

# V ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО

ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ



м. Вінниця,  
26 березня 2021 р.

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

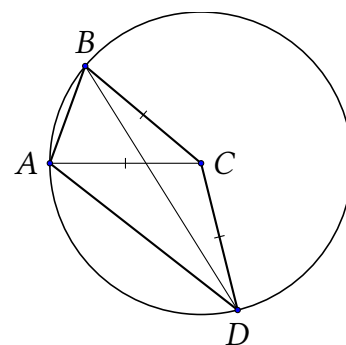
**ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ  
8–9 класи (базовий варіант)**

1. Про чотирикутник  $ABCD$  відомо, що  $BC = CD = AC$ , а кут  $\angle ABC = 70^\circ$ . Обчисліть градусну міру кута  $\angle ADB$ .

(Олексій Панасенко)

*Розв'язання.*

Помітимо, що точки  $A, B, D$  належать колу з центром в точці  $C$ . Кут  $\angle ADB$  є вписаним в це коло і дорівнює половині центрального кута  $\angle BCA$ . В свою чергу  $\angle BCA$  знаходимо із рівнобедреного трикутника  $ABC$ :  $\angle BCA = 180^\circ - 2 \cdot 70^\circ = 40^\circ$ . Таким чином,  $\angle ADB = \frac{1}{2} \angle BCA = 20^\circ$ .

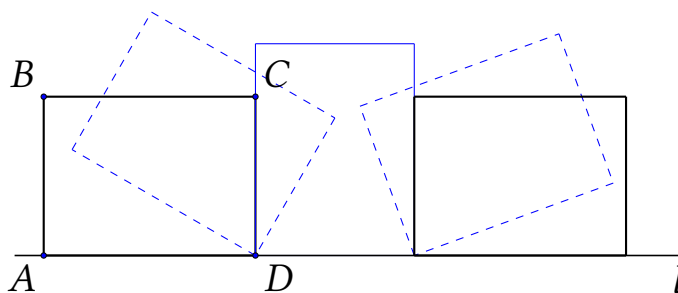


*Відповідь.*  $20^\circ$ .

□

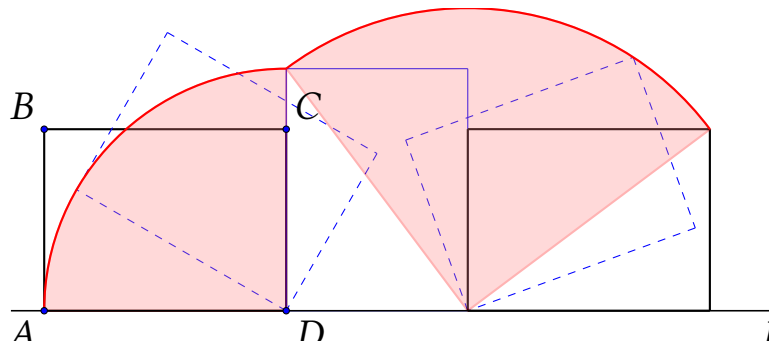
2. Дано прямокутник  $ABCD$ , який розташовано на прямій  $l$ . Його прагнуть “перевернути”, здійснивши спочатку поворот навколо вершини  $D$ , а після того, як точка  $C$  опиниться на прямій  $l$  — здійснивши поворот навколо вершини  $C$  (див. рисунок). Чому дорівнює довжина лінії, по якій рухається вершина  $A$  при такому переміщенні, якщо  $AB = 30$  см,  $BC = 40$  см?

