деб олсак, у ҳолда

$$\frac{AC'}{AB} = \frac{AC'}{AC' + C'B} = \frac{AC'}{AC' - BC'} = \frac{\frac{AC'}{BC'}}{\frac{AC'}{BC'} - 1} = - \frac{\lambda_c}{1 - \lambda_c};$$

$$\frac{AB'}{AC} = \frac{AB'}{AB' + B'C} = \frac{AB'}{AB' - CB'} = \frac{1}{1 - \frac{CB'}{AB'}} = \frac{1}{1 - \lambda_b};$$

$$\frac{BA'}{BC} = - \frac{\lambda_a}{1 - \lambda_a}; \quad \frac{BC'}{BA} = \frac{1}{1 - \lambda_c}; \quad \frac{CB'}{CA} = - \frac{\lambda_b}{1 - \lambda_b};$$

$$\frac{CA'}{CB} = \frac{1}{1 - \lambda_a}$$



43- расм.

бўлади. Бу топилган натижалардан

$$S' = S \left( 1 + \frac{\lambda_a}{(1 - \lambda_c)(1 - \lambda_a)} + \frac{\lambda_b}{(1 - \lambda_a)(1 - \lambda_b)} + \frac{\lambda_c}{(1 - \lambda_a)(1 - \lambda_c)} \right) = \frac{2S}{(1 - \lambda_a)(1 - \lambda_b)(1 - \lambda_c)}$$

ҳосил бўлади.

$$S' = \frac{2S}{(1 - \lambda_a)(1 - \lambda_b)(1 - \lambda_c)}$$

дан қўйидаги хulosага эга бўламиз:

1) Агар Чеви тўғри чизиқлари биссектриса бўлса, у ҳолда  $S' = \frac{2Sabc}{(a+b)(b+c)(a+c)}$  бўлади.

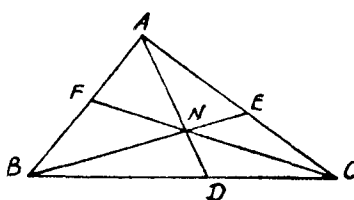
2) Агар Чеви тўғри чизиқлари медиана бўлса, у ҳолда

$$S' = \frac{2S}{8} = \frac{S}{4}$$

бўлади.

3) Агар чевианлар баландликлар бўлса,  
 $S' = 2S \cos A \cos B \cos C$  бўлади.

4) Агар учбурчакка ички чизилган айлананинг уриниши нуқталаридан чевианлар ўтувчи бўлса, у ҳолда  $S' = \frac{pr^2}{2R}$  бўлади.



44-расм.

бўлади.

**Исботи.** 1. Маълумки, Т<sub>30</sub> га асосан (44-расм)  
 $\frac{S_{\triangle ANC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{NE}{BE}; \quad \frac{S_{\triangle BNC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{ND}{AD}; \quad \frac{S_{\triangle ANB}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{NF}{CF} \cdot S_{\triangle ABC} =$   
 $= S_{\triangle ANC} + S_{\triangle BNC} + S_{\triangle ANB}$  эканидан  $\frac{ND}{AD} + \frac{NE}{BE} + \frac{NF}{CF} =$

5) Агар учбурчак  $ABC$  да  $b^2 + c^2 = 5a^2$  муносабат ўринили бўлса,  $m_b \perp m_c$  бўлади.  
**36-Жергон теоремаси.**  
Агар  $AD, BE, CF$  тўғри чизиқлар учбурчак учларидан чиқиб, учбурчак ичida кесшиша, у ҳолда  $\frac{ND}{AD} + \frac{NE}{BE} + \frac{NF}{CF} = 1$  ва  $\frac{AN}{AD} + \frac{BN}{BE} + \frac{CN}{CF} = 2$

= 1 келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш  $\frac{AN}{AD} = \frac{AD - ND}{AD} =$   
 $= 1 - \frac{ND}{AD}$ ;  $\frac{BN}{BE} = 1 - \frac{NE}{BE}$ ;  $\frac{CN}{CF} = 1 - \frac{NF}{CF}$  муносабатлардан бевосита

$$\frac{AN}{AD} + \frac{BN}{BE} + \frac{CN}{CF} = 3 - \left( \frac{ND}{AD} + \frac{NE}{BE} + \frac{NF}{CF} \right) = 3 - 1 = 2$$

екани келиб чиқади.

2. Берилган  $\frac{AO}{AA_1} + \frac{BO}{BB_1} + \frac{CO}{CC_1} = 2$  (45- расм) муносабат нинг бошқача исботини келтирамиз, яъни  $\triangle ABC$  нинг учта учидан чиқиб  $O$  нуктада кесишиб, мос томонларни  $A_1, B_1, C_1$  нуқталарда кесиб ўтиши  $\triangle ABC$  нинг юзи мос ҳолда  $S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6$  ларга бўлинишини кўрсатади. Натижада  $T_{30}$  га асосан

$$\frac{AO}{AA_1} = \frac{S_1 + S_2}{S_1 + S_2 + S_3} \quad (1); \quad \frac{OC}{CC_1} = \frac{S_3 + S_4}{S_3 + S_4 + S_5} \quad (2);$$

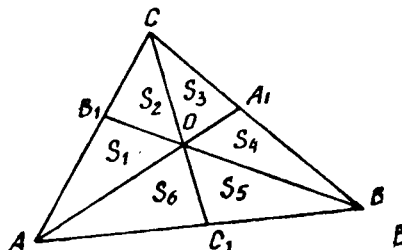
$$\frac{OB}{BB_1} = \frac{S_5 + S_6}{S_1 + S_5 + S_6} \quad (3); \quad \frac{AO}{AA_1} = \frac{S_5 + S_6}{S_4 + S_5 + S_6} \quad (4)$$

ни ёза оламиз. Энди (1) ва (4) ни ҳадлаб қўшсак,  $(S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6) \frac{OA}{AA_1} = S_1 + S_2 + S_5 + S_6 = S - (S_3 + S_4)$  бўлади. Демак,

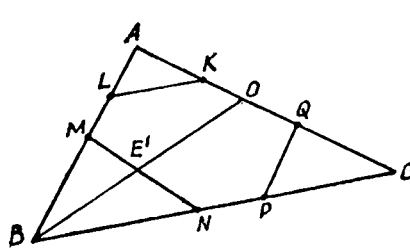
$$\frac{AO}{AA_1} \cdot S = S - (S_3 + S_4) \quad (5); \quad \frac{BO}{BB_1} \cdot S = S - (S_1 + S_2) \quad (6);$$

$$\frac{OC}{CC_1} \cdot S = S - (S_5 + S_6) \quad (7).$$

Натижада (5), (6) ва (7) ларни ҳадлаб қўшсак,



45- расм.

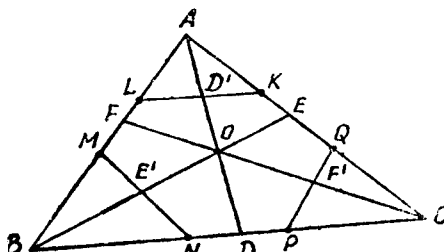


46- расм.

$$\frac{AO}{AA_1} + \frac{BO}{BB_1} + \frac{CO}{CC_1} = \frac{3S - (S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6)}{S} = \\ = \frac{3S - S}{S} = 2$$

ни ҳосил қиласиз. Демак,  $\frac{AO}{AA_1} + \frac{BO}{BB_1} + \frac{CO}{CC_1} = 2$  бўлар экан.

Шу билан теорема исбот бўлди.



47- расм.

Агар нуқта учбурчакнинг томонида (46-расм) ётса ҳам  $OC:AC + OA:CA = 1$  бўлади, яъни теорема ўринли бўлади.

Бу теоремадан қўйидаги натижани аниқлаш мумкин.

**10- натижা.** Агар учбурчак  $ABC$  нинг учларидан унинг ичидаги ётувчи нуқтагача бўлган кесма ўртаси-

дан учбурчакнинг шу учлар қаршисидағи томонига параллел тўғри чизиқлар ўтказилса, ҳосил бўлган учбурчаклар мос элементларининг ўйиндиси учбурчак мос элементига тенг бўлади.

Исботи.  $H_{10}$  нинг шартига кўра  $O$  нуқтани учбурчак ичидаги (47-расм) ёки томонида (46-расм) оламиз ва уни учбурчакнинг учлари билан туташтирамиз. Ҳосил бўлган  $AO$ ,  $CO$ ,  $BO$  кесмаларнинг ўрталарини мос ҳолда (47-расм)  $D'$ ,  $E'$ ,  $F'$  орқали белгилаб, бу нуқталар орқали  $BC$ ,  $AC$ ,  $AB$  томонларга параллел ўтказамиз. Натижада ҳосил бўлган  $LAK$  ва  $BAC$ ;  $MBN$  ва  $ABC$ ;  $PCQ$  ва  $BCA$  учбурчакларнинг чизиқли элементларини мос ҳолда  $K_A = \frac{AD'}{AD} = \frac{1}{2} \frac{AO}{AD}$ ;  $K_B = \frac{1}{2} \frac{BO}{BE}$ ;  $K_C = \frac{1}{2} \frac{CO}{CF}$  деб олсак, у ҳолда

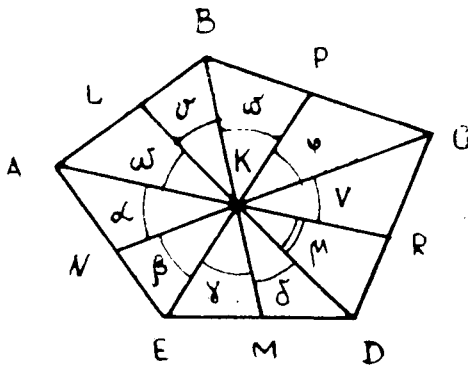
$$K_A + K_B + K_C = \frac{1}{2} \left( \frac{AO}{AD} + \frac{BO}{BE} + \frac{CO}{CF} \right) = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$$

экани келиб чиқади. Демак,  $K_A + K_B + K_C = 1$  бўлади. Энди учбурчак  $ABC$  нинг чизиқли элементини  $d$  десак, у ҳолда  $d = dK_A + dK_B + dK_C$  бўлиб,  $dK_A = d_A$ ;  $dK_B =$

$= d_B$ ;  $dK_C = d_C$  десак, бундап  $d_A + d_B + d_C = d$  желиб чиқади. Масалан,  $d = r$  десак, у ҳолда шу учбурчакдан ички кесилган учбурчакларга ички чизилган айланалар радиусларининг йиғиндиси  $r_A + r_B + r_C = r$  бўлади. Агар  $N$  нуқта учбурчак ташқарисида, масалан  $BC$  га нисбатан  $A$  учга қарама-қарши ярим текисликда ётган бўлса, у ҳолда  $\frac{NF}{CF} + \frac{NE}{BE} - \frac{ND}{AD} = 1$  бўлишини кўриш мумкин.

37- Понсоне теоремаси. Тоқ сондаги томонга эга бўлган текис кўпбурчакнинг учларини унинг ичида олинган қандайдир нуқта билан туташтирилиб ва унинг давоми ушбу бурчак қаршисидаги томондан кесмалар ажратса, у ҳолда ўзаро чекка умумийликка эга бўлмаган кесмалар кўпайтмаси ўзаро тенг бўлади, яъни:

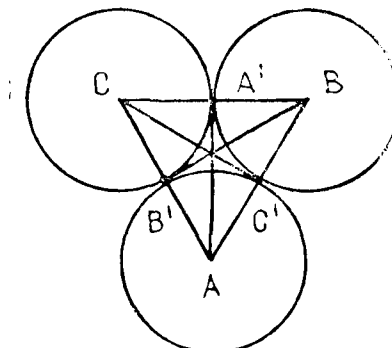
$$\frac{AN}{NE} \cdot \frac{EM}{MD} \cdot \frac{DR}{RC} \cdot \frac{CP}{PB} \cdot \frac{BL}{LA} = 1.$$



48- расм.

Исботи. Теорема шартиди берилганларга кўра (48-расм) текис кўпбурчакни қараймиз ва унинг текислигида  $K$  нуқта оламиз, шу нуқтадан ўтувчи, кўпбурчакнинг учларидан чиқувчи тўғри чизиқлар қаршисидаги томондан кесмалар ажратади. Натижада ҳосил бўлган учбурчакларнинг  $K$  нуқтадаги уни ташкил этган бурчакларни  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \omega$  орқали белгилаймиз. Сўнгра  $\triangle AKN$  ва  $\triangle NKE$  учбурчак юзларининг

нисбати  $T_{30}$  ва  $T_{36}$  га асосан  $\frac{AN}{NE} = \frac{AK \sin \alpha}{KE \sin \beta}$ ;  $\frac{EM}{MD} = \frac{KE \sin \gamma}{KD \sin \delta}$ ;  $\frac{DR}{RC} = \frac{KD \sin \mu}{KC \sin \nu}$ ;  $\frac{CP}{PB} = \frac{KC \sin \varphi}{KB \sin \omega}$ ;  $\frac{BL}{LA} = \frac{KB \sin \upsilon}{KA \sin \psi}$  бўлиб,  $\alpha = \psi$ ;  $\beta = \varphi$ ;  $\gamma = \omega$ ;  $\delta = \nu$ ,  $\mu = \omega$  эканини эътиборга олиб топилган нисбатларни ҳадлаб кўпайтирсак, у ҳолда  $\frac{AN}{NE} \cdot \frac{EM}{MD} \cdot \frac{DR}{RC} \cdot \frac{CP}{PB} \cdot \frac{BL}{LA} = 1$  бўлади. Шу билан теорема исбот қилинди.



49- расм.

$$\frac{BA'}{A'C} \cdot \frac{AB'}{B'A} \cdot \frac{AC'}{C'B} = 1 \text{ экани келиб чиқади.}$$

Шу билан исбот бўлди.

Кўйидаги масалаларни ечинг:

1. Учбурчак  $ABC$  да  $AB = c$ ;  $AC = b$ ;  $BC = a$  бўлиб,  $BC$  томонда  $E$  нуқта  $BE = m$  ва  $EC = n$  бўладиган қилиб олинган бўлса,  $AE$  нинг узунлигини топинг.

2. Учбурчак  $ABC$  нинг текислигига  $N$  нуқта олиниб, унинг томонларига  $t_a$ ,  $t_b$ ,  $t_c$  перпендикуляр тушрилган бўлса, у ҳолда  $t_a : h_a + t_b : h_b + t_c : h_c = 1$  эканини исботланг.

3. Учбурчак ичida олинган нуқтадан учбурчакнинг томонларига параллел учта тўғри чизик ўtkazilgan. Bu тўғри чизиклар учбурчакни олти бўлакка бўлади, булардан учтаси учбурчак бўлиб, уларнинг юзлари  $S_1$ ;  $S_2$ ;  $S_3$  га teng. Berilgan учбурчакнинг юзини топинг.

4. Учбурчак  $ABC$  да  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  биссектрисалар ўtkazilsa, унда  $AB_1 = \frac{bc}{a+c}$ ;  $B_1C = \frac{ab}{a+c}$ ;  $CA_1 = \frac{ab}{b+c}$ ;

**Масала.** Марказлари  $A$ ,  $B$ ,  $C$  нуқталарда бўлган айланалар жуфт-жуфти билан ўзаро ташқи уринади (49-расм). Айлана марказларини ташқи уриниш нуқталари билан туташтирувчи тўғри чизиклар бир нуқтада кесишишини исботланг.

**Исботи.** Масала шартига кўра  $ABC$  учбурчак ҳосил қилиб, унда  $AB' = AC'$ ;  $BC' = BA'$ ;  $CA' = CB'$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда  $T_{31}$  га асосан

$$A_1B = \frac{ac}{b+c}; AC_1 = \frac{bc}{a+b}; BC_1 = \frac{ab}{a+b}$$

бўлишини ва улар бир нуқтада кесишишини исботланг.

5. Учбурчакнинг ичидаги исталган нуқтадан унинг томонларига мос равища параллел учта тўғри чизиқ ўтказилган. Бу тўғри чизиқларнинг учбурчак томонлари орасида қолган  $a'$ ,  $b'$ ,  $c'$  кесмалари  $\frac{a'}{a} + \frac{b'}{b} + \frac{c'}{c} = 2$  шартни бажаришини кўрсатинг.

6. Агар  $N$  нуқта учбурчак текислигига тегишли бўлиб,  $AN$ ,  $BN$ ,  $CN$  лар учбурчакнинг томонларини  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  нуқталарда кесса,  $\frac{NA'}{AA'} + \frac{NB'}{BB'} + \frac{NC'}{CC'} = 1$  бўлишини исботланг.

7. Агар  $ABC$  ва  $A_1B_1C$  учбурчаклар учун  $\angle A + \angle A_1 = 90^\circ$  бўлса,  $(S : bc)^2 + (S_1 : b_1 c_1)^2 = \frac{1}{4}$  эканини исботланг.

8. Агар  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  нуқталар  $ABC$  учбурчак баландликларининг асоси бўлса, у ҳолда  $AB \cdot AC_1 + BC \cdot BA_1 + CA \cdot CA_1 = AB \cdot BC_1 + BC \cdot CA_1 + CA \cdot AB_1 = (a^2 + b^2 + c^2) : 2$  бўлишини исботланг.

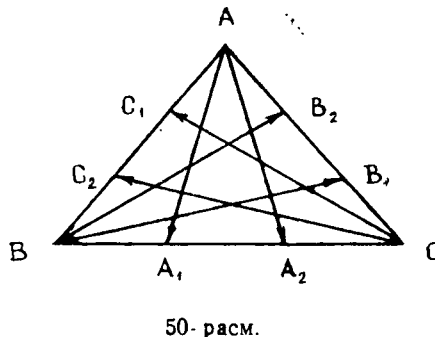
## 2- §. Учбурчакнинг недианаси

10-таъриф. Агар тўғри чизиқ учбурчак учидан чиқиб, шу бурчак қаршисидаги томондан  $\frac{1}{n}$  бўлак ажратса, у ҳолда бу тўғри чизиқ (50-расм) учбурчакнинг **недианаси** дейиллади.

Маълумки,  $n \neq 1$  бўлиб,  $n = 2$  бўлганда томонни тенг икки бўлакка бўлади — бу медианадир,  $n = 3$  бўлса, томонни тенг уч бўлакка бўлади — бу терцианадир ва ҳоказо.

Шаклдан кўриниб турибдики,  $n = 3$  бўлганда ҳар бир бурчакдан иккитадан недиана чиқиб, шу бурчак қаршисидаги томонни тенг уч бўлакка бўлади. Натижада  $\overrightarrow{AA_1}$ ,

$\overrightarrow{AA_2}$ ,  $\overrightarrow{BB_1}$ ,  $\overrightarrow{BB_2}$ ,  $\overrightarrow{CC_1}$ ,  $\overrightarrow{CC_2}$



50- расм.

векторларни қараш мумкин. Юқорида кўриб ўтилганига асосан учбурчак  $ABC$  учун  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = 0$  бўлади. Шунинг учун ҳам ҳосил қилинган медианалар учбурчак ҳосил қилиш ёки қилмаслигини кўриб ўтамиз. Бунинг учун  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  ларни биринчи гуруҳ,  $AA_2$ ,  $BB_2$ ,  $CC_2$  ларни иккинчи гуруҳ недианалари деб ажратсак, у ҳолда қўйидаги теоремани кўриб ўтамиз.

**38-теорема.** *Ҳар бир гуруҳ медианаларидан учбурчак ясаш мумкин.*

Исботи. Бунинг учун  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  гуруҳ недианаларини қарасак, у ҳолда

$$\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB} + \frac{\overrightarrow{BC}}{n}, \quad (1)$$

$$\overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{BC} + \frac{\overrightarrow{CA}}{n}, \quad (2)$$

$$\overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{CA} + \frac{\overrightarrow{AB}}{n}. \quad (3)$$

Топилган (1), (2) ва (3) ларни ҳадлаб қўшсак, у ҳолда

$$\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{CC_1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) = 0$$

бўлиб,  $\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{CC_1} = 0$  экани келиб чиқади. Демак, биринчи гуруҳ недианаларидан учбурчак ясаш мумкин эканлиги келиб чиқади. Бундан қолган гуруҳлардан ҳам учбурчак ҳосил қилиш мумкин эканлиги тасдиқланади. Шу билан Т<sub>38</sub> исботланди.

