

**IV ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ
ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО**

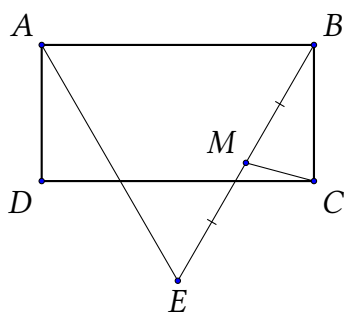
ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ

8–9 класи

I тур

Задача 1. У прямокутнику $ABCD$ $AB = 2BC$. На стороні AB прямокутника побудовано рівносторонній трикутник ABE так, що його сторони AE і BE перетинають відрізок CD . Точка M — середина BE . Знайдіть $\angle MCD$.

Розв'язання.



Оскільки трикутник ABE рівносторонній, то кут $\angle ABE$ дорівнює 60° . Тоді $\angle EBC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$. Помітимо, що

$$BM = \frac{1}{2}BE = \frac{1}{2}AB = BC,$$

тобто трикутник MBC рівнобедрений. Тоді $\angle BCM = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$. Тоді шуканий кут $\angle MCD = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ$.

Відповідь. 15° . □

Задача 2. Відомо, що кути трикутника ABC відносяться як $1 : 3 : 5$. Знайдіть кут між бісектрисою найбільшого кута трикутника та прямою, що містить висоту, проведену до найменшої сторони трикутника.

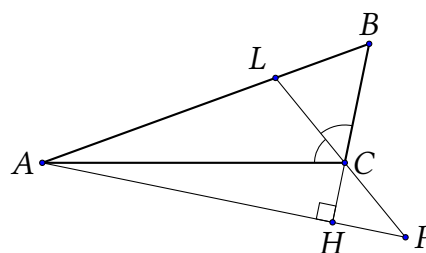
Розв'язання.

Нехай кути трикутника дорівнюють x , $3x$, $5x$. Тоді $x + 3x + 5x = 180^\circ$, звідки знаходимо, що кути трикутника $\angle A = 20^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 100^\circ$.

Нехай AH — висота, CL — бісектриса трикутника ABC . Оскільки трикутник тупокутний, то точка H належить продовженню сторони BC (див. рисунок). Із трикутника AHB знаходимо $\angle BAH = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$, тому $\angle CAH = 30^\circ - 20^\circ = 10^\circ$.

Нехай P — точка перетину прямих CL і AH . Кут $\angle ACL = \frac{1}{2}\angle ACB = 50^\circ$ є зовнішнім кутом трикутника ACP , тому шуканий кут $\angle APC$ дорівнює $50^\circ - 10^\circ = 40^\circ$.

Відповідь. 40° . □



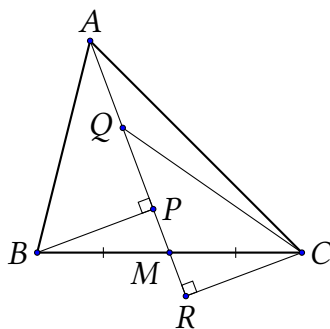
Задача 3. Є лінійка і „заіржавлений“ циркуль, з допомогою якого можна побудувати коло радіуса R . Точка K знаходиться від прямої l на відстані, яка більша ніж R . Як з допомогою цієї лінійки і цього циркуля провести пряму, яка проходить через точку K і перпендикулярна прямій l ?

(Міша Сидоренко, Катя Сидоренко, Родіон Осокін)

Розв'язання. Оберемо на прямій l точку F і побудуємо перпендикуляр з точки F до прямої l . Оберемо на цьому перпендикулярі точку N , яка є достатньо близькою до K , і побудуємо пряму t , яка проходить через точку K , перпендикулярно NF . Потім через точку K проведемо пряму, яка перпендикулярна прямій t — вона і є шуканою. Якщо раптом розхилу циркуля може не вистачити — слід повторити операцію. \square

Задача 4. В трикутнику ABC ($AB \neq AC$) проведено медіану AM . Точка P — основа перпендикуляру, опущеного на відрізок AM із точки B . На відрізку AM вибрали таку точку Q , що $AQ = 2PM$. Доведіть, що $\angle CQM = \angle BAM$.

Розв'язання.



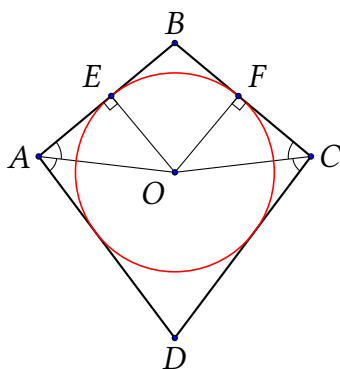
Опустимо із вершини C на AM перпендикуляр CR . Помічаємо, що точки P та R розташовані з різних сторін від BC . З рівності трикутників BMP та CMR отримуємо, що $CR = BP$ і $PM = RM$. Але тоді $PR = 2PM = AQ$. З цього слідує, що $AP = QR$. Це означає, що прямокутні трикутники APB та CRQ рівні за двома катетами. З цього і слідує, що $\angle CQM = \angle BAM$.

\square

Задача 5. Відомо, що у чотирикутник $ABCD$ можна вписати коло, окрім того $\angle A = \angle C$. Доведіть, що $AB = BC$, $CD = DA$.

(Олена Артемчук)

Розв'язання.



Нехай O — центр кола, вписаного у чотирикутник $ABCD$. Проведемо з точки O радіуси до точок дотику — OE та OF (зрозуміло, що $OE \perp AB$ та $OF \perp BC$). Відрізки BE та BF рівні як відрізки дотичних, проведені з однієї точки до кола.

Оскільки точка O є точкою перетину бісектрис кутів чотирикутника, то $\angle EAO = \frac{1}{2}\angle A = \frac{1}{2}\angle C = \angle FCO$. Тоді трикутники AEO та CFO рівні за катетом та гострим кутом. Отже, $AB = BE + EA = BF + FC = BC$. Аналогічно показується, що $AD = CD$.

\square

Задача 6. Нехай $ABCD$ — квадрат, точка E — середина сторони BC . Точка F належить стороні AB , причому $DE \perp EF$. Точка G лежить всередині квадрата, причому $GF = FE$ і $GF \perp FE$. Доведіть, що:

- а) DE — бісектриса кута $\angle FDC$;
- б) FG — бісектриса кута $\angle AFD$;
- в) точка G — центр кола, вписаного в трикутник ADF .