(Олексій Панасенко)



*Розв'язання.* Спочатку даний прямокутник обертається на  $90^\circ$  навколо вершини  $D$ . Довжина лінії  $l_1$ , по якій рухалася вершина  $A$  дорівнює чверті кола з центром  $D$  і радіусом  $DA$ . Оскільки  $DA = BC = 40$  (см), то:

$$l_1 = \frac{2\pi \cdot 40}{4} = 20\pi \text{ (см)}.$$



Далі прямокутник обертається ще на  $90^\circ$  навколо вершини  $C$ . Довжина лінії  $l_2$ , по якій рухалася вершина  $A$  дорівнює чверті від довжини кола з центром  $C$  і радіусом  $CA$ . За теоремою Піфагора з  $\triangle ABC$  ( $\angle B = 90^\circ$ ):

$$CA = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{30^2 + 40^2} = 50 \text{ (см)},$$

тобто

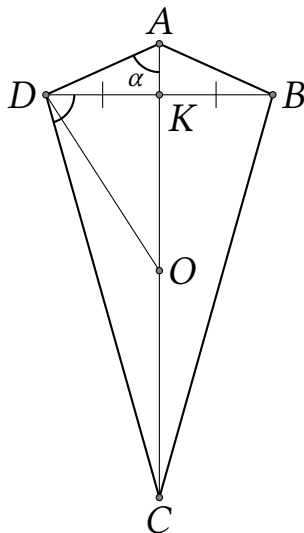
$$l_2 = \frac{2\pi \cdot 50}{4} = 25\pi \text{ (см)}.$$

Отже, довжина лінії, по якій рухалася вершина  $A$  протягом двох поворотів:  $l = l_1 + l_2 = 20\pi + 25\pi = 45\pi$  (см).

Відповідь.  $45\pi$  см. □

**3.** Відрізки  $AC$  та  $BD$  перпендикулярні, причому  $AC$  вдвічі більший за  $BD$  і перетинає  $BD$  в його середині. Знайдіть величину кута  $BAD$ , якщо відомо, що  $\angle CAD = \angle CDB$ . (Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.*



Нехай  $\angle CAD = \angle CDB = \alpha$ . Оскільки  $\angle ADB = 90^\circ - \alpha$ , то  $\angle ADC = 90^\circ$ . Нехай  $AC$  та  $BD$  перетинаються в точці  $K$ . Тоді згідно з умовою,  $DK = \frac{1}{4}AC$ , причому  $DK$  — це висота трикутника  $ADC$ , проведена з вершини прямого кута.

Проведемо медіану  $DO$  до гіпотенузи  $\triangle ADC$ .

Тоді  $DO = 2DK$  (бо  $DO = \frac{1}{2}AC$ ) і  $\angle DOK = 30^\circ$ . Оскільки  $DO = OC$ , то  $\angle DCO = 15^\circ$  і  $\angle DAC = \alpha = 75^\circ$ , а  $\angle BAD = 150^\circ$ .

Зауважимо, що точки  $A$  і  $C$  можуть помінятися місцями.

В такому випадку  $\angle BAD = 15^\circ \cdot 2 = 30^\circ$ .

Відповідь.  $150^\circ$  або  $30^\circ$ . □

**4.**  $K$  — довільна точка всередині гострокутного трикутника  $ABC$ , в якому  $\angle A = 30^\circ$ .  $F$  та  $N$  — точки перетину медіан в трикутниках  $AKC$  і  $AKB$  відповідно. Відомо, що  $FN = q$ . Знайдіть радіус кола, описаного навколо трикутника  $ABC$ . (Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.*

Нехай  $BC = a$  і точка  $O$  — центр описаного навколо  $\triangle ABC$  кола. Тоді  $\angle BOC = 60^\circ$  — центральний, отже  $\triangle BOC$  — рівносторонній і  $a = R$ .

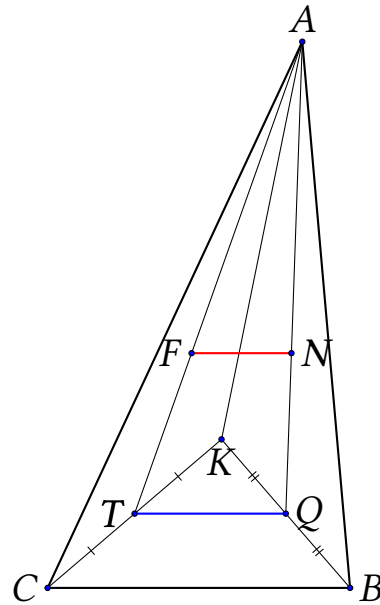
Нехай також промені  $AF$  і  $AN$  перетинають  $CK$  і  $BK$  відповідно у точках  $T$  і  $Q$ . Оскільки

$$\frac{AF}{FT} = \frac{AN}{NQ} = \frac{2}{1},$$

то  $FN = \frac{2}{3}TQ$  і  $TQ = \frac{3}{2}q$ .