**39-теорема.** *Учбурчак  $ABC$  да биринчи гуруҳ недианалари квадратларининг ўғлинидиси иккинчи гуруҳ недианалари квадратларининг ўғлинидисига тенгdir.*

Исботи. Бунинг учун биринчи гуруҳ недианаларини Т<sub>38</sub> га асосан ёзсак, у ҳолда  $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB} + \frac{\overrightarrow{BC}}{n}$ , бундан  $\overrightarrow{AA_1^2} = \overrightarrow{AB}^2 + \frac{\overrightarrow{BC}^2}{n^2} + \frac{2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}}{n}$  ёки  $\overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{BC} + \frac{\overrightarrow{CA}}{n}$ , бундан  $\overrightarrow{BB_1^2} = \overrightarrow{BC}^2 + \frac{\overrightarrow{CA}^2}{n^2} + \frac{2\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA}}{n}$ , ёки  $\overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{CA} + \frac{\overrightarrow{AB}}{n}$ , бундан  $\overrightarrow{CC_1^2} = \overrightarrow{CA}^2 + \frac{\overrightarrow{AB}^2}{n^2} + \frac{2\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}}{n}$  бўлиб,  $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AC} - \frac{\overrightarrow{BC}}{n}$ ,

бундан  $\overrightarrow{AA_2^2} = \overrightarrow{AC^2} + \frac{\overrightarrow{BC^2}}{n^2} - \frac{2 \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC}}{n}$  эканидан  $\overrightarrow{AA_1^2} - \overrightarrow{AA_2^2} =$   
 $= \overrightarrow{AB^2} - \overrightarrow{AC^2} + \frac{2 \overrightarrow{BC}}{n} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$  бўлади. Агар ҳосил қи-  
 линган  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$  ифодани ўрнига қўйсак, у ҳолда  
 $\overrightarrow{AA_1^2} - \overrightarrow{AA_2^2} = \overrightarrow{AB^2} - \overrightarrow{AC^2} + \frac{2}{n} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}) =$   
 $= \overrightarrow{AB^2} - \overrightarrow{AC^2} + \frac{2}{n} (\overrightarrow{AC^2} - \overrightarrow{AB^2}) = \frac{n-2}{n} (\overrightarrow{AB^2} - \overrightarrow{AC^2}) =$   
 $= \frac{n-2}{n} (c^2 - b^2)$

ҳосил бўлади. Агар  $AA_1 = d_a$ ;  $AA_2 = d'_a$ ;  $BB_1 = d_b$ ;  $BB_2 = d'_b$ ;  $CC_1 = d_c$ ;  $CC_2 = d'_c$  десак, у ҳолда

$$d_a^2 - d_a'^2 + d_b^2 - d_b'^2 + d_c^2 - d_c'^2 = \frac{n-2}{n} (c^2 - b^2) + \\ + a^2 - c^2 + b^2 - a^2 = 0$$

бўлиб,  $d_a^2 + d_b^2 + d_c^2 = d_a'^2 + d_b'^2 + d_c'^2$  экани келиб чиқади.  
 Шу билан  $T_{39}$  исбот қилинди.

**40-төрима.** Учбуручак  $ABC$  да ҳар бир гурӯҳ недиана-  
 налар квадратларининг ишғиндиси  $\frac{n^2 - n + 1}{n^2} (a^2 + b^2 + c^2)$   
 га тенгdir.

Исботи.  $T_{39}$  га асосан

$$d_a^2 = \overrightarrow{AB^2} + \frac{\overrightarrow{BC^2}}{n^2} + \frac{2 \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}}{n} = \overrightarrow{AB^2} + \frac{\overrightarrow{BC^2}}{n^2} + \\ + \frac{2}{n} |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{BC}| \cos B = c^2 + \frac{a^2}{n^2} + \frac{2ac \cos B}{n};$$

$$d_b^2 = BC^2 + \frac{CA^2}{n^2} + \frac{2 \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA}}{n} = a^2 + \frac{b^2}{n^2} + \frac{2ab \cos C}{n};$$

$$d_c^2 = CA^2 + \frac{AB^2}{n^2} + \frac{2 \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}}{n} = b^2 + \frac{c^2}{n^2} + \frac{2bc \cos A}{n}.$$

Энди топилган недианаларни ҳадма-ҳад қўйсак, у ҳолда

$$d_a^2 + d_b^2 + d_c^2 = (a^2 + b^2 + c^2) + \frac{1}{n^2} (a^2 + b^2 + c^2) - \frac{1}{n} (a^2 +$$

$+ b^2 + c^2) = \frac{n^2 - n + 1}{n^2} (a^2 + b^2 + c^2)$  ҳосил бўлади, чунки  $2ab \cos C = a^2 + b^2 - c^2$ . Демак, шу билан теорема исбот қилинди.

**41-теорема.** Учбурчак  $ABC$  нинг ҳар бир гурӯҳ недианаларидан тузилган учбурчак юзининг  $ABC$  учбурчак юзига нисбати  $\frac{n^2 - n + 1}{n^2}$  га тенгdir.

$$\begin{aligned} \text{Исботи. } T_{40} \text{ га асосан } \overrightarrow{AA_1} &= \overrightarrow{AB} + \frac{\overrightarrow{BC}}{n}; \overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{BC} + \\ &+ \frac{\overrightarrow{CA}}{n} \text{ эканидан } \overrightarrow{AA_1} \times \overrightarrow{BB_1} = \left( \overrightarrow{AB} + \frac{\overrightarrow{BC}}{n} \right) \left( \overrightarrow{BC} + \frac{\overrightarrow{CA}}{n} \right) = \\ &= \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{BC} + \frac{\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{CA}}{n} + \frac{\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{CA}}{n^2} = \frac{n^2 - n + 1}{n^2} (\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{BC}); \\ \overrightarrow{AA_1} \times \overrightarrow{BB_1} &= 2S_n. \end{aligned}$$

$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{BC} = 2S$  вектор кўпайтма юзни бергани учун  $2S_n = \frac{n^2 - n + 1}{n^2} 2S \Rightarrow \frac{S_n}{S} = \frac{n^2 - n + 1}{n^2}$  экани келиб чиқади, бу ерда  $S_n$  недианалар ташкил қилган учбурчак юзи  $S = S_{\triangle ABC}$  дир.

Шу билан  $T_{41}$  исбот қилинди.

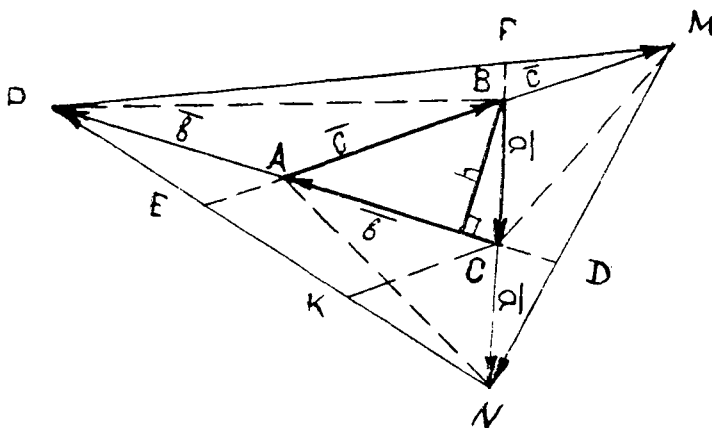
Демак,  $\frac{S_n}{S} = \frac{d_a^2 + d_b^2 + d_c^2}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{n^2 - n + 1}{n^2}$  га нисбатан қўйидаги хуносаларни келтириш мумкин:

$$a) n = 2 \text{ бўлганда } \frac{m_a^2 + m_b^2 + m_c^2}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{3}{4} \text{ бўлади;}$$

$$b) n = 3 \text{ бўлганда } \frac{t_a^2 + t_b^2 + t_c^2}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{7}{9} \text{ бўлади.}$$

**Масала.** Учбурчак  $ABC$  нинг  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  томонлари давомида мос ҳолда  $M$ ,  $N$ ,  $P$  нуқталар  $BM = AB$ ;  $CN = BC$ ;  $AP = CA$  шарти бўйича танланган бўлса,  $MNP$  учбурчак томонлари квадратлари квадратларининг йиғиндиси учбурчак  $ABC$  томонлари квадратлари йиғиндисидан етти марта катта бўлишини исботланг.

**Исботи.** Масала шартида кўрсатилганларга таянган ҳолда ҳосил бўлган  $M$ ,  $N$ ,  $P$  нуқталарни  $C$ ,  $A$ ,  $B$  нуқталар билан туташтирамиз, натижада  $MNP$  учбурчак еттита



51- расм.

(51-расм) тенгдош  $ABC$ ,  $PAB$ ,  $PBM$ ,  $MBC$ ,  $NCM$ ,  $NCA$ ,  $NAP$  учбуручакларга ажралади.

51-расмда күрсатилган векторларни қараймиз, яъни  $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = 0$  эканидан  $(\bar{a} + \bar{b} + \bar{c})^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2\bar{a}\bar{b} + 2\bar{a}\bar{c} + 2\bar{b}\bar{c} = 0 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = -2(\bar{a}\bar{b} + \bar{a}\bar{c} + \bar{b}\bar{c})$  (1) ҳосил бўлади. Энди  $MNP$  учбуручакдан  $\bar{m} = 2\bar{b} - \bar{a}$ ,  $\bar{n} = 2\bar{c} - \bar{b}$ ,  $\bar{p} = 2\bar{a} - \bar{c}$  эканини билган ҳолда

$$m^2 + n^2 + p^2 = (2\bar{b} - \bar{a})^2 + (2\bar{c} - \bar{b})^2 + (2\bar{a} - \bar{c})^2 = 5(a^2 + b^2 + c^2) - 4(\bar{a}\bar{b} + \bar{a}\bar{c} + \bar{b}\bar{c})$$

ҳосил бўлади. Энди (1) га асосан  $m^2 + n^2 + p^2 = 5(a^2 + b^2 + c^2) + 2(a^2 + b^2 + c^2) = 7(a^2 + b^2 + c^2)$  бўлади, бундан  $(m^2 + n^2 + p^2):(a^2 + b^2 + c^2) = 7$  экани келиб чиқади. Шу билан масала ҳал бўлди.

**42-төрима.** Агар икки учбуручакнинг томонлари квадратларининг иғинидилари нисбати улар юзларининг нисбатига пропорционал бўлса, у ҳолда улар томонларининг биквадратлари иғинидиси нисбати уларнинг юзлари квадратлари нисбатига пропорционал бўлади.

Исботи. Т<sub>42</sub> нинг шартига кўра  $\frac{a^2 + b^2 + c^2}{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} = \frac{S}{S_1} \Rightarrow$

$\Rightarrow \frac{a^4 + b^4 + c^4}{a_1^4 + b_1^4 + c_1^4} = \frac{S^2}{S_1^2}$  бўлишини кўрсатамиз. Бунинг учун Герон формуласига кўра

$$S = \sqrt{\frac{a+b+c}{2} \cdot \frac{b+c-a}{2} \cdot \frac{a+b-c}{2} \cdot \frac{a+c-b}{2}}$$
 дан

$$16 S^2 = [(b+c)^2 - a^2] [a^2 - (c-b)^2] = 2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4. \quad (1)$$

$\frac{a^4 + b^4 + c^4}{a_1^4 + b_1^4 + c_1^4} = \frac{S^2}{S_1^2}$  нинг иккала томонини квадратга ошириб,

(1) ни ва  $\frac{x}{y} = \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{x-a}{y-b} = \frac{a}{b}$  ни татбиқ қилиб,

$\frac{2a^4 + 2b^4 + 2c^4}{2a_1^4 + 2b_1^4 + 2c_1^4} = \frac{S^2}{S_1^2}$  ни ҳосил қиласиз, бундан  $(a^4 + b^4 + c^4):(a_1^4 + b_1^4 + c_1^4) = S^2:S_1^2$  бўлади. Шу билан T<sub>42</sub> исбот бўлди. Бундан қўйидаги натижаларни олиш мумкин:

$$\begin{aligned} & \text{11-натижаси. } \triangle ABC \text{ учун: } \frac{m_a^2 + m_b^2 + m_c^2}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{3}{4} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \frac{m_a^4 + m_b^4 + m_c^4}{a^4 + b^4 + c^4} = \frac{9}{16} \text{ бўлади.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{12-натижаси. } \triangle ABC \text{ да } \frac{t_a^2 + t_b^2 + t_c^2}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{7}{9} \Rightarrow \frac{t_a^4 + t_b^4 + t_c^4}{a^4 + b^4 + c^4} = \\ & = \frac{49}{81}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{13-натижаси. } \triangle ABC \text{ да } \frac{m_a^2 + m_b^2 + m_c^2}{t_a^2 + t_b^2 + t_c^2} = \frac{27}{28} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \frac{m_a^4 + m_b^4 + m_c^4}{t_a^4 + t_b^4 + t_c^4} = \frac{729}{784}. \end{aligned}$$

14-натижаси.  $\triangle ABC$  да  $\alpha, \beta, \gamma$  бурчаклар бўлиб, учбурчак  $MNP$  унинг недианаларидан ташкил топган бўлса, у ҳолда  $\operatorname{ctg} M + \operatorname{ctg} N + \operatorname{ctg} P = \operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \gamma$  бўлади.

**Исботи.** Ҳақиқатан ҳам

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc \sin \alpha} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{4S};$$

$$\operatorname{ctg} \beta = \frac{\cos \beta}{\sin \beta} = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2 ca \sin \beta} = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{4 S};$$

$$\operatorname{ctg} \gamma = \frac{\cos \gamma}{\sin \gamma} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 ab \sin \gamma} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{4 S}$$

бўлиб,  $\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \gamma = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4 S}$  бўлади. Худди шунга ўхшатиб

$$\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \gamma = \operatorname{ctg} M + \operatorname{ctg} N + \operatorname{ctg} P$$

эканини келтириб чиқарамиз. Агар учбурчак бурчаклари учун

$$\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \gamma + \operatorname{ctg} \beta \operatorname{ctg} \gamma = 1$$

эканини эътиборга олсак, у ҳолда бевосита  $\operatorname{ctg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \beta + \operatorname{ctg}^2 \gamma = \operatorname{ctg}^2 M + \operatorname{ctg}^2 N + \operatorname{ctg}^2 P$  экани ҳосил бўлади.

Қўйидаги масалаларни ечинг:

1. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчакда  $AB = BC$  бўлиб,  $AB$  ва  $BC$  томонларда  $BN = BP = \frac{1}{3} AB$  кесмалар қўйилган.  $AP$  ва  $CN$  кесмалар  $D$  нуқтада кесишади.  $BNDP$  тўртбурчакнинг юзини учбурчакнинг юзи орқали топинг.

2.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$ ,  $BC$  ва  $AC$  томонларида мосравища  $C_1$ ,  $A_1$ ,  $B_1$  нуқталар шундай олинганки,

$$AC_1 = \frac{1}{5} AB, BA_1 = \frac{1}{5} BC, CB_1 = \frac{1}{5} AC.$$

$A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  нуқталар кесмалар билан туташтирилган.

а) агар  $S = S_{\triangle ABC}$  бўлса,  $S_{\triangle A_1B_1C_1}$  ни топинг.

б)  $AA_1$ ,  $BB_1$  ва  $CC_1$  тўғри чизикларнинг кесишишидан ҳосил бўлган учбурчакнинг юзини топинг.

3.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари бир хил йўналишда  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  нуқталар қадар шундай давом эттирилганки,  $AA_1 = 3 AB$ ,  $BB_1 = 3 BC$ ,  $CC_1 = 3 CA$  бўлса, у ҳолда  $S_{\triangle A_1B_1C_1} : S_{\triangle ABC}$  ни топинг.

4.  $ABC$  учбурчакда  $\angle B - \angle C = 90^\circ$  бўлса, у ҳолда  $\frac{2}{a^2} = \frac{1}{(b+c)^2} + \frac{1}{(b-c)^2}$  бўлишини исботланг.

### III бўб. УЧБУРЧАКНИНГ ТРАНСВЕРСАЛИ ВА УЧБУРЧАКНИНГ МУҲИМ НУҚТАЛАРИ ОРАСИДАГИ МАСОФА

#### 1-§. Учбурчакнинг ва қўпбурурчакнинг трансверсали

Геометрияда шакллар устида айрим муносабатларни аниқлашда ёки ўлаш ишларини олиб боришда шу шаклни кесувчи (трансверсал) билан кесиб, сўнгра қўйилган мақсад амалга оширилиши мумкин.

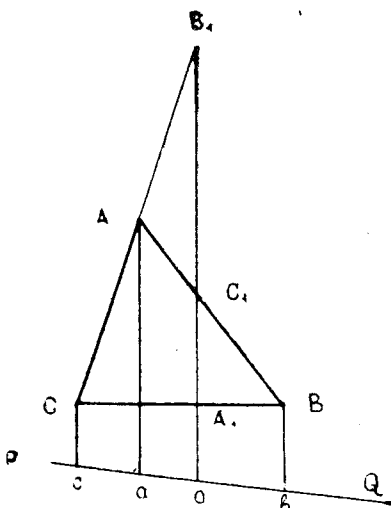
11-таъриф. Берилган  $F$  шаклни кесиб ўтвчи түгри чизикқа шу шаклнинг **кесувчиси (трансверсалы)** дейилади.

Агар шакл кўпбурчакдан иборат бўлса, кесувчи мағақат шаклни, балки унинг томонлари давомини кесиб ўтши мумкиндир.

**43-Манелай теоремаси ( $T_4$ ).** Агар түгри чизик учбуручак  $ABC$  нинг  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  томонларини ёки уни давомини мос ҳолда  $C_1$ ,  $B_1$ ,  $A_1$  нуқталарда кесиб ўтса, у ҳолда

$$\frac{AC_1}{C_1B} \cdot \frac{BA_1}{A_1C} \cdot \frac{CB_1}{B_1A} = -1 \quad (1)$$

бўлади.



52-расм.

Исботи. Берилган учбуручак  $ABC$  нинг томонини ёки уни давомини  $C_1A_1$  кесувчи кесиб ўтган бўлсин, у ҳолда учбуручакнинг ташқарисида кесувчи билан умумий нуқтага эга бўлган ихтиёрий  $PQ$  түгри чизикни ўтказамиз (52-расм). Сўнгра учбуручакнинг учларидан  $C_1A_1$  га параллел түгри чизиклар ўтказсан, улар  $PQ$  түгри чизикни  $c$ ,  $a$ ,  $b$  нуқталарда кесиб ўтади. Натижада Фалес теоремасига кўра ҳамда  $ABba$  ва  $BCcb$ ;  $CBac$  трапециялардан бевосита  $\frac{AC_1}{C_1B} = \frac{aO}{ob}$  (2);  $\frac{BA_1}{A_1C} = \frac{bo}{oc}$  (3);

$\frac{CB_1}{B_1A} = \frac{co}{ao}$  (4) ларни ҳосил қиласиз. Натижада (2), (3) ва (4) ларни ҳадлаб кўпайтириб, йўналишни эътиборга олсак, у ҳолда (1) ҳосил бўлади. Буни юқорида келтирилганларга таяниб,  $T_{43}$  ни қисқалик учун учта нуқтанинг оддий нисбатига таянган ҳолда  $(ABC_1)(BCA_1)(CAB_1) = 1$  кўриннишида ёзиш мумкин.

**44- Манелайнинг тескари теоремаси.** Агар  $C_1$ ,  $A_1$ ,  $B_1$  нуқталар учбурчакнинг томонида ёки унинг давомида ётиб,  $(ABC_1) \times (BCA_1) \cdot (CAB_1) = 1$  бўлса, у ҳолда бу нуқталар бир тўғри чизиқда ётади.

Исботи. Фараз қиласмиз,  $A_1C_1$  тўғри чизиқ учбурчак  $ABC$  нинг  $CA$  томонини  $B_1$  нуқтада эмас  $D$  нуқтада кесиб ўтади дейлик (52-расм), у ҳолда  $T_{43}$  га асосан  $(ABC_1) \cdot (BCA_1) \times (CAD) = 1$  бўлди. Демак, бундан  $(CAD) : (CAB_1) = 1$  бўлиб,  $D = B_1$  бўлади. Яъни  $D$  билан  $B_1$  устма-уст тушади. Шу билан  $T_{44}$  исбот бўлди.