(Erocole Suppa, Italy)

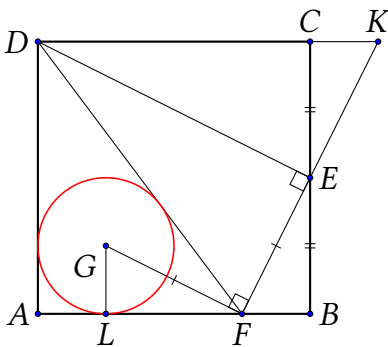
Розв'язання. а) Продовжимо FE до перетину із DC в точці K . Тоді трикутники FBE та KCE рівні за катетом і гострим кутом. Отже, $FE = EK$. Але тоді у трикутнику FDK висота DE є медіаною, а значить і бісектрисою.

б) Нехай кут $\angle CDE = \alpha$. Тоді за доведеним в п.

а) $\angle EDF = \alpha$. Далі $\angle CED = 90^\circ - \alpha$, $\angle FEB = \alpha$, $\angle EFB = 90^\circ - \alpha$, $\angle AFG = \alpha$. Крім того, прямі DE і GF паралельні, а тому $\angle GFD = \angle FDE = \alpha$. Отже, FG — бісектриса кута AFD .

в) Потрібно довести, що точка G — точка перетину бісектрис трикутника ADF . У п. б) доведено, що FG — бісектриса кута AFD . Нехай сторона квадрата дорівнює a . Тоді $CE = EB = \frac{a}{2}$. З подібності трикутників ECD та FBE випливає, що $FB = \frac{a}{4}$.

Опустимо із точки G перпендикуляр GL на AB . Тоді трикутники GLF та FBE рівні за гіпотенузою і гострим кутом. Тоді $GL = \frac{a}{4}$, $AL = AB - LF - FB = a - \frac{a}{2} - \frac{a}{4} = \frac{a}{4}$. Отже, трикутник ALG прямокутний і рівнобедрений, а тому кут $GAL = 45^\circ$. Тому AG — бісектриса кута DAF , що і потрібно було довести. □



**IV ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ
ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО**

ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ

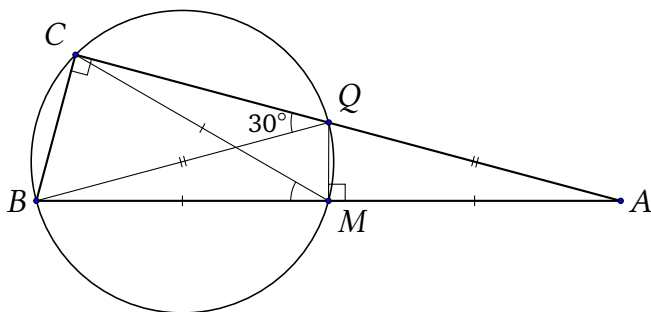
8–9 класи (поглиблене вивчення математики)

I ТУР

Задача 1. Дано прямокутний трикутник ABC , точка M — середина гіпотенузи AB . Навколо трикутника BCM описано коло, яке перетинає відрізок AC в точці Q , що відмінна від C . Виявилось, що відрізок QA вдвічі більший за катет BC . Знайдіть гострі кути трикутника ABC .

(Микола Мороз)

Розв'язання.



Позначимо довжину катета BC за x . Тоді довжина QA становить $2x$. Розглянемо вписаний чотирикутник $BCQM$. Оскільки кут BCQ — прямий, то кут BMQ також прямий. Таким чином MQ — серединний перпендикуляр відрізка BA . Тому $BQ = QA = 2x$.

Бачимо, що в прямокутному трикутнику BCQ катет BC вдвічі менший за гіпотенузу BQ . Звідси можемо зробити висновок, що кут BQC рівний 30° . Звідси кут VMC також рівний 30° як вписаний кут, що спирається на ту ж дугу, що й вписаний кут BQC .

Оскільки в прямокутному трикутнику медіана, проведена до гіпотенузи, рівна її половині, то трикутник VMC рівнобедрений. В ньому нам відомий кут VMC між рівними сторонами VM та CM . Звідси легко знаходимо, що кут CBM становить 75° . Звідси інший гострий кут трикутника ABC рівний 15° .

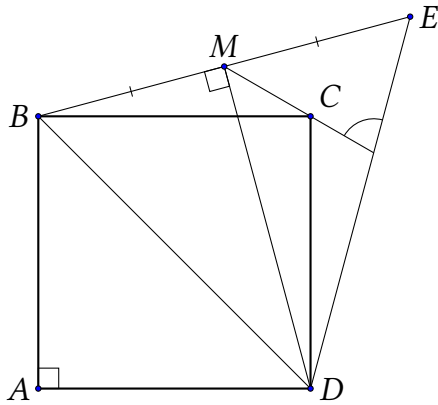
Відповідь. $\angle A = 15^\circ$, $\angle B = 75^\circ$.

□

Задача 2. На діагоналі BD квадрата $ABCD$ побудовано рівносторонній трикутник BDE , причому точка C розташована всередині трикутника BDE . Нехай M — середина BE . Знайдіть кут між прямими MC і DE .

(Дмитро Швецов)

Розв'язання.



Оскільки DM — медіана рівностороннього трикутника, то вона є і його висотою та бісектрисою. Отже, $\angle BMD = \angle BCD = 90^\circ$, а це означає, що точки B, M, C, D лежать на одному колі. Тоді $\angle CMD = \angle CBD = 45^\circ$, $\angle EMC = 180^\circ - 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$. Нехай F — точка перетину MC і ED . З трикутника MEF знаходимо $\angle MFE = 180^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 75^\circ$.

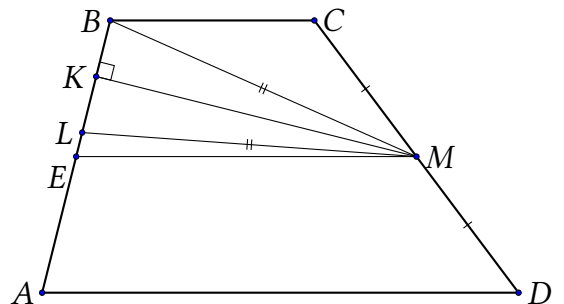
Відповідь. 75° .

□

Задача 3. Точка M — середина бічної сторони CD трапеції $ABCD$, точка K — основа перпендикуляру, проведеного із точки M на сторону AB . При цьому $\angle BKM \leq \angle AKM$. Доведіть, що $BC + AD \geq 2BM$.