Але  $TQ$  — середня лінія трикутника  $BKC$ , отже,  $TQ = \frac{1}{2}a$ . Звідси  $a = 2TQ = 3q$ . Але  $a = R$ . Отже,  $R = 3q$ .

Відповідь.  $3q$ .



□

5. Побудуйте рівнобічну трапецію за висотою і середньою лінією, якщо відомо, що середня лінія ділиться діагоналями на три рівні частини.

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.* Проведемо аналіз. Нехай  $ABCD$  — рівнобічна трапеція з основами  $BC$  і  $AD$  ( $BC < AD$ ),  $KL$  — її середня лінія. Легко зрозуміти, що якщо довжина  $KL$  дорівнює  $3x$  і вона ділиться діагоналями на три рівні частини, то довжини основ дорівнюють  $2x$  і  $4x$  (слід звернути увагу на середні лінії трикутників  $ABC$  і  $ACD$ ). Тоді висоти  $BE$  і  $CH$  трапеції поділять сторону  $AD$  на відрізки довжиною  $x$ ,  $2x$  та  $x$ .

Тоді приходимо до побудови. На прямій  $l$  обираємо довільну точку  $A$  і відкладаємо відрізок  $AN$ , який дорівнює середній лінії трапеції. Через точку  $N$  проводимо пряму, перпендикулярну прямій  $l$ , на якій відкладаємо точку  $C$  так, що  $CH$  дорівнює висоті трапеції. Через точку  $C$  проводимо пряму, перпендикулярну  $CH$ . Також відрізок  $AN$  ділимо на три рівні частини завдовжки  $x$  і будуємо точки  $B$  так, що  $BC = 2x$  і  $D$  так, що  $ND = x$ .  $ABCD$  — шукана трапеція.

□

6. Дано чотирикутник  $ABCD$ , навколо якого можна описати коло. До сторін  $AD$  і  $CD$  провели серединні перпендикуляри, які перетинаються у точці  $Q$  та перетинають сторони  $BC$  і  $AB$  у точках  $P$  і  $K$  відповідно. Виявилось, що точки  $K, B, P, Q$  лежать на одному колі. Доведіть, що точки  $A, Q, C$  лежать на одній прямій.

(Олена Артемчук)

*Розв'язання.*

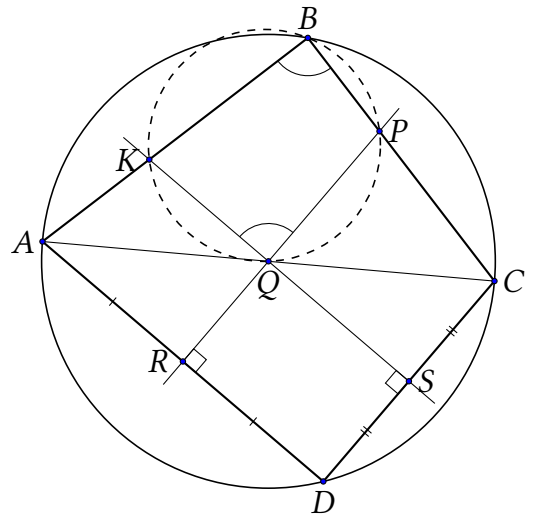
Точка  $Q$  є точкою перетину серединних перпендикулярів до двох сторін вписаного чотирикутника, а тому є центром кола, що описане навколо нього.

Нехай точки  $R$  і  $S$  — середини сторін  $AD$  і  $CD$  відповідно, а  $\angle ABC = \alpha$ .

Оскільки чотирикутник  $ABCD$  вписаний, то  $\angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$ , а тому  $\angle ADC = 180^\circ - \alpha$ . Так як  $QR \perp AD$  і  $QS \perp CD$ , то  $\angle RQS + \angle ADC = 180^\circ$ , звідки  $\angle RQS = \alpha$ . Тоді  $\angle RQS = \angle KQP = \angle KBP = \alpha$ .