**45- Карно теоремаси.** Агар текис кўлбурчакнинг томонларини ёки унинг давомини тўғри чизиқ билан кесилса, у ҳолда умумий учга эга бўлмаган кесмалар кўпайтмалари ўзаро тенг бўлади, яъни:

$$\frac{BF}{FC} \cdot \frac{KC}{DK} \cdot \frac{DP}{EP} \cdot \frac{EN}{AN} \cdot \frac{AL}{LB} = 1.$$

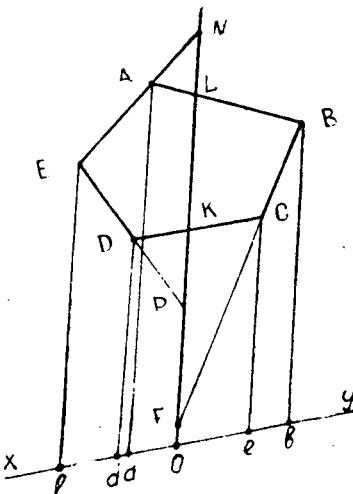
Исботи. Юқорида кўриб ўтилган  $T_{43}$  га кўра ва 53-расмдан

$$\begin{aligned} \frac{BF}{FC} &= \frac{bo}{co} \quad (2); \quad \frac{KC}{DK} = \frac{co}{do} \quad (3); \quad \frac{DP}{EP} = \frac{do}{lo} \quad (4); \quad \frac{EN}{AN} = \frac{co}{ao} \quad (5); \quad \frac{AL}{LB} \\ &= \frac{ao}{bo} \quad (6) \end{aligned}$$

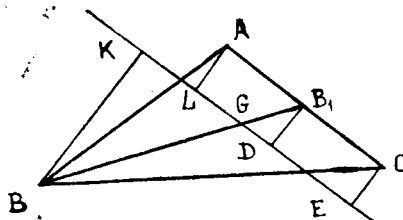
ларни ҳосил қилиб, сўнгра (2), (3), (4), (5) ва (6) ларни ҳадлаб кўпайтирсак, (1)ни ҳосил қиласмиз. Шу билан  $T_{45}$  исботланди.

**46-теорема.** Агар кесувчи тўғри чизиқ учбурчак  $ABC$  нинг оғирлик марказидан ўтса, у ҳолда ундан бир томонда ётувчи учларгача бўлган масофалар йигиндиси учинчи учгача бўлган масофага тенг бўлади.

Исботи.  $G$  нуқта учбурчак  $ABC$  нинг оғирлик маркази;  $K$ ,  $L$ ,  $D$ ,  $E$  нуқталар  $G$  дан ўтувчи трансверсалдаги учбурчак учларидан туширилган перпендикуляр асоси бўлсин (54-



53- расм.

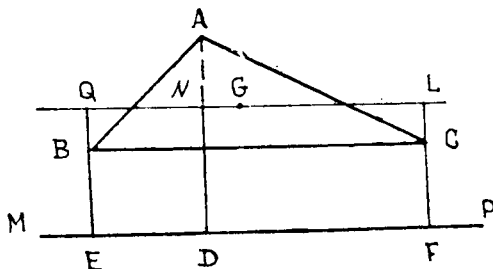


54- расм.

борга олсак,  $BK = AL + CE$  бўлиб,  $AL + BK + LE = 0$  бўлади. Демак,  $BK = LA + EC$  бўлиб, Т.е. исбот бўлди.

**15-нотижаси.** Учбурчак  $ABC$  нинг учларидан ихтиёрий тўғри чизиққача бўлган масофалар йиғиндинсининг абсолют қиймати унинг оғирлик марказидан шу тўғри чизиққача бўлган масофанинг уч баробарига тенгдир.

**Исботи.** Учбурчак  $ABC$  нинг оғирлик марказидан (55-расм)  $QL$  ни ўтказамиз, сўнгра унга параллел қилиб  $MP$  ни учбурчак ташқарисидан ўтказамиз.  $ABC$  нинг учларидан



55- расм.

$MP$  га перпендикулярлар ўтказиб,  $AD = d_A$ ,  $BE = d_B$ ,  $CF = d_C$  деб белгиласак, у ҳолда  $LF = l$  бўлади. Агар учбурчак  $ABC$  нинг учларидан  $QL$  гача бўлган масофаларни мос ҳолда  $AN = d'_A$ ,  $BQ = d'_B$ ,  $CL = d'_C$  деб, кесмаларнинг йўналишини эътиборга олсак, у ҳолда  $AD = AN + ND$ ,  $BE = BQ + QE$ ,  $CF = CL + LF$  эканидан  $AD + BE + CF = AN + ND + BQ + QE + CL + LF$  бўлиб, бундан  $d_A + d_B + d_C = d'_A + l + d'_B + l + d'_C + l$  бўлади. Агар  $d'_A =$

$= d'_B + d'_C$  экани эъти-  
борга олинса,  $d'_A + d'_B +$   
 $+ d'_C = 0$  бўлиб,  $d_A +$   
 $+ d_B + d_C = 3l$  бўлади.

**16-нотижада.** Агар  
трапециянинг ён томони-  
да ётувчи  $N$  нуқта,  $a$   
асосидан ҳисоблагандা,  
уни  $m:n$  нисбатда бўлса,

у ҳолда шу нуқтадан асосига параллел бўлиб ётувчи тўғ-  
ри чизиқнинг ён томонлар орасидаги қисми  $(na + mb):(m +$   
 $+ n)$  га тенг бўлади.

**Исботи.**  $ABCD$  трапецияда  $AD = b$ ,  $BC = a$  бўлиб,  
 $BN:NA = m:n$  экани маълум. Биз  $BF \parallel CD$  ни, ҳамда  $ML \parallel$   
 $\parallel AD$  ни ўtkазамиз. Нотижада (56-расм)  $\triangle ABF \sim \triangle BNK$   
ҳосил бўлади.  $NK = \frac{m}{m+n}$   $AF = \frac{m}{m+n} (b-a) = \frac{mb-ma}{m+n}$

бўлиб,  $NL = NK + LK = a + \frac{mb-ma}{m+n} = \frac{an+mb}{m+n}$  бўлади.

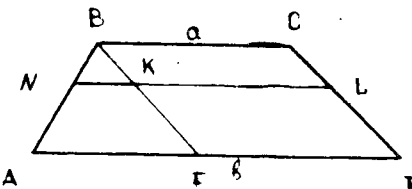
Демак,  $NL = (an+mb):(m+n)$  бўлар экан.

**1- масала.** Агар учбурчакка ички чизилган айланада мар-  
казидан трансверсал ўтиб ва унга учбурчак учларидан пер-  
пендикуляр  $d_A$ ,  $d_B$ ,  $d_C$  туширилиб, йўналиш эътиборга олин-  
са, у ҳолда  $ad_A + bd_B + cd_C = 0$  бўлишини исботланг.

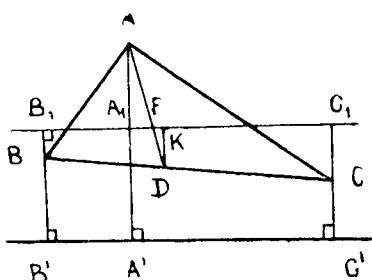
**Исботи.** Маълумки,  
 $H_{15}$  га асосан (57-расм)  
 $AA_1 = d_A$ ,  $BB_1 = d_B$ ,  $CC_1 =$   
 $= d_C$ . Ван-Обел теоремасига  
асосан  $\triangle AA_1F \sim \triangle FDK$   
дан  $AA_1:KD = (b+c):a \Leftrightarrow$   
 $\Rightarrow aAA_1 = (b+c)KD$ .  $H_{16}$   
га асосан  $KD = \frac{bBB_1 + cCC_1}{b+c}$

бўлиб,  $aAA_1 = bBB_1 + cCC_1$   
бўлади. Агар йўналишни  
эътиборга олсак, у ҳолда  
 $aAA_1 = -bBB_1 - cCC_1$  бў-  
либ,  $ad_A + bd_B + cd_C = 0$   
бўлади.

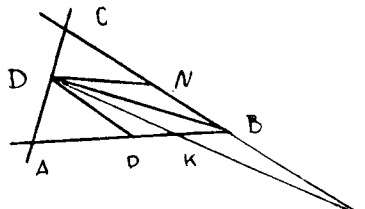
**2- масала.** Бурчак биссектрисасида олинган нуқтадан ётув-  
чи ва бурчак томонини ёки унинг давомини кесимб ўтувчининг



56-расм.



57-расм.



58- расм.

ажратған кесмаларининг  
тескари қиіматининг ал-  
гебраик йигиндиси шу  
нұқта учун ўзгармас әка-  
нини күрсатинг.

Е чиш. Бурчак  $ABC$   
нинг (58- расм) томонла-  
рини  $A$  ва  $C$  нұқтада  
кесиб, биссектрисасининг  
 $D$  нұқтасидан ўтувчи чи-

зиқни қараймиз.  $D$  нұқтадан  $AB$  ва  $BC$  томонларға  $DN$  ва  
 $DP$  параллел қизыklарни ўтқазсак, у ҳолда  $PB = BN =$   
 $= DN = DP = \frac{BD}{2\cos \frac{B}{2}}$  бўлади.

$\triangle APD$  ва  $\triangle ABC$  ларнинг ўшашшылыгидан беосита

$$\begin{aligned} \frac{AP}{AB} &= \frac{DP}{BC} \Rightarrow \frac{AB - PB}{AB} = \frac{DP}{BC} \Rightarrow 1 - \frac{PB}{AB} = \frac{DP}{BC} \Rightarrow \\ &\Rightarrow 1 - \frac{BD}{2AB \cos \frac{B}{2}} = \frac{BD}{2BC \cos \frac{B}{2}} \Rightarrow \frac{1}{AB} + \frac{1}{BC} = \frac{2\cos \frac{B}{2}}{BD} \end{aligned}$$

ҳосил бўлади. Энди  $D$  нұқтадан ўтувчи бурчак томонларини  $K$  ва  $L$  нұқталарда кесиб ўтувчи трансверсални қарасак, у ҳолда

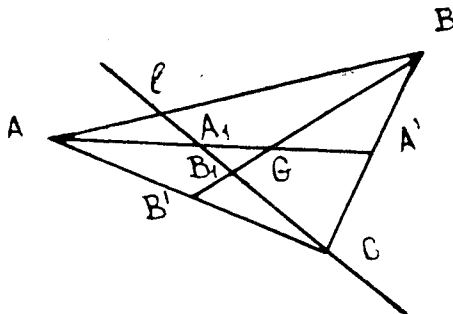
$$\frac{DN}{KB} = \frac{NL}{BL} \Rightarrow \frac{BD}{2KB \cos \frac{B}{2}} = 1 + \frac{NB}{BL} = 1 + \frac{BD}{2BL \cos \frac{B}{2}} \text{ бўлиб,}$$

$$\frac{1}{KB} - \frac{1}{BL} = \left( \frac{BD}{2\cos \frac{B}{2}} \right)^{-1} \text{ дан } \frac{1}{AB} + \frac{1}{BC} = \frac{1}{KB} - \frac{1}{BL} = \frac{2\cos \frac{B}{2}}{BD}$$

экани келиб чиқади. Шу билан масала ҳал қилинди.

**3- масала.** Агар  $l$  тўғри чизиқ учбурчак  $ABC$  нинг  $C$  уйдан чиқиб,  $m_a$  ва  $m_b$  медианаларни (59- расм)  $A_1$  ва  $B_1$  нұқталарда кесиб ўтса, у ҳолда  $AG:GA_1 + BG:GB_1 = 1$  ( $G \notin l$ ) бўлишини исботланг.

**Исботи.** Т<sub>4</sub> (Манелай теоремаси) га кўра ва кесма-  
ларнинг йўналишини эътиборга олсак,  $\triangle AA_1C$  ҳамда  
 $BB_1$  кесувчи учун  $(AG:GA_1)(A_1B_1:B_1C) = -1$  бўлиб ҳамда  
 $\triangle BB_1C$  ва  $AA_1$  учун ҳам  $\vec{BG} \cdot \vec{B_1A_1} = -\vec{GB}_1 \cdot \vec{A_1C}$  деб ёза ола-



59- расм.

миз. Ҳосил қилинган натижалардан  $\frac{AG}{GA_1} = \frac{CB_1}{A_1B_1}$  (1),  $\frac{BG}{GB_1} = \frac{A_1C}{A_1B_1}$  (2) бўлади. (1) ва (2) ни ҳадлаб қўшсак, у ҳолда

$$\frac{AG}{GA_1} + \frac{BG}{GB_1} = \frac{CB_1}{A_1B_1} + \frac{A_1C}{A_1B_1} = \frac{A_1C + CB_1}{A_1B_1} = \frac{A_1B_1}{A_1B_1} = 1$$

бўлади. Демак,  $AG:GA_1 + BG:GB_1 = 1$  бўлар экан.

Юқорида келтирилган маълумотларга таяниб, қўйидаги масалаларни ечинг:

1. Учбурчакнинг томонлари 13, 20 ва 21 см. Катта бурчакнинг биссектрисасига параллел қилиб ўтказилган тўғри чизиқ учбурчакни икки тенгдош бўлакка бўлади. Учбурчакнинг катта томонидан бу тўғри чизиқ билан ажратилган кесмаларнинг узунликларини топинг.

2. Учбурчакнинг асосини  $m:n$  ниебатда бўлувчи  $D$  нуқтадан унинг бошқа икки томонига параллел қилиб тўғри чизиқлар ўтказилган. Учбурчакнинг юзи  $S$  бўлса, учбурчакдан ажратилган бўлакларнинг юзларини топинг.

3.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  томонидаги  $K$  нуқтадан  $AC$  томонга параллел  $KP$  ва  $CB$  томонга параллел  $KN$  тўғри чизиқлар ўтказилиб, улар  $AC$  ва  $CB$  томонлар билан кесишгунча давом эттирилган. Натижада  $ND$  тўғри чизиқ  $AB$  га параллел бўлган. Агар  $ABC$  нинг томонлари 13, 14 ва 15 бўлса,  $KNP$  нинг юзини топинг.

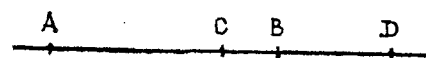
4.  $ABC$  учбурчакнинг  $BC$  асосида  $P$  нуқта олинган. Агар  $AB^2 + AC^2 = 2AP^2 + BP^2 + CP^2$  бўлса,  $P$  нуқтанинг ҳолатини аниқланг.

5. Учбурчак ичидаги олинган  $P$  нуқтадан унинг ўч томонига параллел тўғри чизиқлар ўтказилган. Учбурчак томон-

ларининг бу параллеллар орасида қолган кесмалари ўзаро тенг. Параллелларнинг узунликларини топинг.

## 2- §. Қесманинг гармоник бўлинмаси

Геометрияда учбурчакнинг трансверсални тушунчаси бевосита кесманинг гармоник бўлинмаси билан боғлиқдир. Берилган бирор (60- расм) тўғри чизиқда  $AB$  кесмани қарайлик ва  $AB$  кесма ичида бирор  $C$  нуқта олиб,  $AC : BC = k$  нисбатни қаримиз. Агар бу нисбатга йўналиш тушунчасини тадбиқ қиласак, у ҳолда  $AC : BC = -(AD : BD) = -k$  эканига ишонч ҳосил қиласмиз. Энди  $AB$  кесма давомида шундай  $D$  нуқтани ҳосил қилиш мумкинки, у  $AD : BD = k$  муносабатни қаноатлантиради.

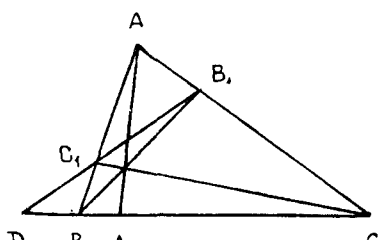


60- расм.

Агар қаралаётган тўғри чизиқда олинган  $AB$  кесмани  $C$  ва  $D$  нуқталар  $AC : BC = -(AD : BD) = \frac{1}{k}$  ёки  $(ABC) : (ABD) = -\frac{1}{k}$  нисбатда бўлса, у ҳолда  $AB$  кесма  $C$  ва  $D$  нуқталар билан гармоник бўлинган дейилади.  $C$  ва  $D$  нуқталар  $A$  ва  $B$  нуқталарга нисбатан қўшик нуқталар дейилади. Агар  $(ABCD) = -\frac{1}{k}$  бўлса,  $A, B, C, D$  нуқталар гармоник жойлашган дейилади ва  $A, B \overset{k}{\sim} C, D$  ёки  $AB \overset{k}{\sim} CD$  кўринишларда белгиланади.

Нуқталарнинг гармоник тўртлиги қўйидаги хоссаларга эга:

- 1)  $AB \overset{k}{\sim} CD \Rightarrow CD \overset{k}{\sim} AB$  дегида асосан ҳосил бўлади;
- 2) агар  $A, B, C, D$  гармоник нуқталар  $AB \overset{k}{\sim} CD$  бўлса, у ҳолда  $(BACD) = (ABDC) = (CDAB) = (DCBA) = (DCBA) = -\frac{1}{k}$  бўлади.



61- расм.

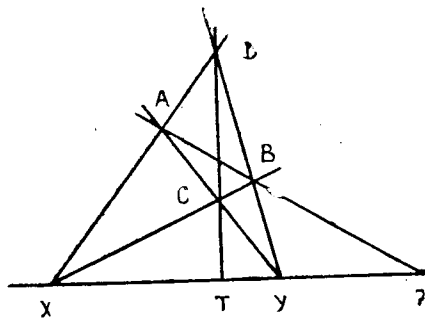
**47-теорема.** Учбурчак  $ABC$  нинг икки учдан чиқувчи чевианлар асосларини туташтирувчи тўғри чизиқ ва учинчи учдан чиқувчи чевиан шу уч қаршисидаги томонни гармоник бўлади (61- расм).

Исботи. Учбурчак  $ABC$  нинг учларидан  $AA_1, BB_1, CC_1$  чевианларни

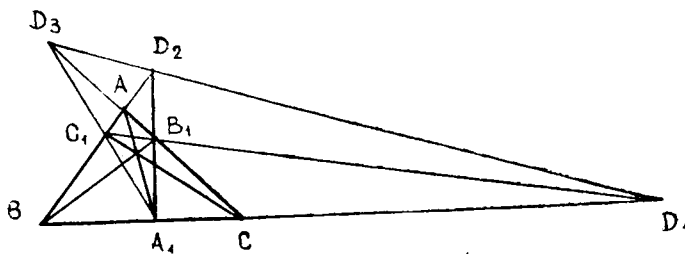
ўтказамиз. Улар  $T_q$  га асосан бир нуқтада кесилади.  $T_{47}$  га асосан  $B_1$  ва  $C_1$  нуқталарни туташтириб, давом эттирсак, у  $BC$  нинг давомини  $D$  нуқтада кесиб ўтади.  $T_r$  га асосан  $(ACB_1)(BAC_1)$   $(CBA_1) = -1$  ва  $T_u$  га асосан  $(ACB_1)$   $(BAC_1)$   $(CBD) = 1$  бўлади. Хосил қилинган натижаларни ҳадлаб бўлсак, у ҳөлда  $(CBA_1) : (CBD) = -1$  бўлади.  $d\tilde{f}_{12}$  га асосан ҳосил қилинган нуқталар гармоник жойлашади. Шу билан  $T_{47}$ , исбот қилинди.

**1- масала.** Берилган  $X$ ,  $Y$  ва  $Z$  нуқталарга гармоник бўлган  $T$  нуқтани топинг.

Ечиш. Бунинг учун бирор тўғри чизиқда  $(XYZ) = k > 0$  бўлган  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  нуқталарни ясаймиз. Сўнгра  $X$  нуқта орқали (62- расм) иккита ихтиёрий тўғри чизиқ ва  $Z$  нуқта орқали битта гўғри чизиқ ўтказамиз. Бу тўғри чизиқлар мос ҳолда  $A$ ,  $B$  нуқталарда кесишади. Сўнгра  $A$  нуқтани  $Y$  билан ҳамда  $B$  нуқтани  $Y$  билан туташтирувчи тўғри чизиқларни ўтказасак, у ҳолда бу тўғри чизиқлар  $XB$  ни  $C$  нуқтада,  $XA$  ни  $D$  нуқтада кесиб ўтади. Бу топилган  $C$  ва  $D$  нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ  $XZ$  ни  $T$  нуқтада кесиб ўтиб,  $T_q$  га асосан  $(XYT) = -k$  бўлади.  $T_{47}$  га асосан  $(XYZ) : (XYT) = -1$  экани келиб чиқади. Шу билан масала ҳал бўлди.