Розв'язання.

Проведемо середню лінію ME . Необхідно довести, що $ME \geq BM$. Відкладемо на стороні AB відрізок KL , рівний BK . З рівності трикутників BKM та LKM за двома сторонами та прямим кутом між ними (за двома катетами) отримуємо, що $BM = LM$. Точка L співпадає з точкою E або лежить між K та E , оскільки $\angle BKM \leq \angle AKM$. В першому випадку $BM = LM = ME$. В другому випадку в трикутнику ELM кут $\angle ELM$ — тупий, $ME > LM = BM$.

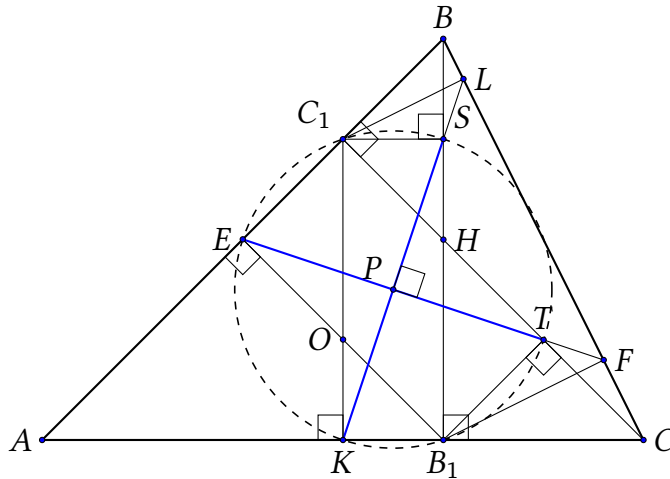


□

Задача 4. Нехай BB_1 і CC_1 — висоти гострокутного трикутника ABC . Із точки B_1 опущено перпендикуляри B_1E та B_1F відповідно на сторони AB і BC трикутника, а із точки C_1 — перпендикуляри C_1K і C_1L на сторони AC і BC відповідно. Виявилось, що прямі EF і KL перпендикулярні. Знайдіть величину кута A трикутника ABC .

(Олександр Дзюняк)

Розв'язання. Точки B, C, B_1, C_1 лежать на одному колі, а тому пряма EF — це пряма Сімсона точки B_1 кола, описаного навколо трикутника BC_1C , а пряма KL — це пряма Сімсона точки C_1 кола, описаного навколо трикутника BB_1C . Тоді, якщо T — це точка перетину EF і CC_1 , то $B_1T \perp CC_1$. Аналогічно, якщо S — це точка перетину KL і BB_1 , то $C_1S \perp BB_1$.

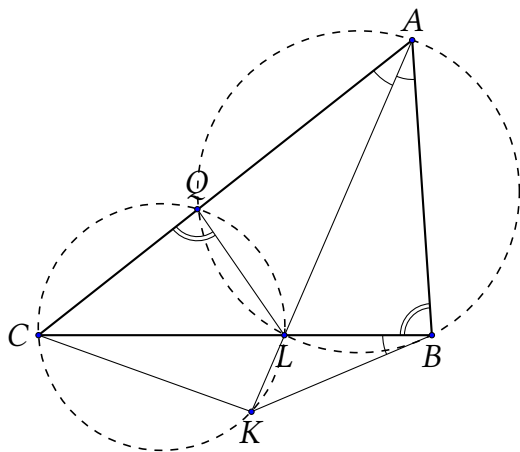


Помітимо, що точки B_1, K, E, C_1, S, T лежать на одному колі. Тоді точка P є центром цього кола, оскільки SK і ET — діаметри. З того, що $\angle EPS = 90^\circ$ випливає, що $\angle EB_1S = 45^\circ$. Тому з трикутника BEV_1 : $\angle B_1BE = 45^\circ$, а тоді з трикутника AB_1B : $\angle BAC = 45^\circ$. \square

Задача 5. Нехай AL — бісектриса трикутника ABC . Коло ω_1 є описаним навколо трикутника ABL . Дотична до ω_1 в точці B перетинає продовження AL в точці K . Коло ω_2 , описане навколо трикутника CKL , вдруге перетинає ω_1 в точці Q , причому Q лежить на стороні AC . Знайдіть величину кута ABC .

(Владислав Радомський)

Розв'язання.



Очевидно, що $\angle AQL = 180^\circ - \angle B$ (чотирикутник $AQLB$ — вписаний в коло ω_1). Тоді $\angle CQL = \angle B$. В такому разі $\angle CKL = 180^\circ - \angle B$ (чотирикутник $CQLK$ — вписаний в коло ω_2). $\angle LAB = \angle LBK$ (вписаний кут і кут між дотичною та хордою). Оскільки $\angle CAL = \angle CBK$, то точки A, B, K, C належать одному колу. Отже, $\angle ABC = \angle AKC$ як вписані, які спираються на одну дугу. Тобто $\angle B = 180^\circ - \angle B$, звідки $\angle B = 90^\circ$.

Відповідь. 90° .

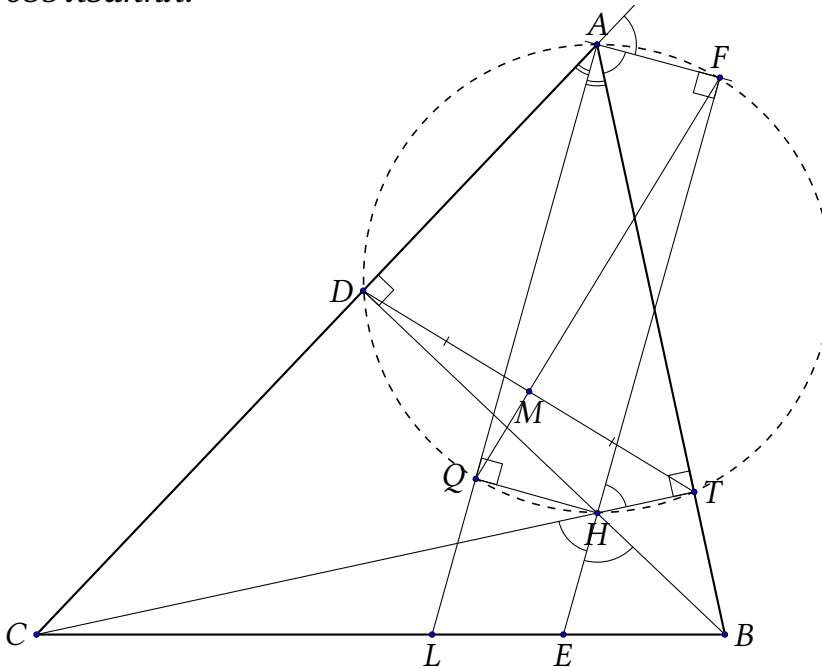
\square

Задача 6. В трикутнику ABC проведено висоти BD і CT , вони перетинаються в точці H . Точка Q є основою перпендикуляра, опущеного з точки H на бісектрису кута A . Доведіть, що бісектриса зовнішнього кута

А трикутника ABC , бісектриса кута BHC і пряма QM , де M — середина відрізка DT , перетинаються в одній точці.