За умовою, чотирикутник  $KBPQ$  вписаний, а тому  $\angle KQP + \angle KBP = 180^\circ$ , а оскільки ці кути рівні, то  $\angle KQP = \angle KBP = 90^\circ$ .

Оскільки  $\angle ABC = 90^\circ$  — вписаний, то  $AC$  — діаметр, а тому  $A, Q, C$  дійсно лежать на одній прямій (діаметрі), що й треба було довести.  $\square$



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

**ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ  
8–9 класи (складний варіант)**

1.  $K$  — довільна точка всередині гострокутного трикутника  $ABC$ , в якому  $\angle A = 30^\circ$ .  $F$  та  $N$  — точки перетину медіан в трикутниках  $AKC$  і  $AKB$  відповідно. Відомо, що  $FN = q$ . Знайдіть радіус кола, описаного навколо трикутника  $ABC$ .

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.*

Нехай  $BC = a$  і точка  $O$  — центр описаного навколо  $\triangle ABC$  кола. Тоді  $\angle BOC = 60^\circ$  — центральний, отже  $\triangle BOC$  — рівносторонній і  $a = R$ .

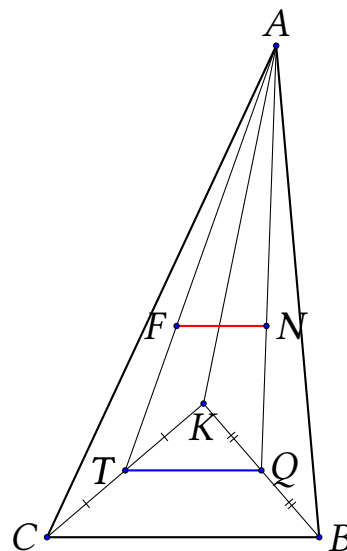
Нехай також промені  $AF$  і  $AN$  перетинають  $CK$  і  $BK$  відповідно у точках  $T$  і  $Q$ . Оскільки

$$\frac{AF}{FT} = \frac{AN}{NQ} = \frac{2}{1},$$

то  $FN = \frac{2}{3}TQ$  і  $TQ = \frac{3}{2}q$ .

Але  $TQ$  — середня лінія трикутника  $BKC$ , отже,  $TQ = \frac{1}{2}a$ . Звідси  $a = 2TQ = 3q$ . Але  $a = R$ . Отже,  $R = 3q$ .

*Відповідь.*  $3q$ .



□

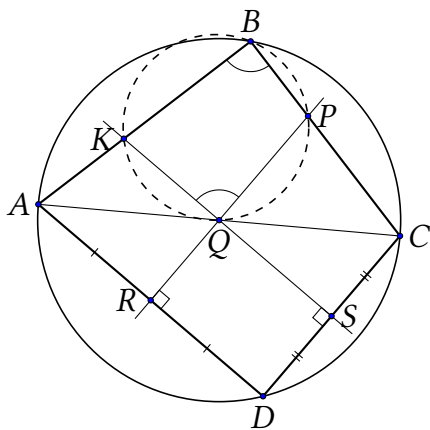
2. Дано чотирикутник  $ABCD$ , навколо якого можна описати коло. До сторін  $AD$  і  $CD$  провели серединні перпендикуляри, які перетинаються у точці  $Q$  та перетинають сторони  $BC$  і  $AB$  у точках  $P$  і  $K$  відповідно. Виявилось, що точки  $K, B, P, Q$  лежать на одному колі. Доведіть, що точки  $A, Q, C$  лежать на одній прямій.

(Олена Артемчук)

*Розв'язання.*

Точка  $Q$  є точкою перетину серединних перпендикулярів до двох сторін вписаного чотирикутника, а тому є центром кола, що описане навколо нього.

Нехай точки  $R$  і  $S$  — середини сторін  $AD$  і  $CD$  відповідно, а  $\angle ABC = \alpha$ .