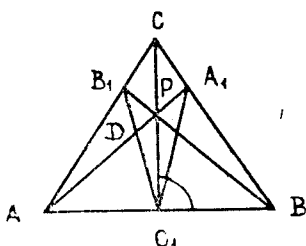
62- расм.



63- расм.

**48-теорема.** Агар учбурчак  $ABC$  да чевиан асосларидаги нүкта ва қолган иккى нүктасини туташтирувчи түгри чизик билин учбурчак томонининг давомида ҳосил қилган нүкта мос томон учларидағи нүкталарга нисбатан гармоник құыш нүкталар бўлса, у ҳолда улар бир түгри чизикдә ётади.

Исботи.  $T_{48}$  нинг шартига кўра  $AA_1, BB_1, CC_1$  чевианлар эканига асосан ҳамда  $T_{47}$  га ва юқорида келтирилган масалага асосан ( $63$ -расм)  $CA \stackrel{h}{\perp} B_1D_3$ , ва  $BA \stackrel{h}{\perp} C_1D_2$ ,  $BC \stackrel{h}{\perp} A_1D_1$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда  $(ABD_2)(BCD_1)(CAD_3) = 1$  эканидан  $D_1, D_2, D_3$  нүкталарнинг бир түгри чизикдә ётши келиб чиқади. Шу билан  $T_{48}$  исбот қилинди.



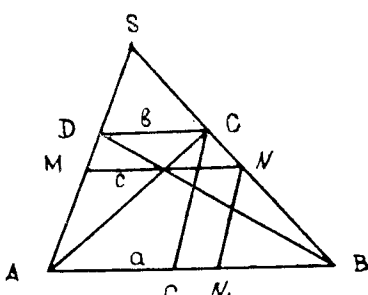
64-расм.

$AP \stackrel{h}{\perp} DA_1$  бўлади. У ҳолда  $(C_1A, C_1P) \stackrel{h}{\perp} (C_1D, C_1A_1)$  бўлади. Агар гармоник тўртликтаги иккى қўш тўгри чизик перпендикуляр бўлса, улар қолган иккитасига симметрия

ўқлари бўладилар. Демак,  $C_1P$  нур  $B_1C_1A_1$  бурчак бисектрисаси бўлади.

**3- масала.** Асослари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) бўлган  $ABCD$  трапециянинг диагоналлари кесишиш нүктаси орқали асосларига параллел қилиб  $MN = c$  ўтказилган бўлса,  $\frac{1}{c} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$  бўлишини исботланг.

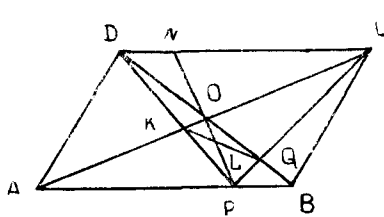
Исботи.  $ABCD$  трапецияни  $SAB$  учбурчакка



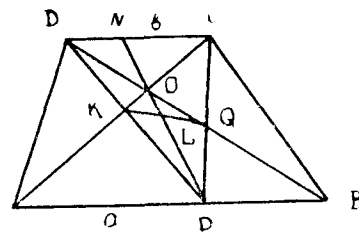
65-расм.

(65-расм) тўлдирамиз, сўнгра  $C$  ва  $N$  нуқталар орқали  $AD$  ён томонига параллел  $CC_1$  ва  $NN_1$  ларни ўтказамиз. Натижада  $T_{47}$  ва  $T_{48}$  га асосан  $SN \parallel BC$  дан  $AN_1 \parallel C_1B$  бўлиб, гармоник тўртликка асосан  $\frac{1}{AN_1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{AC_1} + \frac{1}{AB} \right)$  ни ҳосил қиласиз, бундан  $\frac{1}{c} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$  бўлади.

**4- масала.**  $ABCD$  параллелограммнинг  $AB$  томонида ихтиёрий  $P$  нуқта берилган бўлиб,  $PD$  ва  $PC$  лар унинг диагоналларини мос ҳолда (66-расм)  $K$  ва  $Q$  нуқталарда кесади.  $S_{\triangle KPQ} = 2S_{\triangle KOQ}$  эканини исботланг ( $O$  диагоналлар кесишиш нуқтаси).



66- расм.



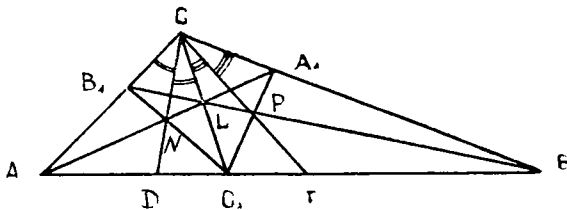
67- расм.

**Исботи.** Масаланинг шартига кўра  $PO$  кесма  $KQ$  ни  $L$  нуқтада,  $DC$  ни  $N$  нуқтада кесиб ўтади.  $T_{47}$  ва  $T_{48}$  га асосан  $PO \parallel LN$  ёки  $\frac{PL}{LO} = \frac{PN}{ON} = 2$  бўлиб,  $PL = 2LO$  дан бевосита  $S_{\triangle KPQ} = 2S_{\triangle KOQ}$  келиб чиқади.

**5- масала.** Асослари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) бўлган  $ABCD$  трапециянинг  $AB$  томонида ихтиёрий  $P$  нуқта берилган бўлиб,  $PD$  ва  $PC$  тўғри чизиқлари унинг диагоналларини (67-расм)  $K$  ва  $Q$  нуқталарда кесади. Агар диагоналлар кесишиш нуқтаси  $O$  бўлса,  $S_{\triangle PQK} = \frac{a+b}{b} S_{\triangle KOQ}$  эканини исботланг.

**Исботи.** Агар  $PO$  кесма  $KQ$  ни  $L$  нуқтада,  $DC$  ни  $N$  нуқтада кесиб ўтса, 4- масалага асосан  $PO \parallel LN$ ,  $\frac{PL}{LO} = \frac{PN}{ON} = \frac{a+b}{b}$  бўлиб, бундан  $S_{\triangle PQK} = \frac{a+b}{b} S_{\triangle KOQ}$ .

**6- масала.** Берилган учбуручакда  $A_1, B_1, C_1$  нуқталар  $ABC$  учбуручак биссектрисаларининг асослари ва  $\angle A_1C_1B_1 = 90^\circ$ .  $C$  бурчакни топинг.



68-расм.

Е чи ш. Учурчак  $ABC$  да  $AA_1$  биссектриса (68-расм)  $B_1C_1$  ва  $CC_1$  ни мос ҳолда  $N$  ва  $L$  нуқталарда кесиб ўтсин.

$T_{47}, T_{48}$ ,  $df 12$  га ва  $AL - NA_1$  га асосан  $(C_1A, C_1L) \sim (C_1N, C_1A_1)$  бўлади.  $B_1C_1 \perp C_1A_1$  эканлигидан  $C_1B_1$  тўғри чизиқ  $AC_1C$  бурчакнинг,  $C_1A_1$  эса  $BC_1C$  бурчакнинг биссектрисаси эканлиги,  $CN$  эса  $ACC_1$  бурчакнинг,  $CP$  эса  $C_1CB$  бурчакнинг биссектрисаси экани келиб чиқади.  $AL - NA_1$  га асосан,  $CN$  эса  $ACL$  нинг биссектрисалигига асосан  $\angle NCB = 90^\circ$ . Худди шунга ўхшаш  $\angle ACP = 90^\circ$  бўлиб, булардан  $\angle ACN = \angle NCL = \angle LCP = \angle PCB = 30^\circ$  бўлиб,  $\angle C = 120^\circ$  бўлади.

Куйидаги масалаларни ечинг:

1. Учурчак  $ABC$  нинг  $C$  учидан чиқсан  $CC_1$  баландлик ва  $CN$  медиана шу бурчакни тенг уч бўлакка бўлса, у ҳолда  $\angle C = 90^\circ$  эканини исботланг.

2.  $ABCD$  параллелограммнинг  $BC$  тўғри чизиғида ўзаро тенг  $\vec{BK}$  ва  $\vec{CN}$  векторлар қўйилган Агар  $AK$  ва  $AN$  тўғри чизиклари  $CD$  тўғри чизиқни  $R$  ва  $P$  нуқталарда кесиб ўтса,  $DP^2 = PC \cdot PR$  эканини исботланг.

3. Берилган  $ABCD$  тўртбурчакнинг  $D$  уни хосмас нуқта бўлса, у ҳолда ёу тўртбурчакнинг диагоналлари кесишган нуқтани топинг.

4. Агар айлана диаметри  $AB$  учун  $AB - CD$  бўлса, у ҳолда шу айланада ётувчи ихтиёрий  $P$  нуқта учун  $PC : PD$  ўзгармас эканини исботланг.

5. Берилган айлана диаметрига перпендикуляр бўлган ватар учларини айлананинг ихтиёрий нуқтаси билан туташтирувчи тўғри чизиклар диаметрни гармоник бўлишини исботланг.

6. Агар  $AB$  кесмани  $C_1$  нуқта  $AC_1 : C_1B_1 = k$  нисбатда

бўлса, у ҳолда шу  $AB$  кесмани  $k^2, k^4, \dots, k^{2n}$  нисбатларда бўлувчи нуқталарни топинг.

7. Берилган  $a$  тўғри чизиқда  $A$  ва  $B$  нуқталар берилган бўлса,  $PP_1 = s$  масофага эга бўлган ва  $AB$  ни гармоник бўлувчи  $P$  ва  $P_1$  нуқталарни топинг.

8. Агар  $A, B, C, D$  нуқталар айланадаги гармоник тўртлик бўлиб,  $P$  ихтиёрий нуқта бўлса, у ҳолда  $(PA, PB) \frac{h}{h} — (PD, PC)$  бўлишини исботланг.

### 3- §. Эйлер айланаси ва учбурчакдаги муҳим нуқталар орасидаги масофа

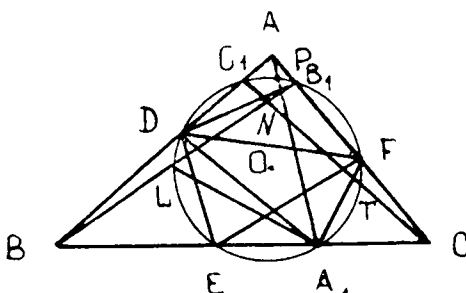
Юқорида учбурчак баландликларининг кесишиш нуқтаси-ни ортомарказ деб қабул қилган эдик.

13-та ўриф. Учбурчак ортомарказидан унинг учигача бўлган масофаларнинг ўрталари **Эйлер нуқталари** дейи-лади.

**49- теорема.** *Берилган учбурчакда медиана, баландлик асослари ва Эйлер нуқталари биргина айланада ётади.*

Исботи. Учбурчак  $ABC$  да  $D, E, F$  нуқталар унинг томонларининг ўрталари бўлсин.  $AA_1, BB_1, CC_1$  учбурчак баландликлари бўлиб,  $H$  уларнинг кесишган нуқтаси — орто-маркази бўлсин. Энди  $D, E, F$  нуқталардан ўтувчи айланачизамиз (69-расм) ва  $A, L$  нуқталарнинг ( $L$  нуқта  $BH$  нинг ўртаси) шу айланада ётишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,  $DA_1$  учбурчак  $BA_1A$  нинг медианаси ва  $\angle BA_1A = 90^\circ$  бўлгани учун  $DA_1 = \frac{AB}{2} = EF$  эканидан  $DA_1 = EF$  бўлади.

Шундай қилиб,  $DEA_1F$  тенг ёнли трапеция бўлгани учун  $A_1$  нуқтанинг ҳам шу айланада ётиши келиб чиқади. Энди  $L$



69- расм.

нуқтани  $D$  билан туташтирамиз, натижада  $DL \parallel AA_1$  ва  $DF \parallel BC$  бўлганлиги ҳамда  $AA_1 \perp BC$  га асосан  $\angle LDF = 90^\circ$ ,  $LE \parallel CH$  га асосан  $\angle LEF = 90^\circ$  бўлади. Шундай қилиб,  $\angle LDF + \angle LEF = 180^\circ$  ва  $\angle DLE + \angle DFE = 180^\circ$  эканидан  $L$  нуқта ҳам шу айланада ётади. Худди шундай қолган  $P, B_1, C_1, T$  нуқталарнинг ҳам шу айланада ётишини кўрсатиш мумкин. Бу тўқизга  $A_1, T, F, B_1, P, C_1, D, L, E$  нуқтадан ўтувчи айлана **Эйлер айланаси** дейилади, бу ўзининг масалалар ечишда муҳимлиги билан ажralиб туради.

**17- натижса.** Эйлер айланасининг маркази учбурчак  $ABC$  га ташқи чизилган айлана маркази билан ортомарказ орасидаги масофанинг ўртасига жойлашган бўлади.

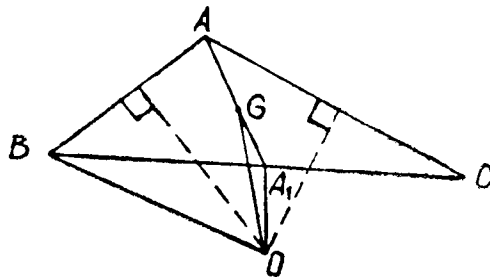
**18- натижса.** Эйлер айланасининг радиуси учбурчак  $ABC$  га ташқи чизилган айлана радиусининг ярмига tengdir.

**19- натижса.** Учбурчак  $ABC$  нинг  $A$  учидан унинг ортомарказигача бўлган масофа шу учбурчакка ташқи чизилган айлана марказидан  $a$  томонгача бўлган масофанинг икки барабарига tengdir.

**14- таъриф.** Учбурчак  $ABC$  нинг ортомаркази ва унга ташқи чизилган айлана маркази орқали ўтувчи тўғри чизиқ **Эйлер тўғри чизиги** дейилади.

**1- масала.** Учбурчак  $ABC$  нинг оғирлик маркази билан ташқи чизилган айлана маркази орасидаги масофа  $d = \sqrt{R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)/9}$  эканини исботланг.

\* Испоти. Ташқи чизилган айлана маркази учбурчак томонларининг ўрта перпендикулярлари кесишган нуқтаси бўлгани учун (70-расм)  $AA_1$  медиана ўтказамиз, сўнгра  $G$  оғирлик марказини аниқлаймиз.  $OA_1$  эса ташқи чизилган айлана марказидан  $BC$  томонигача бўлган масофа ва  $OA_1 = R; BC = a$  эканига асосан  $BA_1 = \frac{a}{2}$  дан



70- расм.

$$OA_1 = \sqrt{R^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - a^2} \text{ бўлиб, } AA_1 = \\ = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$

эканлигини биламиз.  $OG = d$  эканини эътиборга олиб,  $T_{48}$  га асосан

$$OA^2 \cdot GA_1 + OA_1^2 \cdot AG - OG^2 \cdot AA_1 = AG \cdot CA_1 \cdot A_1 A; AG = 2A_1 G$$

бўлгани учун  $AG = \frac{2}{3}AA_1; GA_1 = \frac{1}{3}AA_1$  дан

$$d^2 = \frac{R^2}{3} + \frac{4R^2 - a^2}{6} - \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{18} = R^2 - \frac{1}{9}(a^2 + b^2 + c^2)$$

бўлиб,  $d = \frac{1}{3} \sqrt{9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}$  ҳосил бўлади.

**20-нотижаси.** Ҳар қандай учбуручакда  $9R^2 \geq a^2 + b^2 + c^2$  бўлади.

**21-нотижаси.** Ҳар қандай учбуручакда (69-расм)  $LE \parallel CC_1$  ва  $LF \parallel CC_1$  йўйлар айланаси марказидан ўтади.

**2- масала.** Йўйлар айланасининг маркази  $O_9$  ва учбуручак оғирлик маркази орасидаги масофа  $\frac{1}{6} \sqrt{9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}$  га, ташки чизилган айлана маркази билан ортомарказ орасидаги масофа  $\sqrt{9R^2 - a^2 - b^2 - c^2}$  га тенг эканини исботланг.

**Исботи.**  $T_{49}$  га асосан  $OG = 2O_9G$  экани ва 1-масалага асосан  $OG = \frac{1}{3} \sqrt{9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}$  бўлгани учун

$$O_9G = \frac{1}{6} \sqrt{9R^2 - a^2 - b^2 - c^2} \text{ бўлади.}$$

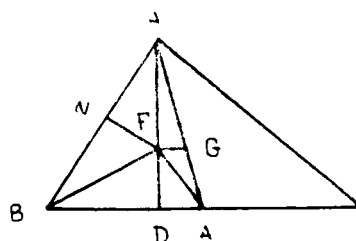
Демак,  $T_{49}$  га асосан  $HG = 2GO$  эканидан  $\frac{HG}{GO} = 2 \Leftrightarrow \frac{HG}{GO} +$

$$+ 1 = 3 \Leftrightarrow \frac{HG + GO}{GO} = \frac{HO}{GO} =$$

$$= 3 \Rightarrow HO = 3GO$$

бўлади. Шу билан масала ҳал қилинди.

**3- масала.** Учбуручак  $ABC$  нинг оғирлик марказидан унга ички чизилган айлана марказига бўлган масофа



71-расм.

$\frac{1}{3} \cdot \sqrt{9r^2 - 3p^2 + 2(a^2 + b^2 + c^2)}$  га тенглигини исботланг.

Исботи. Учурчак  $ABC$  да  $F$  ички чизилган айлана маркази ёки унинг биссектрисаларининг кесишган нуқтаси (71-расм).  $AA_1$  медиана бўлгани учун  $AA_1 = \frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$ ,

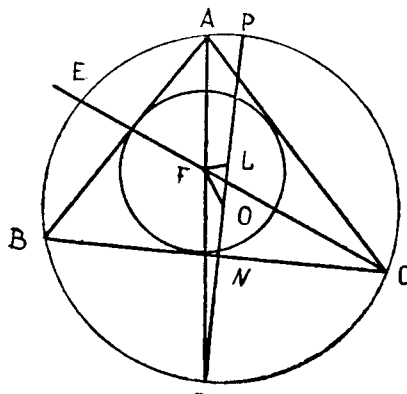
$$DA_1 = \frac{a}{2} - (p - b) = \frac{b - c}{2}, \quad FDA_1 \text{ тўғри бурчакли учурчакдан } FA_1 = \sqrt{r^2 + DA_1^2} = \sqrt{r^2 + \frac{(b - c)^2}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{4r^2 + (b - c)^2}$$

бўлиб,  $FA = \sqrt{r^2 + (p - a)^2}$  бўлади. Учурчак медианасининг хосаси ва  $T_{16}$  га асосан  $FA^2 \cdot GA_1 + FA_1^2 \cdot AG = FG^2 \cdot AA_1 = AG \cdot GA_1 \cdot AA_1$  бўлади ва

$$\begin{aligned} FG^2 &= d^2 = \frac{FA^2 \cdot GA_1}{AA_1} + \frac{FA_1^2 \cdot AG}{AA_1} - AG \cdot GA_1 = \frac{r^2 + (p - a)^2}{3} + \\ &\quad + \frac{4r^2 + (b - c)^2}{2} - \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{2} = r^2 + \\ &\quad + \frac{6p^2 - 12ap + 6a^2 + 3b^2 + 3c^2 - 6bc}{18} - \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{18} = r^2 + \\ &\quad + \frac{6p^2 - 12p^2 + 4(a^2 + b^2 + c^2)}{18} = \frac{9r^2 - 3p^2 + 2(a^2 + b^2 + c^2)}{9}; \end{aligned}$$

$$FG = \frac{1}{3} \sqrt{9r^2 - 3p^2 + 2(a^2 + b^2 + c^2)} \text{ дан иборат бўлади.}$$

Шу билан масала ҳал қилинди.



72- расм.