(Матвій Курський)

Розв'язання.



Нехай L — точка перетину бісектриси кута A і сторони BC . Нехай бісектриса кута BHC перетинає BC в точці E , а зовнішню бісектрису в точці F . Тоді слід довести, що точки Q, M, F лежать на одній прямій.

Очевидно, що точки A, D, T, H лежать на одному колі ($\angle HTA = \angle HAD = 90^\circ$, тоді сума двох протилежних кутів чотирикутника 180°). З чотирикутника $ADHT$: $\angle DHT = 180^\circ - \angle A$. $\angle TAF = 90^\circ - \frac{\angle A}{2}$, оскільки AF є бісектрисою зовнішнього кута BAC трикутника. $\angle THF = 90^\circ - \frac{\angle A}{2}$, оскільки HF є бісектрисою кута DHT (вертикального до кута BHC).

Тоді $\angle TAF = \angle THF$ і вони опираються на один відрізок TF , тоді чотирикутник $AFTH$ можна вписати в коло. Оскільки описане коло навколо трьох точок задається однозначно, а чотирикутники $AQHT, AFTH, ADTH$ мають три спільні точки (точки A, H, T), то це означає, що описані кола для цих чотирикутників співпадають, а значить точки A, H, T, Q, D, F лежать на одному колі.

AQ — бісектриса кута DAT . Це означає, що точка Q ділить дугу DHT навпіл. Тоді трикутник DQT рівнобедрений ($QT = QD$, відрізки стягують рівні дуги), тоді бісектриса з вершини Q пройде через середину DT і перетне описане коло в точці, яка ділить дугу DAT навпіл. HF — бісектриса кута DHT . Це означає, що точка F ділить дугу DAT навпіл. Тоді бісектриса кута TQD пройде через середину DT (точку M) і перетне описане коло в точці F , а це означає, що точки Q, M, F лежать на одній прямій, що і треба було довести. \square

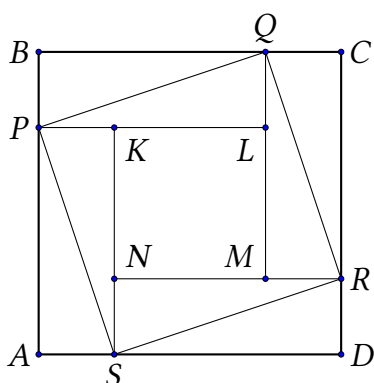
**IV ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ
ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО**

ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ

10–11 класи

I тур

Задача 1. Квадрат $ABCD$ розбили на 8 однакових прямокутних трикутників і квадрат $KLMN$, як показано на рисунку. Знайдіть площу квадрата $ABCD$, якщо $KL = 5$, $PS = 8$.



Розв'язання. Помітимо, що чотирикутник $PQRS$ — квадрат. Тоді його площа дорівнює $8^2 = 64$. Він розбитий на чотири однакових прямокутних трикутників і квадрат $KLMN$. Площа квадрата $KLMN$ дорівнює $5^2 = 25$, тому сума площ чотирьох прямокутних трикутників дорівнює $64 - 25 = 39$. Площа квадрата $ABCD$ дорівнює сумі площ квадрата $PQRS$ і чотирьох прямокутних трикутників. Таким чином, шукана площа дорівнює $64 + 39 = 103$.

Відповідь. 103.

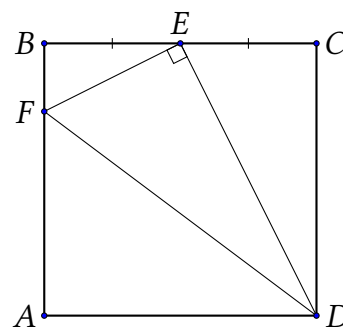
□

Задача 2. Нехай $ABCD$ — квадрат, точка E — середина сторони BC . На стороні AB позначили таку точку F , що $FE \perp DE$. Доведіть, що $AF + BE = DF$.

(Ercole Suppa, Italy)

Розв'язання.

Помітимо, що трикутники DCE і EBF подібні (оскільки вони прямокутні, а $\angle CDE = 90^\circ - \angle CED = \angle BEF$). Тоді якщо позначимо сторону квадрата як $4x$, то $CD = 4x$, $BE = 2x$, $BF = x$, $AF = 4x - x = 3x$. За теоремою Піфагора для трикутника ADF знаходимо, що $DF = \sqrt{(3x)^2 + (4x)^2} = 5x$. Таким чином, $AF + BE = 3x + 2x = 5x = DF$, що і потрібно було довести.



□

Задача 3. Дано трапецію $ABCD$ із основами BC і AD . Точки K і L обрано на бічних сторонах AB і CD відповідно так, що $KL \parallel AD$. Виявилось, що

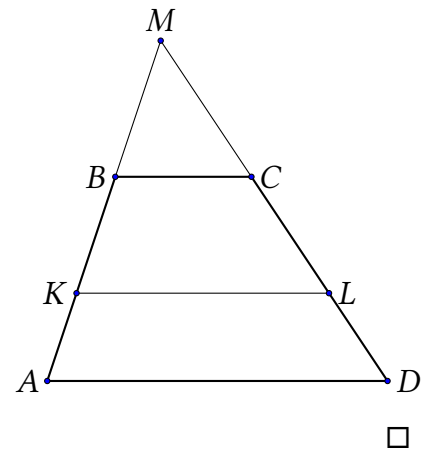
площі чотирикутників $AKLD$ і $KBCL$ рівні. Знайдіть довжину KL , якщо $BC = 3$, $AD = 5$.

Розв'язання.