Оскільки чотирикутник  $ABCD$  вписаний, то

$$\angle ABC + \angle ADC = 180^\circ,$$

а тому  $\angle ADC = 180^\circ - \alpha$ . Так як  $QR \perp AD$  і  $QS \perp CD$ , то  $\angle RQS + \angle ADC = 180^\circ$ , звідки  $\angle RQS = \alpha$ . Тоді  $\angle RQS = \angle KQP = \angle KBP = \alpha$ .

За умовою, чотирикутник  $KBPQ$  вписаний, а тому  $\angle KQP + \angle KBP = 180^\circ$ , а оскільки ці кути рівні, то  $\angle KQP = \angle KBP = 90^\circ$ .

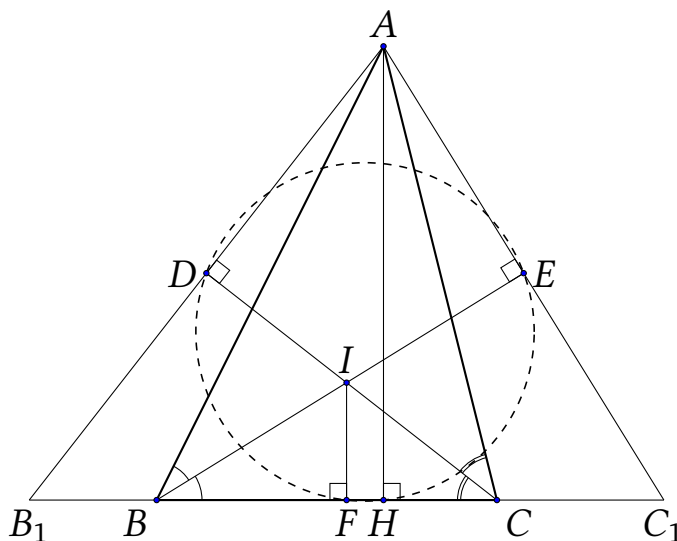
Оскільки  $\angle ABC = 90^\circ$  — вписаний, то  $AC$  — діаметр, а тому  $A, Q, C$  дійсно лежать на одній прямій (діаметрі), що й треба було довести.

□

3. Доведіть, що в трикутнику  $ABC$  основа висоти  $AH$ , точка дотику вписаного кола зі стороною  $BC$  і проєкції точки  $A$  на бісектриси  $\angle B$  та  $\angle C$  трикутника лежать на одному колі.

(Дмитро Прокопенко)

Розв'язання.



Нехай  $I$  — центр вписаного кола трикутника  $ABC$ ,  $D, E$  — проєкції точки  $A$  на бісектриси кутів  $C$  та  $B$  відповідно,  $F$  — проєкція точки  $I$  на  $BC$ . Промені  $AD$  і  $AE$  перетинають пряму  $BC$  в точках  $B_1$  і  $C_1$  відповідно.  $CD$  є бісектрисою і висотою в трикутнику  $AB_1C$ . Отже,  $D$  — середина  $AB_1$ . Аналогічно,  $E$  — середина  $AC_1$ .

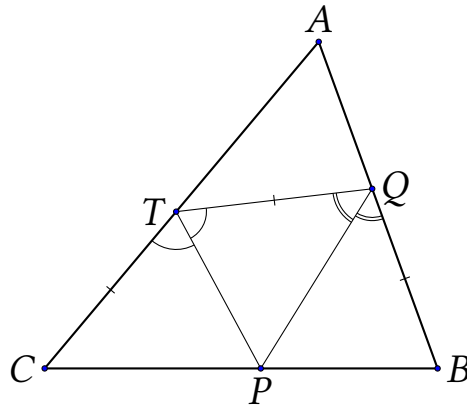
Тоді в трикутнику  $AB_1C_1$   $I$  — точка перетину серединних перпендикулярів. Таким чином,  $I$  — центр описаного кола трикутника  $AB_1C_1$ , тоді  $F$  — середина  $B_1C_1$ . Тоді точки  $D, E, F, H$  лежать на колі Ейлера трикутника  $AB_1C_1$ , що і потрібно було довести.