50- Эйлер теоремаси. Агар учурчак  $ABC$  да  $R$  — ташқы,  $r$  — ички чизилган айлана радиуслари бўлса, у ҳолда улар марказлари орасидаги масофа

$$\sqrt{R^2 - 2Rr} \text{ га тенг бўлади.}$$

Исботи. Учурчак  $ABC$  да  $R$  — ташқи чизилган,  $r$  — ички чизилган айлана радиуслари ва  $F$  ички,  $O$  ташқи чизилган айлана марказлари бўлсин (72-расм).  $AD$  ва  $CE$  биссектрисалар-

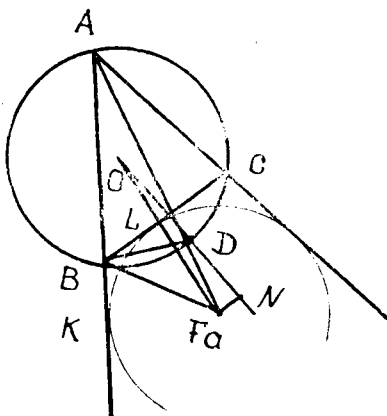
нинг давомлари  $I(R; O)$  айланани  $D$  ва  $E$  нуқталарда кесади. Энди  $D$  нуқтадан  $BC$  томонига перпендикуляр  $DP$  диаметрни ўтказамиз, сўнгра  $FL \perp DP$  туширамиз, натижада  $\angle DFC = \frac{\angle DC + \angle AE}{2}$ , бу ерда  $\angle AE = \angle EB$  ва  $\angle DC = \angle BD$  эканига асосан  $\angle DFC = \frac{\angle DC + \angle AE}{2} = \frac{\angle BD + \angle BE}{2} = \frac{\angle DE}{2}$ .

бундан  $\angle DCF = \frac{\angle DE}{2}$  бўлиб,  $\angle DFC = \angle FCD$  эканидан

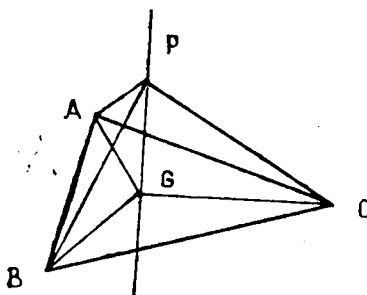
$FD = DE$  бўлади. Демак, учбуручак  $FDC$  тенг ёнли бўлади. Энди учбуручак  $DFO$  га  $T_{11}$  ни қўлласак, у ҳолда  $FO^2 = d^2 = OD^2 + DF^2 - 2OD \cdot DF = R^2 + DF^2 - 2R \cdot DF = R^2 + 2RDN - 2R \cdot DL = R^2 - 2R(DL - DN) = R^2 - 2Rr$  бўлиб,  $FO = d = \sqrt{R^2 - 2Rr}$  бўлади. Шу билан  $T_{50}$  исботланди.

**4- масала.** Учбуручак  $ABC$  га ташки чизилган  $I(R; O)$  айлана марказидан унинг  $a = BC$  томонига уринувчи ташкиички чизилган  $I_1(r_a; F_a)$  айлана марказлари орасидаги ма-софа  $d_a = \sqrt{R^2 + 2Rr_a}$  эканини исботланг.

**Исботи.** Учбуручак  $ABC$  га ташки  $I(R; O)$  айланани чизамиз (73- расм) ва  $BC$  томонига ташкиички уринувчи  $I_1(r_a; F_a)$  айланани чизамиз.  $F_a$  эса  $B$  ва  $C$  бурчаклар ташки бурчаги биссектрисаларининг кесишиш нуқтаси. Натижада  $O$  ва  $F_a$  нуқталарни ҳамда  $A$  ва  $F_a$  нуқталарни туташтирасак, у ҳолда учбуручак  $ABF_a$  да  $\angle BF_a D = \angle KBF_a - \angle KAF_a$ ;  $\angle DBF_a = \angle F_a BC - \angle CBD$  бўлади. Бу ерда  $AF_a$ ,  $BF_a$  лар мос ҳолда  $\angle KAC$  ва  $\angle KBC$  бурчакларининг биссектрисалари эканлигига асосан  $\angle KAF_a = \angle F_a AC = \angle CBD$  эканидан  $\angle KBF_a = \angle F_a BC$  ва  $\angle DBF_a = \angle BF_a D$  бўлиб, учбуручак  $BDF_a$  тенг ёнли ( $BD = F_a D$ ) экани келиб чиқади. Энди  $ON \perp BC$  ни ўтказиб,  $F_a$  нуқтадан  $ON$  га  $ON \perp F_a N$  туширамиз, натижада учбуручак  $OF_a D$  да  $\angle ODF_c$  ўтмас бўлгани учун



73- расм.



74- расм.

$OF_a^2 = d_a^2 = OD^2 + DF_a^2 + 2OD \cdot DN; BD = DF_a;$   
 $BD^2 = 2R \cdot LD$  эканидан  $d_a^2 = R^2 + 2R \cdot LD + 2R \cdot DN = R^2 + 2R(LD + ND) = R^2 + 2Rr_a$  экани келиб чиқади. Шу билан масала ҳал бўлди.

**51- Лейбниц теоремаси.** Учбурчак  $ABC$  текислигига ёки унинг ташқарисида олинган нуқтадан учбурчакнинг учлари-

гача бўлган масофалар квадратларининг йиғиндиси шу учбурчакнинг оғирлик марказидан учбурчак учларигача (74-расм) бўлган масофалар квадратларининг йиғиндисига шу нуқтадан оғирлик марказигача бўлган масофа квадратининг уч баробарини қўшилганига тенг, яъни:

$$PA^2 + PB^2 + PC^2 = GA^2 + GB^2 + GC^2 + 3PG^2.$$

**5- масала.** Учбурчак  $ABC$  текислигига олинган нуқта дан унинг учларигача бўлган масофалар квадратлари йиғиндиси энг кичик бўлган нуқтани топинг.

Ечиш. Изланётган нуқта  $P$  бўлсин, у ҳолда  $T_{51}$  га асосан

$$PA^2 + PB^2 + PC^2 = GA^2 + GB^2 + GC^2 + 3PG^2 = \frac{4}{9}(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) + 3PG^2 = 3PG^2 + \frac{1}{3}(a^2 + b^2 + c^2)$$

бўлади.  $PA^2 + PB^2 + PC^2$  энг кичик бўлиши учун  $P$  нуқта  $G$  билан устма-уст тушиши керак, у ҳолда изланган нуқта оғирлик марказидан иборат экан.

**52- Карно теоремаси.** Ихтиёрий учбурчакка ташқи чизилган айлана марказидан учбурчак томонигача бўлган масофалар йиғиндиси шу учбурчакка ички ва ташқи чизилган айланалар радиусларининг йиғиндисига тенг.

**Исботи.** Учбурчак  $ABC$  да  $O$  ташқи чизилган айлана маркази (75-расм),  $OP = t_a$  — учбурчак томонигача бўлган масофа (худди шунга ўхшаш  $t_b$ ,  $t_c$  ларни белгилаймиз) бўлсин, у ҳолда (Птоломей теоремаси)  $T_P$  га асосан  $ANOL$  тўртбурчакдан:

$$AO \cdot NL = ON \cdot AL + OL \cdot AN \text{ ёки } R \cdot \frac{a}{2} = t_c \cdot \frac{b}{2} + t_b \cdot \frac{c}{2}. \quad (1)$$

Худди шунга ўхшаш  
 $BNOP$  ва  $CLOP$  лар-  
дан

$$R \cdot \frac{b}{2} = t_a \cdot \frac{c}{2} + \\ + t_c \cdot \frac{a}{2}; \quad (2)$$

$$R \cdot \frac{c}{2} = t_b \cdot \frac{a}{2} + \\ + t_a \cdot \frac{b}{2}. \quad (3)$$

Топилган (1), (2), (3)  
ларни ҳадлаб қўшсак,

$$R \left( \frac{a+b+c}{2} \right) = \\ = t_a \cdot \frac{b+c}{2} + t_b \cdot \frac{a+c}{2} + \\ + t_c \cdot \frac{a+b}{2} \text{ бўлади, бундан}$$

$R \cdot p = (t_a + t_b + t_c) \cdot p - S = (t_a + t_b + t_c) \cdot p - pr$  бў-  
либ  $R = t_a + t_b + t_c - r \Leftrightarrow t_a + t_b + t_c = R + r$  бўлади.

Шу билан Карно масаласи ҳал бўлди.

Қуйидаги масалаларни ечинг:

1. Учбурчак  $ABC$  да  $d = OF$  ва  $d_a = OF_a$ ;  $d_b = OF_b$ ;

$d_c = OF_c$  бўлса,  $\frac{1}{R^2 - d^2} = \frac{1}{d_a^2 - R^2} + \frac{1}{d_b^2 - R^2} + \frac{1}{d_c^2 - R^2}$  бў-  
лишини исботланг.

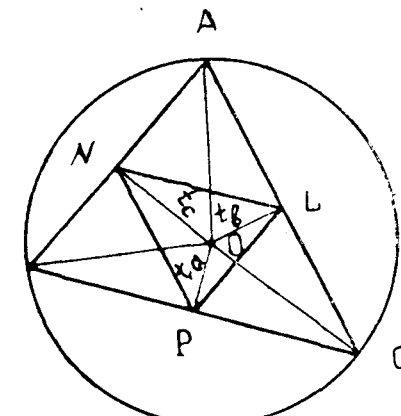
2. Агар учбурчак медианаларининг кесишиш нуқтаси ич-  
ки чизилган айланада ётса, у ҳолда томонлари орасидаги  
муносабатни топинг.

3. Учбурчак  $ABC$  да  $HG = \frac{2}{3} \sqrt{9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}$   
муносабат ўринли эканини кўрсатинг.

4. Учбурчак  $ABC$  да  $a^2 + HA^2 = b^2 + HB^2 = c^2 + HC^2 =$   
 $= 4R^2$  бўлса,  $HA^2 + HB^2 + HC^2 = 12R^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$   
еканини кўрсатинг.

5. Ҳар қандай учбурчакда  $O_9A^2 + O_9B^2 + O_9C^2 =$   
 $= \frac{1}{4} (3R^2 + a^2 + b^2 + c^2)$  бўлишини исботланг.

6. Учбурчак  $ABC$  да  $AH + BH + CH = 2(R + r)$  бўл-



75- расм.

са, у ҳолда  $AH \cdot BH + AH \cdot CH + BH \cdot CH = a^2 + b^2 + c^2 + 4r^2 = 8R^2$  бўлади. Шуни исботланг.

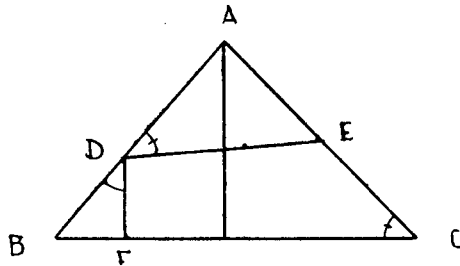
7. Ҳар қандай учбуручакда  $d^2 + d_a^2 + d_b^2 + d_c^2 = 12R^2$  бўлади. Шуни исботланг.

8. Учбуручак  $ABC$  учун  $a(b - c) = (r_b - r_c)(4R - r_b - r_c)$  бўлишини исботланг.

#### IV боб. УЧБУРЧАККА ИЧКИ ВА ТАШҚИ ЧИЗИЛГАН УЧБУРЧАКЛАР. УЧБУРЧАКЛАРДАГИ АСОСИЙ МУНОСАБАТЛАР

**1- §. Учбуручакда антипараллеллар. Ортомарказ ва тангенциал учбуручаклар. Учбуручакнинг изононал тўғри чизиги ва изотомик нуқтаси**

15- таъриф. Агар учбуручак  $ABC$  нинг  $AB$  томонида ихтиёрий  $D$  нуқта олиб,  $\angle ADE = \angle C$  шарти бўйича  $DE$  ўтказилса, у ҳолда  $DE$  чизиги  $BC$  томонига *антипараллел* деб айтилади (76-расм).



76- расм.

Маълумки, шу олинган ихтиёрий  $D$  нуқта орқали ўтган  $DE$  тўғри чизиқ учбуручак  $ABC$  нинг  $BC$  томонига антипараллел бўлса,  $DF$  эса  $AC$  томонига антипараллел бўлади. Худди шунга ўхшаш тўғри бурчакли учбуручакнинг гипотенузасида олинган ихтиёрий нуқтадан перпендикуляр ўтказилса, у шу учбуручакнинг катетларига антипараллел бўлади.

**53- теорема.** Учбуручак  $ABC$  нинг икки учидан ўтувчи айлана унинг томонларини  $N$  ва  $E$  нуқталарда кесиб ўтса (77-расм), у ҳолда  $NE$  кесма учинчи томонига антипараллел бўлади.

**Исботи.** Т<sub>53</sub> нинг шартига кўра учбуручак  $ABC$  нинг  $B$  ва  $C$  учларидан ўтувчи айлана чизамиз. У ҳолда бу айлана уч-

бурчакнинг  $AB$  томонини  $N$  нуқтада,  $AC$  ни  $E$  нуқтада кесиб ўтади. Натижада  $BNEC$  тўртбурчакка ташқи айланада чизиш мумкинлигига асосан  $\angle NBC + \angle NEC = 2d$ ,  $\angle CEN + \angle NEA = 2d$  бўлиб,  $\angle NEA = \angle B$  бўлади. df 15 га асосан  $NE$  антипараллел  $BC$  экани келиб чиқади. Шу билан Т<sub>53</sub> исботланди.

**1- масала.** Учбурчак  $ABC$  га ташқи чизилган айлананинг  $A$  нуқтасига ўтказилган уринма шу учбурчакнинг  $BC$  томонига антипараллел бўлишини исботланг.

**Исботи.** Масала шартига кўра учбурчакнинг  $A$  учидан ташқи чизилган айланага уринма ўтказамиз (77- расм), натижада ҳосил бўлган бур-

чак  $\angle DAB = \frac{\cup AB}{2}$

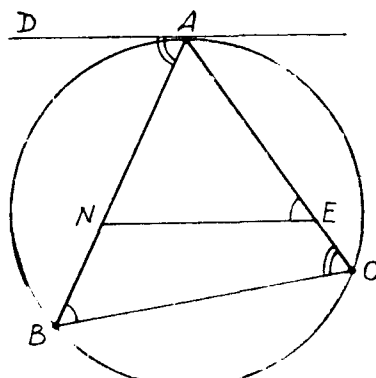
бўлади.  $\angle C = \frac{\cup AB}{2}$

бўлгани учун  $\angle DAB = \angle C$  бўлиб, df 15 га асосан  $AD$  антипараллел  $BC$  бўлади.

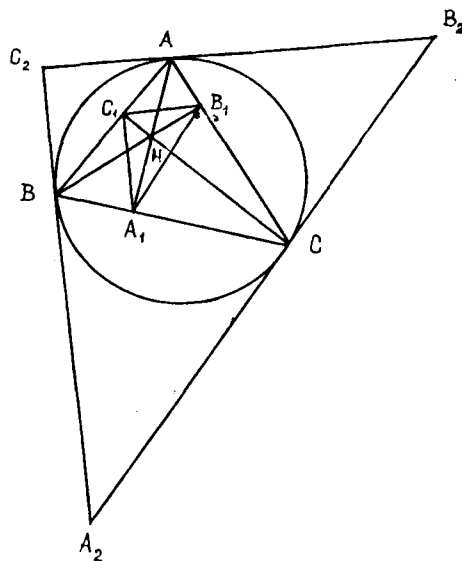
**16- таъриф.** Учбурчак  $ABC$  нинг баландликлари асослари ни тўғри чизиқ кесмаси билан туташтириш натижасида ҳосил бўлган учбурчакка **ортомарказ учбурчаги** дейилади.

**54- теорема.**

Учбурчак  $ABC$  нинг ортомарказ  $A_1B_1C_1$  учбурчагининг томонлари мос равшида антипараллелдир.



77- расм.



78- расм.

**Исботи.** Учбурчак  $ABC$  нинг ортомарказ учбурчаги  $A_1B_1C_1$  бўлсин (78-расм), у ҳолда  $\angle AB_1B = \angle AA_1B = = \frac{\pi}{2}$  бўлганлиги ва бу бурчаклар қаршисида умумий томон  $AB$  ётганлигини эътиборга олсак, у ҳолда  $AB$  томонни диаметр қилиб чизилган айлана  $A_1$  ва  $B_1$  нуқталарда учбурчак  $ABC$  нинг  $BC$  ва  $AC$  томонларини кесиб ўтади. Натижада  $T_{53}$  га асосан  $A_1B_1$  томон  $AB$  га антипараллел бўлади.

Худди шунга ўхшаш қолган томонларнинг ҳам антипараллел эканини кўрсатиш мумкин. Шу билан  $T_{54}$  исбот бўлди.

**55-теорема.** Учбурчак  $ABC$  нинг баландликлари унинг ортомарказ учбурчаги ички бурчагининг биссектрисаси бўлади.

**Исботи.** Учбурчак  $ABC$  нинг баландликларини ўтказмиз, натижада (78-расм)  $\triangle AA_1B \sim \triangle CC_1B$  дан  $AB : BC = = A_1B : C_1B$  бўлади. Ҳақиқатан ҳам,  $T_{53}$  ва  $df_{15}$  га асосан  $\triangle BC_1A_1 \sim \triangle ABC$  бўлганлиги учун  $\angle AA_1C_1 = \frac{\pi}{2} - \angle C_1A_1B = \frac{\pi}{2} - \angle A$ . Худди шунга ўхшаш  $\angle CC_1A_1 = \frac{\pi}{2} - \angle C$ ;  $\angle BB_1A_1 = \frac{\pi}{2} - \angle B$ ;  $\angle CC_1B_1 = \frac{\pi}{2} - \angle C$ ;  $\angle AA_1B_1 = \frac{\pi}{2} - \angle A$ ;  $\angle BB_1C_1 = \frac{\pi}{2} - \angle B$  ларни ёзамиз. Натижада  $\angle AA_1C_1 = \frac{\pi}{2} - \angle A = \angle AA_1B_1 \Rightarrow \angle AA_1C_1 = \angle AA_1B_1$  бўлиб,  $AA_1$  учбурчак баландлиги  $\angle C_1A_1B_1$  нинг биссектрисаси бўлади. Шу билан  $T_{55}$  исботланди.

**17-таъриф.** Учбурчак  $ABC$  га ташқи чизилган айланага  $A$ ,  $B$  ва  $C$  учлардан ўтказилган уринмалар ташкил қилган (78-расм)  $A_2B_2C_2$  учбурчакка **тангенциал учбурчак** дейилади.

**56-теорема.** Ўткир бурчакли  $ABC$  учбурчакнинг юзи унга чизилган ортомарказ ва тангенциал учбурчаклар юзлари орасида ўрта геометрик миқдордир.

**Исботи.** Учбурчак  $ABC$  нинг томонлари узунликлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  бўлгани учун ортомарказ учбурчак  $A_1B_1C_1$  нинг томонлари узунликларини мос ҳолда  $a_t$ ,  $b_t$ ,  $c_t$  деб белгиласак, у ҳолда тангенциал учбурчакники  $a_t$ ,  $b_t$ ,  $c_t$  бўлади. Бундан (78-расм) учбурчак  $A_2B_2C_2$  нинг юзи  $S_t = S_{\triangle A_2OB_2} + + S_{\triangle B_2OC_2} + S_{\triangle A_2OC_2} = \frac{1}{2}Rc_t + \frac{1}{2}Ra_t + \frac{1}{2}Rb_t = Rp_t$

$\left( p_t = \frac{1}{2} (a_t + b_t + c_t) \right)$  ни ҳосил қиласиз. Худди шунга ўхшаш  $S_{\Delta ABC}$  нинг юзи  $S_{\Delta B_1OC_1} + S_{A_1OB_1C} + S_{A_1OC_1B}$  га тенг эканидан ва  $AO \perp C_1B_1$  ҳамда  $C_1B_1 \parallel C_2B_2$  эканлиги-ни эътиборга олсак, у ҳолда

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} (R \cdot A_1C_1 + R \cdot A_1B_1 + R \cdot C_1B_1) = R \cdot P_n$$

бўлиб,  $S_t : S = p_t : p_n$  бўлади. Бундан  $S_t : S_n = p_t^2 : p_n^2$  эканига аҳамият берилса,

$$\frac{S_t^2}{S^2} = \frac{p_t^2}{p_n^2} = \frac{S_t}{S_n}$$

бўлиб,  $S^2 = S_t \cdot S_n$  ва  $S = \sqrt{S_t \cdot S_n}$  бўлади. Бу юқорида келтирилган маълумотларга таянган ҳолда

$$2p_n = P_n = \frac{2S}{R} = \frac{2S}{\frac{abc}{4S}} = \frac{8S^2}{abc} \Rightarrow p_n = \frac{4S^2}{abc}$$

еканини ҳосил қиласиз. Шу билан  $T_{58}$  исбот қилинди.