Нехай M — точка перетину AB і CD . Тоді трикутники BMC і AMD подібні з коефіцієнтом подібності $\frac{3}{5}$. Тоді площі цих трикутників відносяться як $9 : 25$.

Позначимо $S(BMC) = 9x$, тоді $S(AMD) = 25x$, $S(ABCD) = 16x$, $S(KBCL) = 8x$, $S(KML) = 9x + 8x = 17x$. Оскільки трикутники BMC і KML подібні, причому $S(BML) : S(KML) = 9 : 17$, то $BC : KL = 3 : \sqrt{17}$. Тому $KL = \sqrt{17}$.

Відповідь. $\sqrt{17}$.

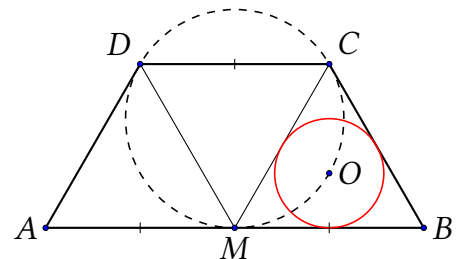


Задача 4. В рівнобедреній трапеції $ABCD$ основа AB в два рази більша за основу CD . Точка M — середина AB . Відомо, що центр кола, вписаного в трикутник MCB , лежить на колі, описаному навколо трикутника MDC . Знайдіть кут MBC .

Розв'язання.

Нехай O — центр кола, вписаного в трикутник MCB . Тоді $\angle MOC = 180^\circ - \frac{1}{2}(180^\circ - \angle MBC) = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle MBC$. Оскільки точка O лежить на колі, описаному навколо трикутника MDC , то $\angle MOC + \angle MDC = 180^\circ$. Оскільки $MB = DC$ і $MB \parallel DC$, то $MDCB$ — паралелограм, а тому $\angle MDC = \angle MBC$. Таким чином, $90^\circ + \frac{3}{2}\angle MBC = 180^\circ$, звідки $\angle MBC = 60^\circ$.

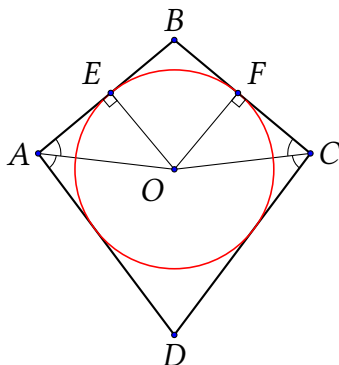
Відповідь. 60° .



Задача 5. Відомо, що у чотирикутник $ABCD$ можна вписати коло, окрім того $\angle A = \angle C$. Доведіть, що $AB = BC$, $CD = DA$.

(Олена Артемчук)

Розв'язання.



Нехай O — центр кола, вписаного у чотирикутник $ABCD$. Проведемо з точки O радіуси до точок дотику — OE та OF (зрозуміло, що $OE \perp AB$ та $OF \perp BC$). Відрізки BE та BF рівні як відрізки дотичних, проведені з однієї точки до кола.

Оскільки точка O є точкою перетину бісектрис кутів чотирикутника, то $\angle EAO = \frac{1}{2}\angle A = \frac{1}{2}\angle C = \angle FCO$. Тоді трикутники AEO та CFO рівні за катетом та гострим кутом. Отже, $AB = BE + EA = BF + FC = BC$. Аналогічно показується, що $AD = CD$.

□

Задача 6. Куб, ребро якого дорівнює 1, перетнули площиною, яка не проходить через жодну з його вершин, а його ребра перетинає лише в точках, що є серединами цих ребер. Знайдіть площу утвореного перерізу. Розгляньте усі можливі випадки.

(Олександр Шкільний)

Розв'язання. Можливі такі чотири випадки (див. рисунок).

1) Площина перетинає три ребра, які виходять із однієї вершини. Тоді перерізом є правильний трикутник зі стороною $\frac{\sqrt{2}}{2}$, а його площа

$$S = \frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{8}.$$

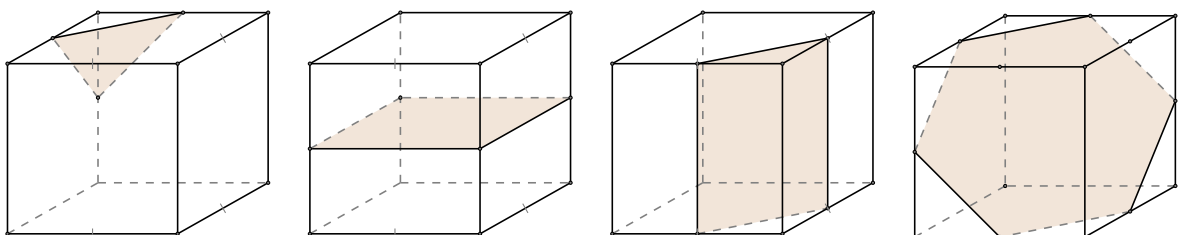
2) Площина перетинає чотири ребра, які паралельні (вона паралельна двом граням куба). Тоді перерізом є квадрат зі стороною 1, і його площа $S = 1$.

3) Площина перетинає чотири ребра на протилежних гранях, причому є паралельною ребру куба. Перерізом є прямокутник зі сторонами 1 та $\frac{\sqrt{2}}{2}$. Його площа дорівнює $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

4) Перерізом куба є правильний шестикутник.

Тоді його площа дорівнює сумі площ шести правильних трикутників зі стороною $\frac{\sqrt{2}}{2}$, тобто

$$S = 6 \cdot \frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{4}.$$



□

**IV ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ
ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО**

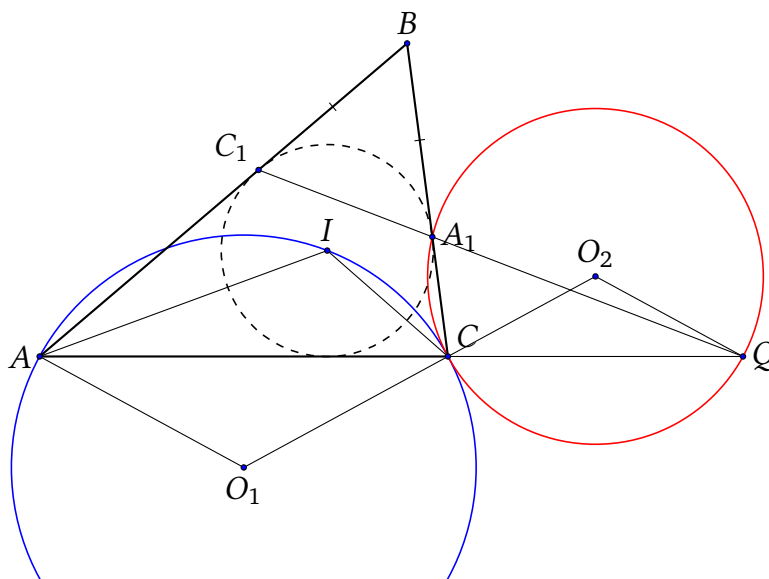
**ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ
10–11 класи (поглиблене вивчення математики)**