□

4. Дано гострокутний трикутник  $ABC$ , в якому  $\angle BAC = 60^\circ$ . На сторонах  $AC$  та  $AB$  взято точки  $T$  та  $Q$  відповідно — такі, що  $CT = TQ = QB$ . Доведіть, що центр зовнівписаного кола трикутника  $ATQ$  належить стороні  $BC$ .

(Дмитро Швецов)

*Розв'язання.*



Розглянемо  $\triangle ATQ$ . Нехай бісектриси зовнішніх кутів  $\angle ATQ$  і  $\angle AQT$  перетинаються в точці  $P$ , а кути  $\angle ATQ$  і  $\angle AQT$  дорівнюють  $\alpha$  та  $\beta$  відповідно. Потрібно довести, що точки  $C, P, B$  лежать на одній прямій.

Очевидно,  $\alpha + \beta = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ . Оскільки  $\angle CTP = \angle PTQ = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$  і  $\angle TQP = \angle PQB = 90^\circ - \frac{\beta}{2}$ , то

$$\angle TPQ = 180^\circ - \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) - \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) = \frac{\alpha + \beta}{2} = 60^\circ.$$

З'єднаємо точку  $P$  з вершинами  $B$  і  $C$ .  $\triangle TPC = \triangle TPQ$  (за двома сторонами і кутом між ними). Отже,  $\angle TPC = \angle TPQ = 60^\circ$ .

Аналогічно  $\angle QPB = \angle QPT = 60^\circ$ .

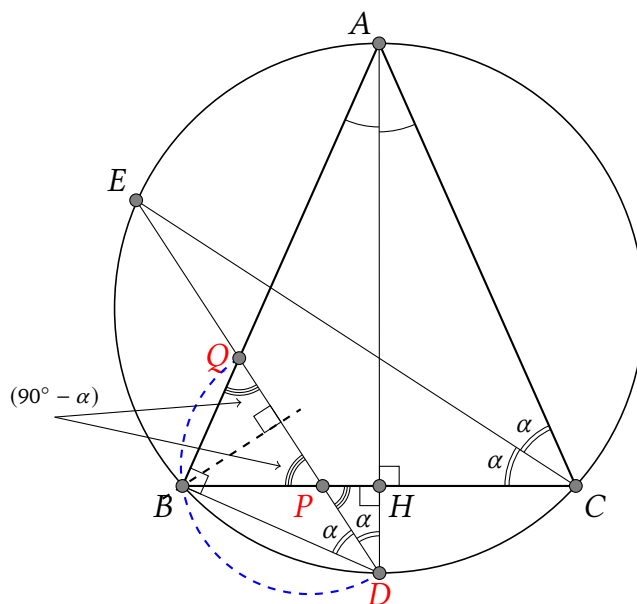
Таким чином,  $\angle CPB = 60^\circ \cdot 3 = 180^\circ$  і точка  $P$  належить стороні  $BC$ , що і треба було довести.  $\square$

5. Навколо рівнобедреного трикутника  $ABC$  з основою  $BC$  описано коло. Бісектриса кута  $C$  і бісектриса кута  $A$  перетинають коло у точках  $E$  і  $D$  відповідно, а відрізок  $DE$  перетинає сторони  $BC$  і  $AB$  у точках  $P$  і  $Q$  відповідно. Відновіть  $\triangle ABC$  за точками  $D, P, Q$ , якщо відомо, в якій півплощині відносно прямої  $DQ$  лежить вершина  $A$ .

(Марія Рожкова)

*Розв'язання.*





Здійснимо аналіз. Проведемо  $BD$ .  $\angle ABD = 90^\circ$  (вписаний кут, що спирається на діаметр  $AD$ ).

$\angle BHD = \angle AHC = 90^\circ$  ( $AH$  — бісектриса рівнобедреного  $\triangle BAC$ , проведено до основи  $BC$ , а отже і висота).

$\angle ACE = \angle ADE$ ,  $\angle BCE = \angle BDE$  (як вписані кути, що спираються на одну дугу), але  $\angle ACE = \angle BCE$  за умовою. Отже:

$$\angle ACE = \angle BCE = \angle ADE = \angle BDE = \alpha.$$

Тоді з  $\triangle DBQ$  ( $\angle B = 90^\circ$ ):  $\angle BQD = 90^\circ - \alpha$ .