**2- масала.** Агар учбуручак  $ABC$  нинг томонлари ва бурчаклари маълум бўлса, у ҳолда  $S_n$  ва  $S_t$  ларни ҳисобланг.

**Е чиши.** Учбуручак  $ABC$  да  $\Delta C_1AB_1 \sim \Delta ABC$  эканидан  $\frac{B_1C_1}{BC} = \frac{AC_1}{AC}$  бўлиб,  $\Delta ABC$  да  $AC_1 : AC = \cos A$  ни эътиборга олсак, у ҳолда

$$\frac{a_n}{a} = \cos A \Rightarrow a_n = a \cos A.$$

Худди шунга ўхшаш  $b_n = b \cos B; c_n = c \cos C$  ларни ёза оламиз. Бундан

$$S_n = \frac{1}{2} a_n b_n \sin C_1 = \frac{1}{2} ab \cos A \cos B \sin C_1$$

бўлади. Агар  $\sin C_1 = \sin 2C$  бўлишини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{2} ab \cos A \cos B \sin C_1 = \frac{1}{2} ab \cos A \cos B \sin 2C = \\ &= ab \cos A \cos B \cos C \sin C = 2S \cos A \cos B \cos C \end{aligned}$$

ҳосил бўлади. Бундан  $S_n = 2S \cos A \cos B \cos C$  бўлганидан

$$S_t = \frac{S^2}{S_h} = \frac{S^2}{2S \cos A \cos B \cos C} = \frac{S}{2 \cos A \cos B \cos C}$$

бўлиб,  $S_t : S_h = \frac{1}{4} \sec^2 A \sec^2 B \sec^2 C$  бўлади. Демак,

$$S_h = 2S \cos A \cos B \cos C;$$

$$S_t = \frac{S}{2 \cos A \cos B \cos C}$$

бўлар экан. Шу билан масала ҳал бўлди.

Бу юқоридаги теоремалардан ва 2- масаладан қўйидаги натижа келиб чиқади.

**22-натижа.** Агар  $R_t, R_h$  лар тангенциал ва ортомарказ учбурчакларга ташқи чизилган,  $r_t, r_h$  лар ички чизилган айланга радиуслари бўлса, у ҳолда

$$r_t = R; r_h = 2R \cos A \cos B \cos C,$$

$$R_h = \frac{1}{2}R; R_t = \frac{R}{4} \sec A \sec B \sec C$$

бўлишини исботланг.

Исботи.  $R$  учбурчак  $ABC$  га ташқи чизилган айланга радиуси бўлгани ҳамда 2- масалага кўра:

$$S_t : S_h = \frac{1}{4} \sec^2 A \sec^2 B \sec^2 C = k^2$$

еканлигидан  $r_t : r_h = k$  бўлади.  $r_t = R$ , чунки д/р 17 га кўра

$$k = \sqrt{\frac{1}{4} \sec^2 A \sec^2 B \sec^2 C} = \frac{1}{2} \sec A \sec B \sec C$$

бўлади. Бундан  $r_h = r_t : k = 2R \cos A \cos B \cos C$  бўлиб,

$$\frac{a_h}{\sin A_1} = \frac{b_h}{\sin B_1} = \frac{c_h}{\sin C} = 2R_h$$

га асосан

$$a_h = 2R_h \sin A_1 = 2R_h \sin 2A = 4R_h \sin A \cos A$$

ёки  $a_h = a \cos A = 2R \sin A \cos A$  эканини эътиборга олсак,

$R_h = \frac{1}{2}R$  ҳосил бўлади. Ҳамда  $\frac{R_t}{R_h} = k$  га кўра  $R_t = kR_h = \frac{R}{4} \sec A \sec B \sec C$  ҳосил бўлади. Шу билан  $H_{21}$  исбот қилинди.

**23- натижә.** Агар учбурчак  $ABC$  га ички ва ташқи чизилган учбурчаклар томонлари ўзаро параллел бўлса, у ҳолда унинг юзи ички ва ташқи чизилган учбурчаклар юзларининг ўрта геометрик қийматига teng бўлади.

**24- натижә.** Агар учбурчак  $ABC$  нинг  $B$  ва  $C$  учидан чиқувчи тўғри чизиқлар  $A$  учидан чиқувчи баландлиқдаги нуқтада кесишса, у ҳолда  $AA_1$ , баландлик (79- расм) бурчак  $C_1A_1B_1$  нинг биссектрисаси бўлади.

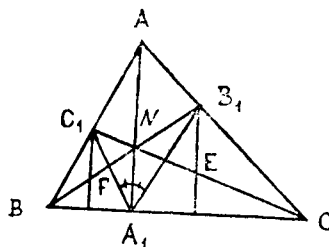
**25- натижә.** Учбурчак  $ABC$  га ички чизилган учбурчаклар ичида ортомарказ учбурчаги энг кичик периметрга эга бўлади. (Бу фикр Фейер исбоги билан машҳурдир.)

**26- натижә.** Учбурчак  $ABC$  нинг учидан ортомарказгача бўлган масофанинг квадрати билан шу уч қаршисидаги томон квадратининг йиғиндиси учбурчакка ташқи чизилган айлана диаметрининг квадратига tengdir.

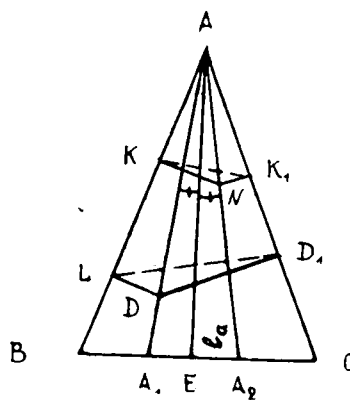
**18- таъриф.** Агар икки тўғри чизиқ учбурчакнинг бирор учидан чиқиб, шу бурчак биссектрисаси билан teng бўрчаклар ҳосил қиласа, у ҳолда бундай тўғри чизиқларга шу учбурчакнинг томонларига *изогонал тўғри чизиқлар* дейилади ёки учбурчак бурчагининг *изогоналии* дейилади.

**57- төрима.** Агар  $ABC$  учбурчакнинг *ихтиёрий бурчагининг иккита изогонал тўғри чизигида иккита ихтиёрий нуқта олинган бўлса, у ҳолда бу нуқталардан шу бурчакни ташкил қилувчи бир томонгача бўлган масофалар кўпайтмаси ўзаро teng бўлади.*

**Исботи.** Учбурчак  $ABC$  нинг  $A$  бурчагининг  $AA_1$ ,  $AA_2$  изогоналини ўтказамиз ва  $AA_1$  да  $D$  нуқтани,  $AA_2$  да  $N$  нуқтани олиб, бу нуқталардан учбурчакнинг  $AB$  ва  $AC$  томонларига перпендикуляр



79- расм.



80- расм.

туширамиз. Натижада ўхшаш  $\triangle ALD$ ;  $\triangle ANK_1$ ;  $\triangle AKN$ ;  $\triangle ADD_1$  учбуручаклар ҳосил бўлади. Бу жардан (80- расм)

$$\frac{DL}{NK_1} = \frac{AD}{AN} = \frac{DD_1}{NK};$$

$$\frac{AL}{AK_1} = \frac{AD}{AN} = \frac{AD_1}{AK}$$

ларни ҳосил қиласиз. Натижада  $DL \cdot NK = DD_1 \cdot NK_1$ ;  $AL \cdot AK = AD_1 \cdot AK_1$  ҳосил бўлади. Шу билан T<sub>57</sub> исбот қилинди.

T<sub>57</sub>, дан қўйидаги натижаларни ҳосил қилиш мумкин.

**27- натижаси.** Бурчак изогонал тўғри чизигида ётувчи нуқтанинг учбуручак томонларида проекциялари битта айланада ётади.

**28- натижаси.** Бурчак изогоналларининг биридаги нуқтани бурчак томонларида проекцияси билан туташтирувчи тўғри чизик иккинчи изогоналга перпендикуляр бўлади.

**29- натижаси.** Учбуручак ABC га ташки чизилган доира нинг ихтиёрий учи билан туташтирилган радиуси шу учдан чиқувчи учбуручак баландлигига изогонал бўлади.

**58- Штейнер теоремаси.** Учбуручак ABC нинг бир учидан чиқсан изогоналларининг асосларигача бўлган узунликлар кўпайтмасининг шу учбуручакнинг иккинчи учидан чиқувчи изогоналлар асосларигача бўлган узунликлар кўпайтмасига нисбати шу учларга ёпишган ён томонлар узунликлари квадратларининг нисбати кабидир.

**Исботи.** Учбуручак ABC да  $AA_1$ ,  $AA_2$  изогоналлар бўлиб,  $\angle BAA_1 = \angle A_2AC$  бўлгани учун

$$\frac{S_{ABA_1}}{S_{A_1AC}} = \frac{AB \cdot AA_1}{AA_2 \cdot AC}$$

ни ёза оламиз (80- расм) ёки

$$S_{ABA_1} : S_{A_1AC} = \frac{BA_1}{A_2C} \Rightarrow \frac{BA_1}{A_2C} = \frac{AB \cdot AA_1}{AA_2 \cdot AC} \quad (1)$$

бўлади. Худди шунга ўхшаш

$$S_{BAA_2} : S_{A_1AC} = \frac{AB \cdot AA_2}{AA_1 \cdot AC}$$

ёки

$$\frac{S_{BAA_2}}{S_{A_1AC}} = \frac{BA_2}{A_1C}$$

бўлиб, бундан

$$\frac{BA_2}{A_1C} = \frac{AB \cdot AA_2}{A_1A \cdot AC} \quad (2)$$

жосил бўлади.

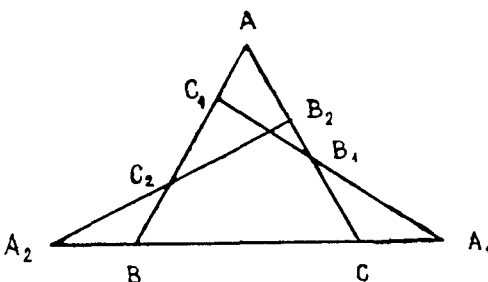
Энди (1) ва (2) ни ҳадлаб кўпайтирсақ, у ҳолда

$$\frac{BA_1}{A_2C} \cdot \frac{BA_2}{A_1C} = \frac{AB \cdot AA_1}{AA_2 \cdot AC} \cdot \frac{AB \cdot AA_2}{AA_1 \cdot AC} = \frac{AB^2}{AC^2} = \frac{c^2}{b^2}.$$

Демак,

$$\frac{BA_1}{A_2C} \cdot \frac{BA_2}{A_1C} = \frac{c^2}{b^2}$$

бўлиб,  $T_{58}$  исботлэнди.



81-расм.

30-натижаси. Учбурчак  $ABC$  да  $AB$  ва  $CA$  ларни (80-расм) учбурчак  $A_1AA_2$  учун изогоналлар деб қарасак, у ҳолда  $(A_1A_2B) \times (A_1A_2C) = AA_1^2 \cdot AA_2^2$  бўлади.

19-таъриф. Агар икки нуқта учбурчак томонининг ўртасидан бир хил узоқлашган бўлса, у ҳолда бундай нуқталар *изотомик нуқталар*, агар бу нуқталарни шу томон қаршисидаги уч билан туташтирилган бўлса, бундай тўғри чизиқлар *изотомик тўғри чизиқлар* дейилади.

**59-теорема.** Агар учбурчак  $ABC$  нинг трансверсални унинг томонларини (81-расм),  $C_1, A_1, B_1$  нуқталарда кесиб ўтса, у ҳолда бу нуқталарга изотомик бўлган  $C_2, A_2, B_2$  нуқталар ҳам бир тўғри чизиқда ётади.

Исботи.  $T_{59}$  нинг шартига кўра  $C_2, A_2, B_2$  нуқталар  $C_1, A_1, B_1$  нуқталарга изотомик бўлгани учун ва кесмаларнинг йўналишини эътиборга олсак, у ҳолда  $AC_1 = -BC_2; BA_1 = -CA_2; CB_1 = -AB_2; C_1B = -C_2A; A_1C = -A_2B; B_1A = -B_2C$  бўлади.

Энди топилган натижаларни эътиборга олиб,  $T_{43}$  ( $T_m$ ) ни қўлласак, у ҳолда

$$\frac{AC_1 \cdot BA_1 \cdot CB_1}{C_1B \cdot A_1C \cdot B_1A} = \frac{BC_2 \cdot CA_2 \cdot AB_2}{C_2A \cdot A_2B \cdot B_2C} = -1$$

эканидан  $C_2$ ,  $A_2$ ,  $B_2$  нуқталарнинг бир тўғри чизикда ётиши келиб чиқади. Шу билан  $T_{58}$  исбот қилинди.

Қўйидаги масалаларни ечинг.

1. Учбурчак  $ABC$  да  $A_1B_1C_1$  унинг ортомарказ учбурчаги бўлса, у ҳолда

$$P_n = \frac{h_a h_b h_c}{2S}$$

бўлишини исботланг.

2. Учбурчак  $ABC$  нинг бурчаклари ва унга ташқи чизилган айлана радиуси  $R$  берилган. Ортомарказ учбурчакнинг периметри  $P_n = 2R \sin A \sin B \sin C$  бўлишини исботланг.

3. Агар учбурчак  $ABC$  нинг учларидан чиққан тўғри чизиклар бир нуқтада кесишиша, у ҳолда уларга изогонал тўғри чизиклар ҳам бир нуқтада кесишиади.

4. Учбурчак  $ABC$  нинг учларидан чиқувчи чевианлар бир нуқтада кесишиша, у ҳолда уларга изотомик тўғри чизиклар ҳам бир нуқтада кесишиади.

5. Агар учбурчак  $ABC$  нинг томонларида  $A_1$  ва  $A_2$ ,  $B_1$  ва  $B_2$ ,  $C_1$  ва  $C_2$  изотомик нуқталар олинган бўлса, у ҳолда  $A_1B_1C_1$  ва  $A_2B_2C_2$  учбурчаклар тенгдош эканини исботланг.

6. Учбурчак  $ABC$  нинг изгоналларида ётувчи нуқталарнинг ён томонларидаги проекцияси бир айланада ётишини исботланг.

7. Учбурчак  $ABC$  нинг учидан ортомарказгача ва ундан томонгача бўлган кесмаларнинг кўпайтмаси  $AH \cdot HA_1 = BH \cdot HB_1 = CH \cdot HC_1 = k$  ўзгармас миқдордир.

8. Учбурчак  $ABC$  да унинг икки томонининг квадратларининг айримаси уларни учинчи томондаги проекцияларнинг квадратларининг айримасига тенглигини исботланг.

9. Агар учбурчак  $ABC$  да  $m_a$  нинг узунлиги  $b$  ва  $c$  томонларга ўрта пропорционал бўлса, у ҳолда уларнинг айримасидан тузилган квадратнинг диагонали учбурчакнинг учинчи томонига тенглигини исботланг.

10. Учбурчак медианалари квадратлари йиғиндисининг унинг томонлари квадратларининг йиғиндисига нисбати билан шу учбурчак юзининг ортомарказ учбурчак юзига нисбати орасидаги фарқни ҳисобланг.

## 2- §. Учбурчакнинг симедианаси

20- таъриф. Учбурчак  $ABC$  да исталган бурчакнинг медианасига изогонал бўлган тўғри чизиқ шу бурчакнинг **симедианаси** дейилади.

Бу келтирилган df 20 дан кўринниб турибдики, учбурчакнинг ихтиёрий бурчагидан чиқувчи биссектрисасига нисбатан шу бурчакдан чиқувчи медианага симметрик бўлган тўғри чизиқ симедиана бўлиши келиб чиқади. Агар қаралаётган учбурчагимиз teng томонли бўлса, у ҳолда ушинг медианаси, баландлиги, биссектрисаси, симедианауст маънни тушиши табиийдир. Маълумки, учбурчак устида қараладиган тушунчалар сони ўрта мактаб геометрия курсида бўлганлиги ва бу геометрик масалаларни ечишда муҳим аҳамиятга эга эканлиги ҳақида аниқ фикрга келиш мумкин.

**60- теорема.** Учбурчак  $ABC$  нинг исталган бурчакнинг симедианаси шу бурчак қаршисидаги томонни қолган икки томон узунликлари квадратларининг нисбати каби бўлакларга бўлади.

Исботи. Учбурчак  $ABC$  нинг  $A$  бурчак медианаси  $\angle AA_1$  бўлиб, df 20 га кўра  $AT$  симедиана бўлгани учун  $\angle BAT = \angle A_1AC$  эканлигини қайд (82- расм) қилиш мумкин.

T.<sub>58</sub> га асосан:

$$\frac{S_{BAT}}{S_{A_1AC}} = \frac{BT}{A_1C} = \frac{AB \cdot AT}{AA_1 \cdot AC}. \quad (1)$$

Худди шунга ўхшаш:

$$\frac{S_{TAC}}{S_{BA_1A}} = \frac{TC}{BA_1} = \frac{AT \cdot AC}{AB \cdot AA_1}. \quad (2)$$

Ҳосил қилинган (1) ва (2) тенгликларни ҳадлаб бўлсак, у ҳолда

$$\frac{BT}{A_1C} \cdot \frac{BA_1}{TC} = \frac{AB \cdot AT}{AA_1 \cdot AC} \cdot \frac{AA_1 \cdot AB}{AT \cdot AC} = \frac{AB^2}{AC^2} \quad (3)$$

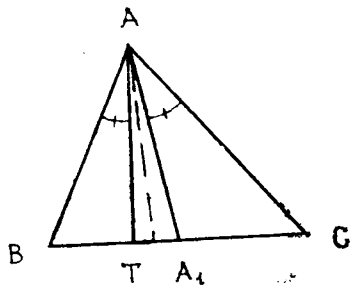
ҳосил бўлади. Бу ерда  $BA_1 = A_1C$  эканидан

$$\frac{BT}{TC} = \frac{AB^2}{AC^2} = \frac{c^2}{b^2}$$

еки

$$\frac{BT}{CT} = -\frac{BT}{TC} = -\frac{c^2}{b^2}$$

ҳосил бўлади. Шу билан теорема исбот қилинди.



82- расм.

да  $T_{60}$  га асосан  $BT : TC = c^2 : b^2$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\frac{AT}{AA_1} = \frac{BT \cdot AC}{CA_1 \cdot AB}$$

экани маълум.

$$\frac{BT}{TC} = \frac{c^2}{b^2}; \quad \frac{BC}{BT} = \frac{b^2 + c^2}{c^2}$$

ни ёза оламиз, бундан

$$BT = \frac{ac^3}{b^2 + c^2}$$

бўлиб,

$$CA_1 = \frac{a}{2}, \quad AB = c; \quad AC = b$$

еканлигидан

$$\frac{AT}{AA_1} = \frac{BT \cdot AC}{CA_1 \cdot AB} = \frac{2ac^2b}{(b^2 + c^2)ac} = \frac{2bc}{b^2 + c^2}$$

еканлиги келиб чиқади.

Демак,

$$\frac{AT}{AA_1} = \frac{2bc}{b^2 + c^2}$$

бўлар экан.

**1- масала.** Учбурчак  $ABC$  да  $4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2$  бўлса, у ҳолда  $AT$  симедианани ҳисобланг.

**Ечиш.** Маълумки,  $T_{61}$  га асосан

$$AT : AA_1 = \frac{2bc}{b^2 + c^2}$$

**61- төрима.** Учбурчак  $ABC$  нинг ихтиёрий бурчагидан чиқувчи медиананинг шу бурчак симедианасига нисбати шу бурчакка ёпишиган томонлар узунликлари кўпайтмасининг икки баробарини улар квадратлари йигиндисига нисбати кабидир.

Исботи.  $T_{61}$  нинг шартига кўра учбурчак  $ABC$  да  $AA_1$  — медиана,  $AT$  — симедиана (82- расм) бўлганлиги ҳам

да  $T_{60}$  га асосан  $BT : TC = c^2 : b^2$  эканини эътиборга олсак,

у ҳолда

$$\frac{AT}{AA_1} = \frac{BT \cdot AC}{CA_1 \cdot AB}$$

экани маълум.

$$\frac{BT}{TC} = \frac{c^2}{b^2}; \quad \frac{BC}{BT} = \frac{b^2 + c^2}{c^2}$$

ни ёза оламиз, бундан

$$BT = \frac{ac^3}{b^2 + c^2}$$

бўлиб,

$$CA_1 = \frac{a}{2}, \quad AB = c; \quad AC = b$$

еканлигидан

$$\frac{AT}{AA_1} = \frac{BT \cdot AC}{CA_1 \cdot AB} = \frac{2ac^2b}{(b^2 + c^2)ac} = \frac{2bc}{b^2 + c^2}$$

еканлиги келиб чиқади.