I ТУР

Задача 1. Дано гострокутний трикутник ABC . Вписане в трикутник ABC коло із центром в точці I дотикається сторін AB , BC в точках C_1 та A_1 відповідно. Прямі A_1C_1 та AC перетинаються в точці Q . Доведіть, що кола, описані навколо трикутників AIC і A_1CQ , дотикаються.

(Дмитро Швецов)

Розв'язання.



Позначимо центри кіл, які описані навколо трикутників AIC і A_1CQ , через O_1 і O_2 відповідно. Доведемо, що точки O_1 , C , O_2 колінеарні. Оскільки C — спільна точка обох кіл, то цього буде достатньо для доведення потрібного твердження.

Нехай $\angle B = \beta$. $\angle AIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\beta$. Тоді центральний кут AO_1C (менший) дорівнює $180^\circ - \beta$, а з рівнобедреного трикутника AO_1C знаходимо $\angle ACO_1 = \frac{1}{2}\beta$.

Трикутник C_1BA_1 рівнобедрений, оскільки $BC_1 = BA_1$ як дотичні, проведені з точки до кола. Тоді $\angle CA_1Q = \angle C_1A_1B = 90^\circ - \frac{1}{2}\beta$. Це означає, що $\angle CO_2Q = 180^\circ - \beta$, а значить з рівнобедреного трикутника CO_2Q : $\angle O_2CQ = \frac{1}{2}\beta$.

Зазначимо, що точки O_1 та O_2 розташовані по різні боки від прямої AQ , точка C розміщена між точками A і Q , $\angle ACO_1 = \angle QCO_2$, тобто точки O_1 , C , O_2 розташовані на одній прямій, що і потрібно було довести.

□

Задача 2. На середній лінії MN трапеції $ABCD$ ($AD \parallel BC$) обрано точки F і G так, що $\angle ABF = \angle CBG$. Доведіть, що тоді $\angle BAF = \angle DAG$.

(Дмитро Прокопенко)

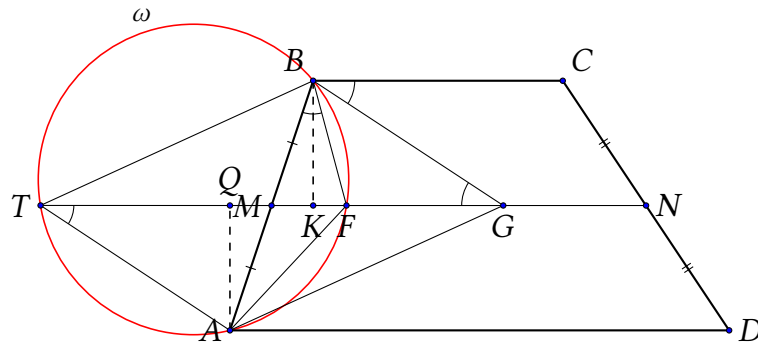
Розв'язання.

Перший спосіб. Опишемо коло ω навколо трикутника AFB . Нехай T — друга точка перетину прямої MN з колом ω . Тоді кут $\angle FTA = \angle FBA$ (вписані, які опираються на одну дугу). Аналогічно $\angle BTF = \angle BAF$.

Кут $\angle BGT = \angle GBC$ як внутрішні різносторонні кути. Оскільки $\angle BGT = \angle GTA$, то $BG \parallel TA$.

Разом з тим $BG = TA$, оскільки трикутники BKG і AQT рівні (за катетом і гострим кутом).

Таким чином, $ATBG$ — паралелограм і $\angle BTG = \angle TGA$ (як внутрішні різносторонні). Але і $\angle TGA = \angle GAD$ (як внутрішні різносторонні). Отже, $\angle BAF = \angle GAD$, що і потрібно було довести.



Другий спосіб. Використаємо таке відоме допоміжне твердження:

Лема. Нехай M і N — точки, які лежать всередині заданого кута $\angle BAC$. Промені AM і AN будуть ізогональними (тобто симетричними відносно бісектриси кута $\angle BAC$) тоді і тільки тоді, коли виконується співвідношення

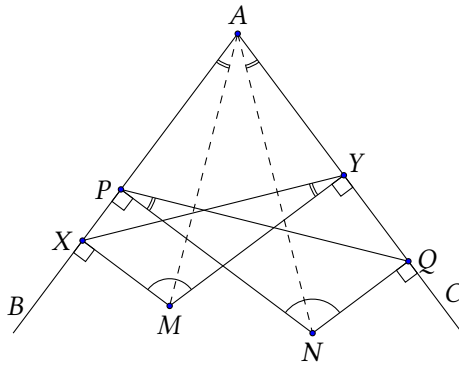
$$\frac{d(M; AB)}{d(M; AC)} = \frac{d(N; AC)}{d(N; AB)}$$

Іншими словами,

$$\angle MAB = \angle NAC \Leftrightarrow \frac{d(M; AB)}{d(M; AC)} = \frac{d(N; AC)}{d(N; AB)}$$

(тут $d(X; l)$ позначає відстань від точки X до прямої l).

Доведення лем. Нехай X та Y , P та Q — проєкції точок M та N на прямі AB і AC відповідно. Тоді $\angle XMY = 180^\circ - \angle BAC = \angle QNP$.



Далі одержуємо,

$$\begin{aligned} \angle XMY = \angle QNP \text{ і } \frac{MX}{MY} = \frac{NQ}{NP}; \\ \Downarrow \\ \triangle XMY \sim \triangle QNP; \\ \Downarrow \\ \angle MYX = \angle NPQ; \\ \Downarrow \\ \angle MAB = \angle NAC, \end{aligned}$$

бо чотирикутники $AXMY$ і $AQNP$ — циклічні, що і завершує доведення леми.