З  $\triangle DHP$  ( $\angle H = 90^\circ$ ):  $\angle DPH = 90^\circ - \alpha$  і  $\angle BPQ = 90^\circ - \alpha$  (вертикальні кути). Тобто  $\angle BQD = \angle BPQ$  і  $\triangle BPQ$  рівнобедрений (за ознакою).

Тоді приходимо до побудови:

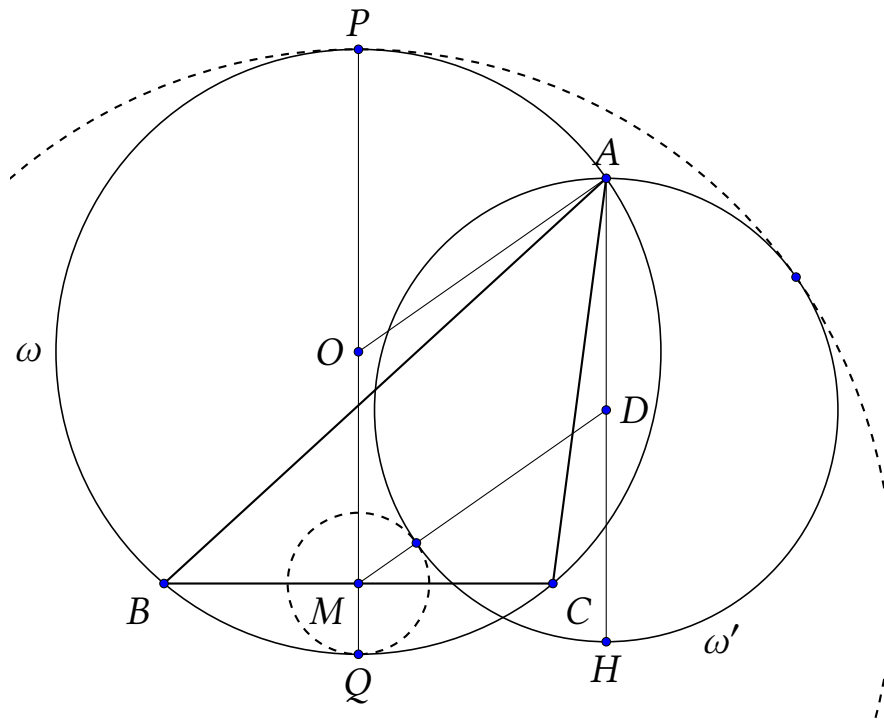
- точку  $B$  отримуємо як одну з точок перетину серединного перпендикуляра відрізка  $PQ$  і кола, побудованого на  $DQ$  як на діаметрі;
- точка  $A$  визначається перетином прямої  $BQ$  та прямої, що проходить через точку  $D$  перпендикулярно  $BP$ ;
- точка  $C$  — симетрична точці  $B$  відносно прямої  $AD$ .

□

6. В колі  $\omega$  провели хорду  $BC$ , яка не є діаметром. Точка  $A$  рухається по колу  $\omega$ .  $H$  — ортоцентр трикутника  $ABC$ . Доведіть, що при будь-якому розташуванні точки  $A$  коло, побудоване на  $AH$  як на діаметрі, дотикається двох фіксованих кіл  $\omega_1$  та  $\omega_2$ .

(Дмитро Прокопенко)

Розв'язання.



Введемо такі позначення:  $O$  — центр кола  $\omega$ ,  $R$  — радіус  $\omega$ ,  $M$  — середина  $BC$ ,  $D$  — середина  $AH$ ,  $\omega'$  — коло з діаметром  $AH$ ,  $d$  — радіус  $\omega'$ .

Для розв'язання задачі ми використаємо такий відомий факт: два неконцентричні кола з радіусами  $r$  та  $R$  ( $r \leq R$ ) дотикаються тоді і тільки тоді, коли відстань між центрами цих кіл дорівнює  $R + r$  або  $R - r$ .