Демак,

$$\frac{AT}{AA_1} = \frac{2bc}{b^2 + c^2}$$

бўлар экан.

**1- масала.** Учбурчак  $ABC$  да  $4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2$  бўлса, у ҳолда  $AT$  симедианани ҳисобланг.

**Ечиш.** Маълумки,  $T_{61}$  га асосан

$$AT : AA_1 = \frac{2bc}{b^2 + c^2}$$

Экани ҳамда

$$AA_1 = m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$

Экани маълум.

Бу маълумотларни

$$AT = AA_1 \cdot \frac{2bc}{b^2 + c^2}$$

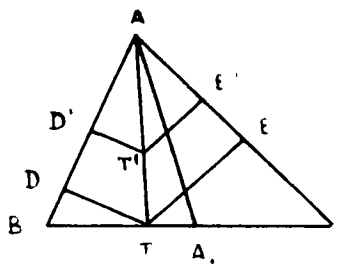
га қўйсак,

$$AT = \frac{bc}{b^2 + c^2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$$

Экани келиб чиқади.

**62- теорема.** Учбурчак  $ABC$  да симедиана шундай нуқталарнинг геометрик ўрники, у нуқталардан учбурчак томонларигача бўлган масофалар нисбати шу бурчакка ёпишган томонлар нисбати каби бўлади.

**Исботи.** Учбурчак  $ABC$  да  $AT$  си медиана бўлсин (83- расм), у ҳолда  $T$  нуқтадан  $AB$  ва  $AC$  томонларга мос ҳолда  $TD$  ва  $TE$  перпендикулярларни туширамиз, натижада



83- расм.

$$\frac{S_{BAT}}{S_{TAC}} = \frac{AB \cdot DT}{AC \cdot TE}. \quad (1)$$

$T_{60}$  га асосан

$$\frac{S_{BAT}}{S_{TAC}} = \frac{BT}{TC} \quad (2)$$

Эканлигидан ҳамда

$$\frac{BT}{TC} = \frac{AB^2}{AC^2} \quad (3)$$

дан бевосита

$$\frac{AB}{AC} \cdot \frac{DT}{TE} = \frac{AB^2}{AC^2} \quad (4) \Rightarrow \frac{DT}{TE} = \frac{AB}{AC} \quad (5)$$

Бўлиб,  $AT$  симедиана (5) шартни бажарувчи нуқталарнинг

геометрик ўрни әкани келиб чиқади. Шу билан  $T_{62}$  исбот қилинди.

**63- теорема.** Учбурчак  $ABC$  нинг симедианалари бир нуқтада кесишади.

Исботи. Учбурчак  $ABC$  нинг  $A$  бурчагидан чиққан симедиана  $s_a$ ,  $B$  бурчагидан чиққани  $s_b$  ва  $C$  дан чиққани  $s_c$  бўлсин.  $s_a$  ва  $s_b$  лар  $L$  нуқтада кесишсин дейлик ва бу нуқтадан учбурчак томонларигача бўлган масофани мос ҳолда  $|y_a|$ ,  $y_b$ ,  $y_c$  деб белгилайлик, у ҳолда  $T_{62}$  га асосан

$$\frac{y_a}{y_c} = \frac{a}{c}, \quad (1)$$

$$\frac{y_b}{y_c} = \frac{b}{c} \quad (2)$$

лардан  $s_a$  ва  $s_b$  ларни  $L$  нуқтада кесишиши келиб чиқади. Энди  $s_c$  нинг ҳам  $L$  нуқтадан ўтишини кўрсатамиз, бунинг учун (1) ва (2) муносабатларни ҳадлаб бўлсак, у ҳолда

$$\frac{y_b}{y_a} = \frac{b}{a}$$

нисбат келиб чиқади, бундан  $s_c$  нинг ҳам  $L$  дан ўтиши келиб чиқади. Шу билан  $T_{63}$  исбот қилинди.

Учбурчак симедианаларининг кесишиш  $L$  нуқтаси **Лемуан нуқтаси** дейлади.

**2- масала.** Учбурчакдаги Лемуан нуқтасидан унинг томонларигача бўлган масофалар узунликлари топилсин.

Ечиш. Маълумки,  $T_{61}$ ,  $T_{62}$ ,  $T_{63}$  ларга асосан

$$\frac{y_a}{a} = \frac{y_b}{b} = \frac{y_c}{c} = \frac{ay_a}{a^2} = \frac{by_b}{b^2} = \frac{cy_c}{c^2}$$

әканидан бевосита

$$\frac{ay_a + by_b + cy_c}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{ay_a}{a^2} = \frac{y_a}{a}$$

бўлиб,

$$ay_a + by_b + cy_c = 2S_{ABC} \text{ га}$$

acosan

$$y_a = \frac{2aS}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{a^2 h_a}{a^4 + b^2 + c^2}$$

эканини ҳосил қиласиз. Худди шунга ўхшаш

$$y_b = \frac{b^2 h_b}{a^2 + b^2 + c^2};$$

$$y_c = \frac{c^2 h_c}{a^2 + b^2 + c^2}$$

ларни ёза оламиз.

Қуйидаги масалаларни ечинг:

1. Ҷеи теоремасидан фойдаланиб, симедианалар бир нуқтада кесишишини исботланг.

2. Стоарт теоремасидан фойдаланиб, симедиана узунлигини ҳисобланг.

3. Агар учбурчак  $ABC$  га ташқи чизилган айлананинг  $A$  нуқтасига ўтказилган уринма унинг  $BC$  томонининг да-воми билан  $D$  нуқтада кесишиса, у ҳолда  $CD : BD = b^2 : c^2$  эканини исботланг. Бунда  $AD$  учбурчак  $ABC$  нинг ташқи симедианаси дейилади.

4. Агар 3- масаладаги шарт бажарилса, у ҳолда

$$AD = \frac{abc}{b^2 - c^2}$$

бўлишини исботланг.

5. Агар учбурчак симедианалари  $L$  нуқтада кесишиса, у ҳолда

$$a^2 \cdot AL + b^2 \cdot BL + c^2 \cdot CL = \frac{a^2 b^2 c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$$

бўлишини исботланг.

6. Агар  $m_a$ ,  $m_b$ ,  $m_c$  учбурчакнинг медианалари бўлса ва  $L$  Лемуан нуқтаси бўлса, у ҳолда  $(a \cdot AL) : (b \cdot BL) : (c \cdot CL) = m_a : m_b : m_c$  бўлишини исботланг.

7. Тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчагидан туширилган баландликнинг ўртаси Лемуан нуқтаси бўлишини кўрсатинг.

8. Агар учбурчак  $ABC$  да  $y_a$ ,  $y_b$ ,  $y_c$  лар Лемуан нуқтасидан учбурчакнинг мос ҳолда  $a$ ,  $b$ ,  $c$  томонларигача бўлган масофалар бўлса, у ҳолда  $y_a h_a = y_b h_b = y_c h_c$  бўлишини исботланг.

### 3-§. Учбурчакнинг элементларини ҳисоблашда тригонометрияниң татбиқи

Учбурчаклар устида айрим ўлчаш, исботлаш, ҳисоблашларни олиб боришида бевосита тригонометрик функциялар ва уларниң учбурчак элементлари билан боғланишлари ҳақидаги маълумотларни келтиришига ёки излаб топишга аҳамият берилади. Шу боис аввал маълумотларни эслаб кўрайлик:

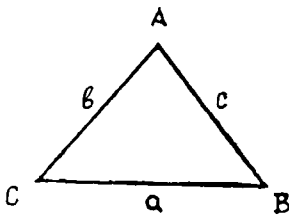
#### 1. Синуслар теоремаси;

$$\begin{cases} \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}, \\ A + B + C = \pi. \end{cases} \quad \text{I}$$

#### 2. 64-проекция теоремаси. Ҳар қандай учбурчакда

$$\begin{cases} a = b \cos C + c \cos B, \\ b = c \cos A + a \cos C, \\ c = a \cos B + b \cos A, \\ A + B + C = \pi \end{cases} \quad \text{II}$$

муносабатлар бирлашима-  
си ўринлидир.



84-расм.

Исботи. Ҳақиқатан ҳам учбурчак  $ABC$  да  $CAB$  синиқ чизиқнинг  $CB$  томонидаги проекциясини (84-расм) қўйидагича пр  $CAB = \text{пр } CA + \text{пр } AB = b \cos C + c \cos B = a$  аниқлаш мумкин. Шу жараённи ҳар биртомон учун қўйласак, у ҳолда талаб қилинган натижа ҳосил қилинади.

#### 3. Косинуслар теоремаси;

$$\begin{cases} a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A, \\ b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B, \\ c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C, \\ A + B + C = \pi. \end{cases} \quad \text{III}$$

4. Учбурчак  $ABC$  да  $A + B + C = \pi$  бўлганилиги сабабли  $A = \pi - (B + C)$  ёки  $A + B = \pi - C$  шартларидан, ёки  $\frac{A + B + C}{2} = \frac{\pi}{2}$  дан  $\frac{A + B}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}$  алмаштиришларни қўйлаб, бевосита

$$\sin A = \sin [\pi - (B + C)] = \sin (B + C);$$

$$\cos A = -\cos (B + C); \quad \operatorname{tg} A = -\operatorname{tg} (B + C)$$

ларни ҳосил қилиш билан биргя  $\sin \frac{A}{2} = \cos \frac{B+C}{2}$ ;  $\cos \frac{A}{2} = \sin \frac{B+C}{2}$ ;  $\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \operatorname{ctg} \frac{B+C}{2}$  ларни ҳосил қилиш имкониятига ҳам эгамиз.

5. Агар  $\angle A = \alpha$ ;  $\angle B = \beta$ ;  $\angle C = \gamma$  десак ва синуслар теоремасини учбурчакка ташқи чизилган айланада радиуси орқали боғласак, у ҳолда  $a = 2R \sin \alpha$ ;  $b = 2R \sin \beta$ ;  $c = 2R \sin \gamma$  эканидан  $p = \frac{a+b+c}{2} = R(\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma)$  бўлиб, бундан бевосита  $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = \frac{p}{R}$  экани ёки  $\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = \frac{pr}{2R^2}$ ,  $\sin \alpha \sin \beta + \sin \beta \sin \gamma + \sin \alpha \sin \gamma = \frac{1}{4R^2}(p^2 + r^2 + 4Rr)$  эканини оламиз.

6. Агар  $a = 2R \sin \alpha$  ва  $p - a = r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$  ларни ҳадма-ҳад қўшиб ҳамда  $\sin \alpha$ ,  $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$  ларни  $\cos \alpha$  орқали ифодалаб,  $2R\sqrt{(1-\cos \alpha)(1+\cos \alpha)} + r\sqrt{(1+\cos \alpha):(1-\cos \alpha)} = p$  нинг ихкала томонини квадратга ошириб ва ихчамлаб, [5]

$$4R^2 \cos^3 \alpha - 4R(R+r) \cos^2 \alpha + (p^2 + r^2 - 4R^2) \cos \alpha + (2R+r)^2 - p^2 = 0$$

тengлийка эга бўламиз. Сўнгра бу tengлиknini умумийлаштириб,

$$4R^2x^3 - 4R(R+r)x^2 + (p^2 + r^2 - 4R^2)x + (2R+r)^2 - p^2 = 0 \quad [5]$$

кўринишга келтирамиз. Бу tenglamanning ildizlariini mos ҳолда  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  десак, у ҳолда

$$\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = \frac{R+r}{R}$$

ҳамда

$$\cos \alpha \cos \beta + \cos \alpha \cos \gamma + \cos \beta \cos \gamma = \frac{p^2 + r^2 - 4R^2}{4R^2},$$

$$\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma = \frac{1}{4R^2}(p^2 - (2R+r)^2)$$

ларни ҳосил қиласиз.

**I-мисол.** Агар  $A + B + C = \pi$  бўлса,  $\sin A + \sin B + \sin C = 4 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{A+C}{2} \sin \frac{B+C}{2}$  бўлишини исботланг.

$$\begin{aligned}\text{Исботи. } \sin A + \sin B + \sin C &= \sin A + \sin B + \sin (A + B) = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A+B}{2} = \\ &= 2 \sin \frac{A+B}{2} \left( \cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2} \right) = \\ &= 4 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{A+C}{2} \sin \frac{B+C}{2}.\end{aligned}$$

**2- мисол.** Агар  $A + B + C = \pi$  бўлса, у ҳолда

$$\tg \frac{A}{2} \tg \frac{B}{2} + \tg \frac{A}{2} \tg \frac{C}{2} + \tg \frac{B}{2} \tg \frac{C}{2} = 1$$

бўлишини исботланг.

Исботи. Шартга кўра  $A + B + C = \pi$ ;  $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = \frac{\pi}{2}$  эканидан

$$\begin{aligned}\cos \left( \frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} \right) &= \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \left( 1 - \right. \\ &\quad \left. - \tg \frac{A}{2} \tg \frac{B}{2} - \tg \frac{A}{2} \tg \frac{C}{2} - \tg \frac{B}{2} \tg \frac{C}{2} \right) = 0\end{aligned}$$

бўлади. Бундан  $\tg \frac{A}{2} \tg \frac{B}{2} + \tg \frac{A}{2} \tg \frac{C}{2} + \tg \frac{B}{2} \tg \frac{C}{2} = 1$

екани келиб чиқади.

Юқорида келтирилган маълумотларга ҳамда  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  эканидан фойдаланиб, қуидагиларни исботланг:

1. Ўтмас бурчакли учбуручак учун:

$\tg \alpha + \tg \beta + \tg \gamma = \tg \alpha \tg \beta \tg \gamma$  бўлишини исботланг.

$$2. \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 1 + 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$$

$$3. \sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin 2\gamma = 4 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma.$$

$$4. \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2(1 + \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma).$$

$$5. \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = \frac{1}{4R^2} (p^2 - r^2 - 4Rr).$$

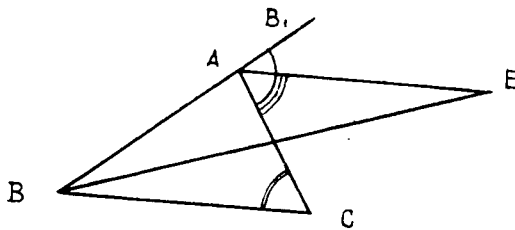
$$6. \sin^3 \alpha + \sin^3 \beta + \sin^3 \gamma = \frac{1}{4R^3} (p^3 - 3r^2 - 6Rr).$$

7.  $\frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\sin \beta} + \frac{1}{\sin \gamma} = \frac{p^2 + r^2 + 4Rr}{2pr}.$
8.  $\frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin \gamma} + \frac{\sin \beta + \sin \gamma}{\sin \alpha} + \frac{\sin \alpha + \sin \gamma}{\sin \beta} =$   
 $= \frac{p^2 + r^2 - 2Rr}{2Rr}.$
9.  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{1}{2R^2} (2Rr + 6R^2 + r^2 - p^2).$
10.  $\cos^3 \alpha + \cos^3 \beta + \cos^3 \gamma = \frac{1}{4R^3} [(2R+r)^3 - 3p^2r] - 1.$
11.  $\frac{1}{\cos \alpha} + \frac{1}{\cos \beta} + \frac{1}{\cos \gamma} = \frac{p^2 + r^2 - 4R^2}{p^2 - (2R+r)^2}.$
12.  $\frac{\cos \alpha + \cos \beta}{\cos \gamma} + \frac{\cos \beta + \cos \gamma}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha + \cos \gamma}{\cos \beta} =$   
 $= \frac{(R+r)(p^2 + r^2 - 4R^2)}{R[p^2 - (2R+r)^2]} - 3.$
13.  $\frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta} \cdot \frac{\sin \beta + \sin \gamma}{\cos \beta + \cos \gamma} \cdot \frac{\sin \alpha + \sin \gamma}{\cos \alpha + \cos \gamma} = \frac{p}{r}.$
14.  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \frac{2pr}{p^2 - (2R+r)^2}.$
15.  $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \gamma + \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma = \frac{p^2 - r^2 - 4Rr}{p^2 - (2R+r)^2}.$
16.  $\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} + \frac{1}{\operatorname{tg} \beta} + \frac{1}{\operatorname{tg} \gamma} = \frac{p^2 - r^2 - 4Rr}{4pr}.$
17.  $\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \gamma = S \left( \frac{1}{h_a^2} + \frac{1}{h_b^2} + \frac{1}{h_c^2} \right).$
18.  $\operatorname{ctg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \beta + \operatorname{ctg}^2 \gamma = \frac{1}{4S^2} (p^2 - r^2 - 4Rr)^2 - 2.$

#### 4- §. Учбурчакда тенгсизлик

Учбурчакнинг томони, бурчаги, ички ва ташқи чизилган айлана радиуси ва бошқа элементларига кўра тенглик тушунчаси қатори тенгсизлик тушунчаси ҳам муҳим бўлиб, бу тушунча учбурчакнинг бирор қонунияти мазмунини очиб беради.

**65-төрима.** Учбурчак  $ABC$  нинг ихтиёрий ташқи

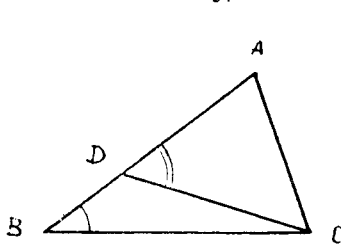


85- расм.

*бүрчаги ўзига қўйни бўлмаган ички бурчакларининг ҳар биридан каттадир.*

Исботи. Учбурчак  $ABC$  нинг  $BD$  медианасини (85-расм) ўtkазиб, уни шунча узунликка давом эттирамиз ва  $E$  нуқтани  $A$  нуқта билан туташтирасак, у ҳолда  $DAE$  ва  $DBC$  учбурчаклар ҳосил бўлиб, унда  $\angle DAE = \angle BCD$  ва  $E$  нуқта  $\angle CAB_1$  ни ичида ётганилиги учун  $\angle BCD < \angle CAB_1$  бўлади.  $\angle CAB_1 = \angle B + \angle C$  эканидан  $\angle CAB_1 > \angle B$  экани келиб чиқади. Шу билан теорема исбот қилинди.

**66-т еорема.** Учбурчак  $ABC$  да катта томон қаршисида катта бурчак ётади ва аксинча.



86- расм.

Исботи. Учбурчак  $ABC$  да (86-расм)  $AB > AC$  бўлса,  $\angle C > \angle B$  эканини кўрсатамиз. Бунинг учун  $AB$  томонидан  $AC = AD$  кесмани ажратамиз ва уни  $C$  уч билан туташтирамиз.  $DC$  кесма  $C$  бурчакнинг ички қисмига жойлашгани учун  $ACD$  бурчак  $C$  бурчакдан кичик бўлганлигини ёки  $\triangle ACD$  да  $AD = AC$  бўлганлигидан  $\angle ACD = \angle ADC$  бўлади.

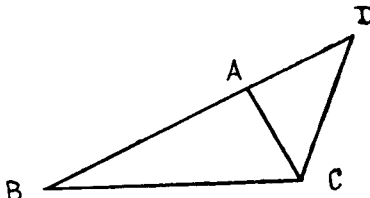
$\angle ADC > \angle B$  бўлиб, бундан  $\angle C > \angle B$  экани келиб чиқади. Шу билан Т<sub>66</sub> исбот бўлди.

**67-т еорема.** Учбурчак  $ABC$  нинг исталган томони қолган икки томон ийғиндисидан кичик бўлади.

Исботи. Учбурчак  $ABC$  да (87-расм)  $BA$  нинг давомига  $AC = AD$  ни қўямиз, натижада  $D$  бурчаги  $ACD$  бурчакка teng бўлади, бундан  $\angle BCD > \angle D$  ва  $\angle BCD > \angle BAC$  экани келиб чиқади. Демак, Т<sub>66</sub> га асосан  $AD >$

$> BC$  бўлиб, бундан  $BA + AC > BC$  экани келиб чиқади. Шу билан  $T_{67}$  исбот қилинди.