Перейдемо безпосередньо до розв'язання задачі. Застосувавши лему для кута $\angle ABC$ і променів BF і BG (які за умовою задачі є ізогональними), знаходимо:

$$\frac{d(F, AB)}{d(F, BC)} = \frac{d(G, BC)}{d(G, AB)}.$$

Враховуючи, що точки F і G рівновіддалені від основ трапеції, останню рівність можна переписати у вигляді

$$\frac{d(F, AB)}{d(F, AD)} = \frac{d(G, AD)}{d(G, AB)},$$

а це і означає (за лемою), що промені AF і AG є ізогональними всередині кута $\angle BAD$, тобто $\angle BAF = \angle DAG$, що і потрібно було довести.

□

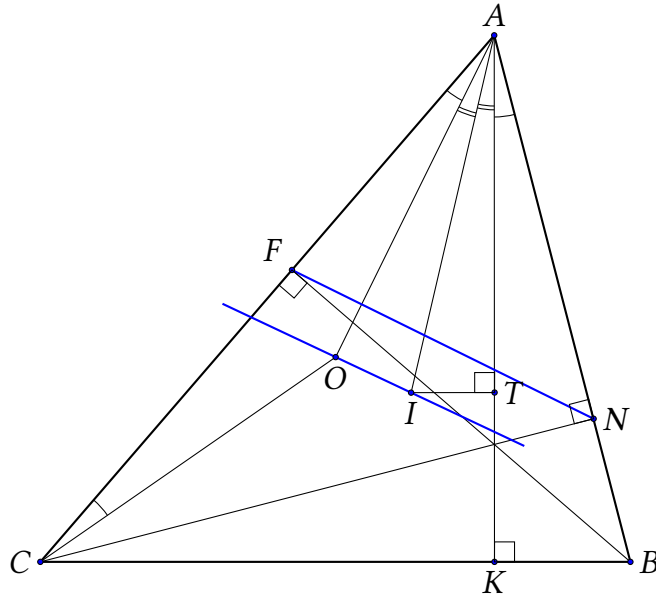
Задача 3. Відрізки BF і CN — висоти в гострокутному трикутнику ABC . Пряма OI , яка з'єднає центри описаного та вписаного кіл трикутника ABC паралельна до прямої FN . Знайдіть довжину висоти AK в трикутнику

ABC , якщо радіуси його описаного та вписаного кіл дорівнюють R та r відповідно.

(Григорій Філіпповський)

Розв'язання.

Оскільки точки B, N, F, C належать одному колу з діаметром BC , то $\angle AFN = \angle B$. Очевидно, що $\angle AOC = 2\angle B$ (центральний). Тоді $\angle CAO = \angle ACO = \frac{1}{2}(180^\circ - 2\angle B) = 90^\circ - \angle B$. Отже, $AO \perp FN$. За умовою $OI \parallel FN$, звідси $\angle AOI = 90^\circ$.



З'єднаємо A та I . З трикутника AKB : $\angle KAB = 90^\circ - \angle B = \angle CAO$, тобто $\angle OAI = \angle IAK$ (AI — бісектриса).

Через I проведемо пряму паралельно до BC . Нехай вона перетне висоту AK в точці T . Очевидно, $TK = r$.

Оскільки трикутники AIO та AIT рівні за гіпотенузою і гострим кутом, то $AT = AO = R$. Таким чином, $AK = AT + TK = R + r$.

Відповідь. $R + r$.

□

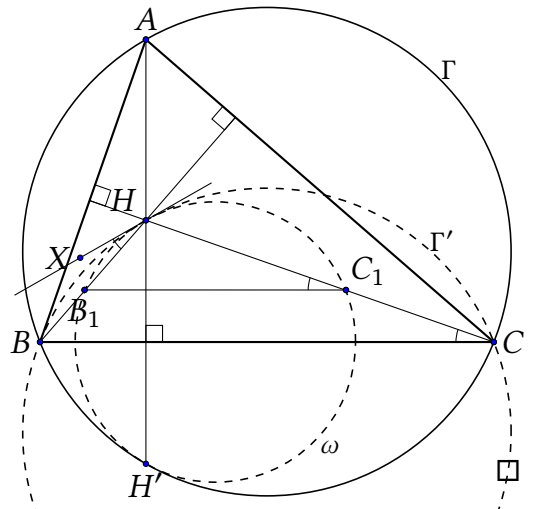
Задача 4. Висоти гострокутного трикутника ABC перетинаються в точці H . На відрізках BH та CH позначили точки B_1 та C_1 відповідно так, що $B_1C_1 \parallel BC$. Виявилось, що центр кола ω , описаного навколо трикутника B_1HC_1 , лежить на прямій BC . Доведіть, що коло Γ , яке описане навколо трикутника ABC , дотикається кола ω .

Розв'язання. Позначимо через Γ' коло, описане навколо трикутника BHC . На дотичній до кола Γ' в точці H позначимо точку X , яка розташовується всередині кута BCH . Тоді $\angle BNX = \angle BCH = \angle B_1C_1H$ (остання

рівність слідує з того, що $BC \parallel B_1C_1$). Отже, коло ω дотикається до прямої HX та кола Γ' в точці H .

Позначимо через H' точку симетричну H відносно прямої BC (як відомо, ця точка лежить на колі Γ).

Отже, при симетрії відносно BC коло Γ' переходить в коло Γ , а коло ω — саме в себе, оскільки центр кола ω належить прямій BC . Оскільки ω дотикається Γ' , то воно дотикається і до Γ , що необхідно було довести.



Задача 5. Про трикутник ABC відомо, що $3 \cdot BC = CA + AB$. Нехай A -симедіана трикутника ABC перетинає описане коло трикутника ABC в точці D . Доведіть, що

$$\frac{1}{BD} + \frac{1}{CD} = \frac{6}{AD}.$$

Примітка. Якщо AM — медіана трикутника, то промінь, який симетричний променю AM відносно бісектриси кута A трикутника, називається A -симедіаною трикутника ABC .

(Ercole Suppa, Italy)

Розв'язання.