31-нотижаси. Ихтиёрий учбурчакнинг исталған иккни томони узунликларининг айрмаси учинчи томон узунлигидан кичик бўлади.



87- расм.

32-нотижаси. Учта нуқта  $A, B, C$  лар қандай бўлмасин текисликда  $BC - AC \leq AB \leq BC + CA$  бўлиб, тенглик бу нуқталар бир тўғри чизиқдаги ётганда ўринли бўлади.

1- масала. Агар  $a, b, c$  — учбурчакнинг томонлари,  $p = a + b + c$  бўлса, у ҳолда  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq \frac{9}{p}$  бўлишини исботланг.

Исботи. Шартга кўра  $a, b, c$  — учбурчакнинг томонлари,  $p = a + b + c$  эканлигидан  $(ab + ac + bc)(a + b + c)$  кўпайтмани қараймиз, яъни

$$(ab + ac + bc)(a + b + c) = a^2b + b^2a + c^2a + a^2c + b^2c + c^2b + 3abc$$

бўлиб,  $a^2b + c^2a + b^2c \geq 3\sqrt[3]{a^3b^3c^3} = 3abc$  эканидан  $b^2a + a^2c + c^2b \geq 3abc$  келиб чиқади. Демак,  $(ab + ac + bc)(a + b + c) \geq 3abc + 3abc + 3abc$ , бундан  $\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)(a + b + c) \geq 9 \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq \frac{9}{p}$  бўлади. Шу билан исбот қилинди.

2- масала. Ҳар қандай учбурчакда  $p^2 \geq 12\sqrt{3}S$  эканини исботланг.

Исботи. Шартга кўра  $p = a + b + c$  дан  $\frac{p}{2} + \frac{a+b+c}{2}$  бўлиб,

$$27S^2 = 27 \frac{p}{2} \left( \frac{p}{2} - a \right) \left( \frac{p}{2} - b \right) \left( \frac{p}{2} - c \right) \leq$$

$$\leq 27 \frac{p}{2} \left( \frac{\frac{p}{2} - a + \frac{p}{2} - b + \frac{p}{2} - c}{3} \right)^3 =$$

$$= 27 \frac{p}{2} \left( \frac{\frac{3p}{2} - p}{3} \right)^3 = \frac{p^4}{16}$$

бўлади, бундан  $p^4 \geq 16 \cdot 27 S^2$  ёки  $p^2 \geq 12\sqrt{3}S$  бўлади. Шу билан исбот қилинди.

**3- масала.** Учбурчак  $ABC$  нинг бурчаклари  $\alpha, \beta, \gamma$  бўлса, у ҳолда  $\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} \leq \frac{1}{8}$  эканини исботланг.

Исботи.  $t = \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\alpha-\beta}{2} - \cos \frac{\alpha+\beta}{2} \right) \sin \frac{\gamma}{2} = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\alpha-\beta}{2} - \sin \frac{\gamma}{2} \right) \sin \frac{\gamma}{2}$  бўлади. Агар  $x = \sin \frac{\gamma}{2}$  десак, у ҳолда  $x^2 - x \cos \frac{\alpha-\beta}{2} + 2t = 0$  тенглама ҳосил бўлади.

$$\begin{aligned} D = \cos^2 \frac{\alpha-\beta}{2} - 8t &\geq 0 \Leftrightarrow t \leq \frac{1}{8} \cos^2 \frac{\alpha-\beta}{2} \leq \\ &\leq \frac{1}{8} \Rightarrow t \leq \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

Шу билан масала исбот бўлди.

**4- масала.** Учбурчак  $ABC$  нинг бурчаклари мос ҳолда  $\alpha, \beta, \gamma$  бўлса,  $\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\gamma}{2} \geq 1$  бўлишини исботланг.

Исботи.  $1 = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} + \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} + \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}$  экани ва бунга Буняковский тенгизлигини татбиқ этсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} 1 &= \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} + \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} + \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} \leq \\ &\leq \sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\gamma}{2}} \times \\ &\times \sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\gamma}{2}} = \\ &= \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\gamma}{2} \end{aligned}$$

ҳосил бўлади. Демак,  $\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{\gamma}{2} \geq 1$  бўлар экан.

**5-масала.** Учбурчак  $ABC$  ўткир бурчакли бўлганда  $p > 2R + r$  бўлишини, тўғри бурчакли бўлганда  $p = 2R + r$  бўлишини ва ўтмас бурчакли бўлганда  $p < 2R + r$  бўлишини исботланг ( $p = \frac{a+b+c}{2}$ ).

Исботи. Олдинги параграфда  $p^2 - (2R + r)^2 = 4R^2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$  муносабатини ҳосил қилган эдик. Демак,  $\alpha, \beta, \gamma$  лар ўткир бурчак бўлганда  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}; 0 < \beta < \frac{\pi}{2}; 0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$  бўлгани учун уларнинг косинуслари мусбат. Демак,

$$p^2 - (2R + r)^2 > 0 \Rightarrow p^2 > (2R + r)^2 \Rightarrow p > 2R + r$$

$$\left( p = \frac{a+b+c}{2} \right)$$

бўлиб, тўғри бурчакли учбурчакда  $\gamma = \frac{\pi}{2}$  бўлгани учун  $\cos \gamma = 0$  эканидан  $p^2 - (2R + r)^2 = 0 \Rightarrow p = 2R + r$  ҳамда  $\frac{\pi}{2} < \gamma < \pi$  эканидан  $\cos \gamma < 0$  бўлиб,  $p^2 - (2R + r)^2 < 0 \Rightarrow p < 2R + r$  экани келиб чиқади. Шу билан исбот бўлди.

Шу келтирилган масалаларга таянган ҳолда бошланғич маълумотлар сифатида қўйидаги тенгсизликларни тавсия этиш мумкин, яъни:

a) Агар  $R \geqslant 2r$  бўлса,  $27r^2 \leqslant 16Rr - 5r^2 \Rightarrow 27r \leqslant 16R - 5r$  ва  $4R^2 + 4Rr + 3r^2 \leqslant \frac{27}{4}R^2$  ёки  $3\sqrt{3}r \leqslant p \leqslant \frac{3\sqrt{3}}{2}R$  (бу ерда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ ) бўлади. Бундан  $36r^2 \leqslant ab + bc + ac \leqslant 9R^2$  ёки  $12\sqrt{3}Rr^2 \leqslant abc \leqslant 6\sqrt{3}R^2r$  ларни келтириш мумкин.

Қўйидаги масалаларни ечинг:

1. Агар учбурчак  $ABC$  да  $a > b$  бўлса,  $a + h_a \geqslant b + h_b$  эканини исботланг.
2. Агар учбурчак  $ABC$  да  $p = a + b + c$  ва  $S$  учбурчак юзи бўлса, у ҳолда:

a)  $a^2 + b^2 + c^2 \geqslant \frac{p^2}{3};$       б)  $a^2 + b^2 + c^2 \geqslant 4\sqrt{3}S;$

в)  $a^3 + b^3 + c^3 \geqslant \frac{p^3}{9};$       г)  $a^3 + b^3 + c^3 \geqslant \frac{4\sqrt{3}}{3}Sp;$

д)  $a^4 + b^4 + c^4 \geq 16 S^2$  бўлишини исботланг.

3. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлса,  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma \leq \frac{3}{2}$  бўлишини исботланг.

4. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлса,  $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$  бўлади. Исботланг.

5. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлса,  $\tg \frac{\alpha}{2} \tg \frac{\beta}{2} \tg \frac{\gamma}{2} \leq \frac{1}{3\sqrt{3}}$  бўлишини исботланг.

6. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлса;

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma \begin{cases} > 2, \text{ агар } 0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}; \\ < 2, \text{ агар } 0 < \alpha, \beta < \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} < \gamma < \pi; \\ = 2, \text{ агар } \gamma = \frac{\pi}{2}, \end{cases}$$

бўлишини исботланг.

7. Учбурчак ичида олинган иҳтиёрий  $K$  нуқта учун ва

$$p = \frac{a+b+c}{2} \text{ да } KA \cos \frac{\alpha}{2} + KB \cos \frac{\beta}{2} + KC \cos \frac{\gamma}{2} \geq p$$

бўлишини исботланг (бу ерда  $\angle A = \alpha$ ;  $\angle B = \beta$ ;  $\angle C = \gamma$ ).

8. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлса,  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma \geq \frac{3}{4}$  бўлишини исботланг.

9. Ўтмас бўлмаган учбурчаклар учун  $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma > \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma$  бўлишини исботланг.

Учбурчак  $ABC$  да  $r$  — ички чизилган,  $R$  — ташқи чизилган,  $r_a$   $a$  томонига ташқи ички чизилган айланга радиуси бўлса,  $p = \frac{a+b+c}{2}$  бўлганда қўйидаги муносабатларни исботланг:

$$10. \frac{\sqrt{3}}{R} \leq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq \frac{\sqrt{3}R}{4r^2}.$$

$$11. \frac{1}{R^2} \leq \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} \leq \frac{1}{4r^2}.$$

$$12. 9r^2 \leq (p-a)(p-b) + (p-b)(p-c) + (p-c)(p-a) \leq \frac{9}{4} R^2.$$

$$13. \frac{2\sqrt{3}}{R} \leq \frac{1}{p-a} + \frac{1}{p-b} + \frac{1}{p-c} \leq \frac{3R}{2\sqrt{3}r^2}$$

$$14. 9r \leq h_a + h_b + h_c \leq \frac{9}{2}R.$$

$$15. 27r^2 \leq h_a h_b + h_a h_c + h_b h_c \leq \frac{27}{4}R^2.$$

$$16. 27r^2 \leq h_a^2 + h_b^2 + h_c^2 \leq p^2 \leq \frac{27}{4}R^2.$$

$$17. 9r \leq r_a + r_b + r_c \leq \frac{9}{2}R.$$

$$18. \frac{r_a+r_b}{r_c} + \frac{r_b+r_c}{r_a} + \frac{r_a+r_c}{r_b} \geq 6.$$

$$19. \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma \geq 3\sqrt{3} \frac{r}{R}.$$

$$20. 6 \leq \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin \gamma} + \frac{\sin \alpha + \sin \gamma}{\sin \beta} + \frac{\sin \beta + \sin \gamma}{\sin \alpha} \leq \frac{3R}{r}.$$

$$21. 4 \leq \frac{1}{\sin \alpha \sin \beta} + \frac{1}{\sin \beta \sin \gamma} + \frac{1}{\sin \alpha \sin \gamma} \leq \frac{2R}{r}.$$

$$22. \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma \geq \frac{3r}{R}.$$

$$23. \frac{3}{8} \leq \cos^3 \alpha + \cos^3 \beta + \cos^3 \gamma \leq \frac{1}{4R^2} (4R^2 + 12Rr - 34r^2).$$

$$24. \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} \geq \frac{2r}{3\sqrt{3}R}.$$

$$25. 2\sqrt{3} \frac{r}{R} \leq \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} + \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} \leq \frac{\sqrt{3}R}{2r}.$$

$$26. \frac{4r^2}{R^2} \leq (\cos \alpha + \cos \beta)(\cos \beta + \cos \gamma)(\cos \alpha + \cos \gamma) \leq 1.$$

$$27. \frac{8}{3\sqrt{3}} \leq (\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta)(\operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \gamma)(\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \gamma) \leq \frac{2R^2}{3\sqrt{3}r^2}.$$

$$28. \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma \geq \frac{3\sqrt{3}r^2}{2R^2}.$$

## ИЛОВА

### УЧБУРЧАКЛАРГА ОИД АСОСИЙ ФОРМУЛАЛАР

#### Ихтиёрай учбуручак

##### 1. Периметр

$$P = a + b + c;$$

*P* — периметри; *a*, *b*, *c* — томон-

$$p = \frac{1}{2} (a + b + c).$$

ларининг узунлиги;

*p* — ярим периметр.

##### 2. Ички бурчаклар иғинидиси

$$A + B + C = 180^\circ,$$

*A*, *B*, *C* — бурчак катталиклари.

##### 3. Косинуслар теоремаси

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A;$$

*a*, *b*, *c* — томонларининг узун-

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B;$$

ликлари;

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C,$$

*A*, *B*, *C* — бурчак катталиклари.

##### 4. Синуслар теоремаси

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C},$$

*a*, *b*, *c* — томонларининг узун-  
ликлари;

$$\frac{a}{\sin A} = 2R,$$

*A*, *B*, *C* — бурчак катталиклари;  
*R* — ташқи чизилган айлананинг

радиуси.

##### 5. Йоз (*S*)

$$S = \frac{1}{2} ah_a = \frac{1}{2} bh_b = \frac{1}{2} ch_c;$$

*a*, *b*, *c* — томонларининг узун-  
ликлари;

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} bc \sin A =$$

*A*, *B*, *C* — бурчак катталиклари;  
*h<sub>a</sub>*, *h<sub>b</sub>*, *h<sub>c</sub>* — баландликлар;

$$= \frac{1}{2} ac \sin B;$$

*r* — ички чизилган айлана ра-  
диуси.

$$S = pr,$$

##### 6. Герон формуласи

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \quad p — ярим периметр.$$

##### 7. Баландликлар

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r},$$

*h<sub>a</sub>*, *h<sub>b</sub>*, *h<sub>c</sub>* — баландликлар,  
*r* — ички чизилган айлана ра-  
диуси.

### 8. Медиана

$$\frac{b}{c} = \frac{m_a}{n},$$

$a, b, c$  — томонларининг узунликлари;  
 $m_a$  —  $a$  томонга ўтказилган медиана.

### 9. Биссектрисанинг хоссалари

$$\frac{b}{c} = \frac{m}{n},$$

$b, c$  — томонларининг узунликлари;  
 $m, n$  —  $a$  томонга туширилган  $A$  бурчак биссектрисаси ажратган кесмаларининг узунликлари.

### 10. Ташқи чизилган айлананинг радиуси ( $R$ )

$$R = \frac{abc}{4S}; \quad R = \frac{a}{2 \sin A},$$

$a, b, c$  — томонларининг узунликлари;  
 $S$  — юзи;  
 $A$  —  $A$  бурчак катталиги.

Түғри бурчакли учбурчак

### 11. Пифагор теоремаси

$$c^2 = b^2 + a^2,$$

$a, b$  — катетлар узунликлари;  
 $c$  — гипотенуза узунлиги;

### 12. Метрик муносабатлар

$$h_c^2 = a_1 b_1;$$

$h_c$  — баландлик;

$$a^2 = c \cdot a_1; \quad b^2 = c \cdot b_1,$$

$a_1, b_1$  — катетларнинг гипотенузадаги проекциялари.

### 13. Ўткир бурчаклари иғиндиси

$$A + B = 90^\circ;$$

$A, B$  — ўткир бурчаклари.

14. Томонлари билан бурчаклари орасидаги боғланишилар

$$a = c \cdot \sin A;$$

$a, b$  — катетлар узунликлари;

$$a = c \cdot \cos B;$$

$c$  — гипотенуза узунлиги;

$$a = b \cdot \operatorname{tg} A,$$

$A, B$  — ўткир бурчаклар катталиклари.

### 15. Юз ( $S$ )

$$S = \frac{1}{2} ab,$$

$a, b$  — катетлар узунлиги.

16. Ташқи чизилган айланы радиуси ( $R$ )

$$R = \frac{c}{2},$$

$c$  — гипотенуза узунлиги.

17. Ички чизилган айланы радиуси ( $r$ )

$$r = \frac{a + b - c}{2},$$

$a, b$  — катетлар узунликлари;  
 $c$  — гипотенуза узунлиги.

## Мунтазам учбурчак

### 18. Периметр ( $P$ )

$$P = 3a,$$

$a$  — томонлар узунлиги

### 19. Бурчак катталиги

$$A = B = C = 60^\circ,$$

$A, B, C$  — бурчаклар катталиги

### 20. Баландлик ( $h$ )

$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2},$$

$a$  — томонлар узунлиги

### 21. Ички чизилган айланы радиуси ( $R$ )

$$R = \frac{a\sqrt{3}}{3}, \quad R = 2r,$$

$a$  — томонлар узунлиги.

### 22. Ташқи чизилган айланы радиуси ( $r$ )

$$r = \frac{a\sqrt{3}}{6},$$

$a$  — томонлар узунлиги.

### 23. Юз ( $S$ )

$$S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4},$$

$a$  — томонлар узунлиги.

## АДАБИЕТ

1. Д. Ефремов. Новая геометрия треугольника. Издание «Вестника опытной физики и элементарной математики», Одесса, 1903.
2. Ж. Адамар. Элементарная геометрия, ч. I. Учпедгиз. 1936.
3. Н. Ф. Четверухин. Введение в высшую геометрию. Учпедгиз. 1934.
4. С. И. Зетель. Новая геометрия треугольника. Учпедгиз. 1962.
5. В. П. Солтан, С. И. Мейдман. Тождества и неравенства в треугольнике. Кишинев, «Штиинца», 1982.
6. А. Кисилев. Геометрия (планиметрия). М. 1965.
7. М. Попруженко. Сборник геометрических задач. Планиметрия. Учпедгиз. 1936.
8. Б. Делоне и О. Житомирский. Геометрия и тригонометрия, задачи с решениями. Научное книгоиздательство. 1929.
9. А. В. Погорелов. Геометрия. 7—11, «Ўқитувчи» Т., 1991.

## МУНДАРИЖА

<b>Кириш</b>	3
<b>I боб. Учбурчак ва унинг бошқа шакллар билан боғлиқлиги</b>	
<b>ҳақида содда тушунчалар</b>	
1- §. Учбурчак . . . . .	4
2- §. Учбурчакнинг ва у билан боғлиқ шаклларнинг элементлари орасидаги метрик муносабатлар . . . . .	9
3- §. Айланава доира . . . . .	15
4- §. Учбурчакнинг юзи. Учбурчакнинг доира билан ўзаро алоқаси . . . . .	21
<b>II боб. Учбурчакнинг асосий нуқталари, чизиқлари ва улардан келиб чиқадиган муносабатлар</b>	
1- §. Чевианлар . . . . .	30
2- §. Учбурчакнинг недианаси . . . . .	43
<b>III боб. Учбурчакнинг трансверсали ва учбурчакнинг муҳим нуқталари орасидаги масофа</b>	
1- §. Учбурчакнинг ва кўпбурчакнинг трансверсали . . . . .	49
2- §. Кесманинг гармоник бўлинмаси . . . . .	56
3- §. Эйлер айланаси ва учбурчакдаги муҳим нуқталар орасидаги масофа . . . . .	61
<b>IV боб. Учбурчакка ички ва ташқи чизилган учбурчаклар.</b>	
<b>Учбурчакдаги асосий муносабатлар</b>	
1- §. Учбурчакда антипараллеллар. Ортомарказ ва тангенциал учбурчаклар. Учбурчакнинг изогонал тўфири чизиги ва изотомик нуқтаси . . . . .	68
2- §. Учбурчакнинг симедианаси . . . . .	77
3- §. Учбурчакнинг элементларини ҳисоблашда тригонометриянинг татбиқи . . . . .	82
4- §. Учбурчакда тенгсизлик . . . . .	85
<b>Илова</b>	92
<b>Адабиёт</b>	94

**Тўлаганов Тұрғун Рихсиевич**  
**УЧБУРЧАҚ ГЕОМЕТРИЯСИ**

*Педагогика институтлари, билим  
юртлари, мактаб ўқитувчилари  
учун үкүв қўлланма*

Тошкент «Ўқитувчи» 1997

Таҳририят мудири **М. Пўлатов**  
Муҳаррир **С. Бекбоева**  
Расмлар муҳаррири **М. Кудряшова**  
Техник муҳаррир **С. Турсунова**  
Мусаҳҳиҳ **З. Содикова**

ИБ 7221

Теришга берилди 21.02.97. Босишига рухсат этилди 27.05.97. Бичими  
84×108/<sub>12</sub>. Тип. қоғози. Кегли 10 шпонсиз. Литературная гарнитураси.  
Юқори босма усулида босилди. Шартли б. т. 5,0<sup>4</sup>. Шартли кр-отт  
5.25. Нашр. т. 5,00. 1000 нусхада. Буюртма №2898

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, 120. Навоий кўчаси, 30. Шартнома  
09—167—96

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот комитетининг Тошполиграф-  
комбинати. Тошкент. Навоий кўчаси, 30. 1997.