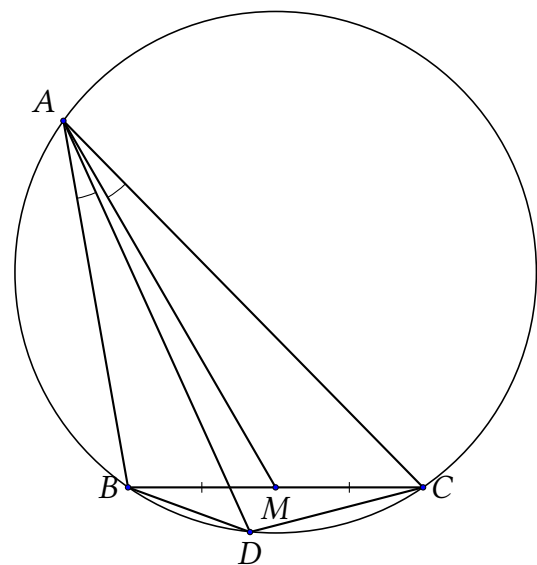
За теоремою Птолемея для вписаного чотирикутника $ABDC$ знаходимо:

$$BC \cdot AD = AB \cdot CD + AC \cdot BD,$$

звідки

$$AD = \frac{AB \cdot CD + AC \cdot BD}{BC}.$$

Із теореми синусів для трикутників ABD , ADC , ABM , AMC легко встановити, що $\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC}$. Справді, з трикутників ABM і AMC знаходимо, що $\frac{AB}{AC} = \frac{\sin \angle MAC}{\sin \angle MAB}$, а з трикутників ABD і ACD : $\frac{BD}{CD} = \frac{\sin \angle DAB}{\sin \angle DAC}$.



Тоді:

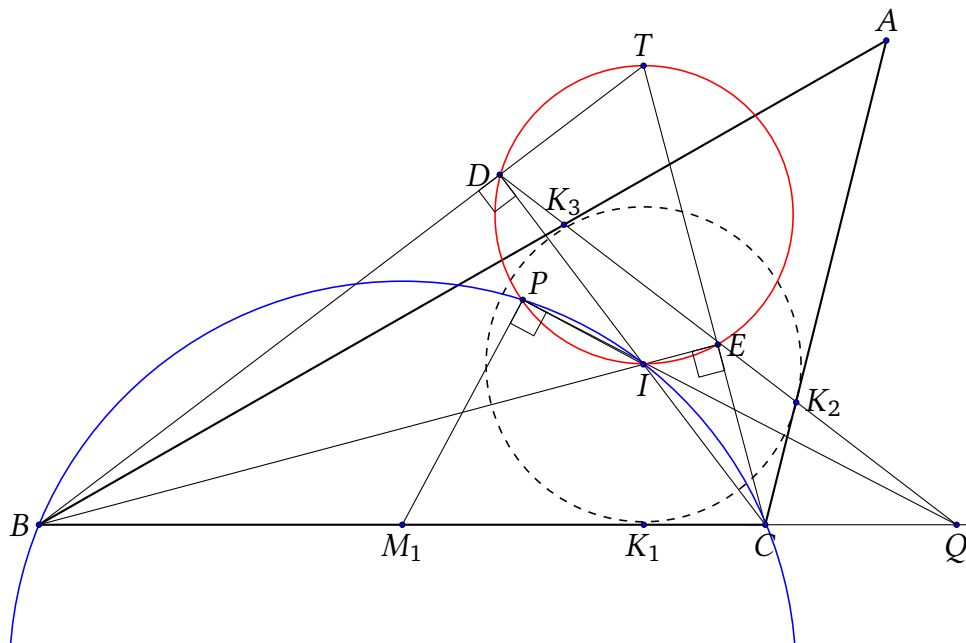
$$\begin{aligned}
 \frac{AD}{BD} + \frac{AD}{CD} &= \frac{AB \cdot CD + AC \cdot BD}{BC \cdot BD} + \frac{AB \cdot CD + AC \cdot BD}{BC \cdot CD} = \\
 &= \frac{AB}{BC} \cdot \frac{CD}{BD} + \frac{AC}{BC} + \frac{AB}{BC} + \frac{AC}{BC} \cdot \frac{BD}{CD} = \\
 &= \frac{AB}{BC} \cdot \frac{AC}{AB} + \frac{AC}{BC} + \frac{AB}{BC} + \frac{AC}{BC} \cdot \frac{AB}{AC} = \\
 &= \frac{AC}{BC} + \frac{AC}{BC} + \frac{AB}{BC} + \frac{AB}{BC} = \frac{2(AC + AB)}{BC} = 6,
 \end{aligned}$$

що рівносильно рівності, яку і потрібно було довести. \square

Задача 6. В нерівнобедреному трикутнику ABC I — центр вписаного кола, M_1 — середина сторони BC , K_2, K_3 — точки дотику вписаного кола трикутника з відрізками AC і AB відповідно. Точка P лежить на описаному колі трикутника BCI , а кут M_1PI — прямий. Доведіть, що прямі BC, PI, K_2K_3 перетинаються в одній точці.

(Михайло Плотніков)

Розв'язання.



Нехай Q — точка перетину BC і K_2K_3 . Тоді за теоремою Менелая для прямої K_2K_3 і трикутника ABC

$$\frac{BK_3}{K_3A} \cdot \frac{AK_2}{K_2C} \cdot \frac{CQ}{QB} = 1.$$

Нескладно також показати, що

$$\frac{BK_3}{K_3A} \cdot \frac{AK_2}{K_2C} \cdot \frac{CK_1}{K_1B} = 1,$$

де K_1 — точка дотику вписаного кола трикутника ABC з відрізком BC .
Тому

$$\frac{CQ}{QB} = \frac{CK_1}{K_1B}.$$

Нехай T — ортоцентр трикутника BCI , а D, E — основи перпендикулярів з точок B і C на прямі IC та IB відповідно.

Розглянемо такі кола: коло, що проходить через точки B, I, C , коло, що побудоване на BC , як на діаметрі і коло, що побудоване на IT , як на діаметрі. Друге із вказаних кіл містить точки D і E , а третє — D, E і P . Радикальні осі BC, DE, PI цих трьох кіл перетинаються в одній точці (назвемо її Q'). Згідно теоремам Чеви і Менелая для трикутника BIC , прямої DE і точки T :

$$\frac{CD}{DI} \cdot \frac{IE}{EB} \cdot \frac{BK_1}{K_1C} = 1,$$

$$\frac{CD}{DI} \cdot \frac{IE}{EB} \cdot \frac{BQ'}{Q'C} = 1.$$

Тому $\frac{CQ'}{Q'B} = \frac{CK_1}{K_1B}$, тобто точки Q і Q' співпадають, що і треба було довести.
□