Нехай  $PQ$  — діаметр кола  $\omega$ , якому належить точка  $M$ , причому  $M$  належить відрізку  $OQ$ . Доведемо, що коло  $\omega'$  дотикається до кіл з центром в точці  $M$  і радіусами  $MP$  та  $MQ$  (позначимо їх відповідно  $\omega_1$  та  $\omega_2$ ). Очевидно, що ці кола фіксовані і не залежать від вибору точки  $A$ .

Добре відомо, що  $OM = \frac{1}{2}AH = AD = d$ . З цього випливає, що чотирикутник  $OADM$  — паралелограм. Тоді  $MP = R + d$  — радіус  $\omega_1$ ,  $MQ = R - d$  — радіус  $\omega_2$ .

Виходить, що відстань між центрами кіл  $\omega'$  і  $\omega_1$  дорівнює різниці радіусів цих кіл, а відстань між центрами кіл  $\omega'$  і  $\omega_2$  дорівнює сумі радіусів цих кіл. Отже,  $\omega'$  дотикається і  $\omega_1$ , і  $\omega_2$ . □

# V ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО

## ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ 10–11 класи (базовий варіант)

1. У коло, діаметр якого 20 см, вписано правильний дванадцятикутник  $A_1A_2 \dots A_{12}$ . Обчисліть периметр п'ятикутника  $A_1A_3A_6A_8A_{11}$ .

(Олексій Панасенко)

*Розв'язання.*

Нехай  $O$  — центр даного кола, його радіус 10 см. Оскільки градусна міра центрального кута, що опирається на сторону правильного  $n$ -кутника, обчислюється за формулою

$$\alpha = \frac{360^\circ}{n},$$

то  $\angle A_1OA_2 = 30^\circ$ . Звідки  $\angle A_1OA_3 = 60^\circ$ . Тоді трикутник  $\triangle A_1OA_3$  є рівностороннім і  $A_1A_3 = 10$  (см). Аналогічно:  $A_6A_8 = A_{11}A_1 = A_1A_3 = 10$  (см).

$\angle A_3OA_6 = 3\angle A_1OA_2 = 90^\circ$ . Тоді з  $\triangle A_3OA_6$  за теоремою Піфагора знайдемо  $A_3A_6$ :

$$A_3A_6^2 = A_3O^2 + A_6O^2 = \sqrt{10^2 + 10^2} = 10\sqrt{2} \text{ (см)}.$$

Аналогічно

$$A_8A_{11} = A_3A_6 = 10\sqrt{2} \text{ (см)}.$$

Тоді периметр п'ятикутника  $A_1A_3A_6A_8A_{11}$ :

$$\begin{aligned} P_{A_1A_3A_6A_8A_{11}} &= A_1A_3 + A_3A_6 + A_6A_8 + A_8A_{11} + A_{11}A_1 = \\ &= 10 + 10\sqrt{2} + 10 + 10\sqrt{2} + 10 = 30 + 20\sqrt{2} \text{ (см)}. \end{aligned}$$

*Відповідь.*  $30 + 20\sqrt{2}$  см.

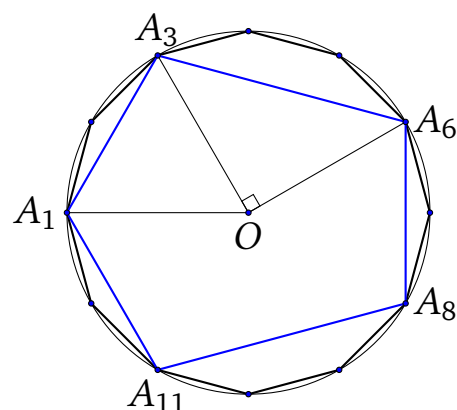
□

2. У трикутнику  $ABC$  відомо, що  $AB = BC = 20$  см, а  $AC = 24$  см. Точка  $M$  належить стороні  $BC$  і знаходиться на однаковій відстані від сторін  $AB$  і  $AC$ . Знайдіть цю відстань.

(Олександр Школьний)

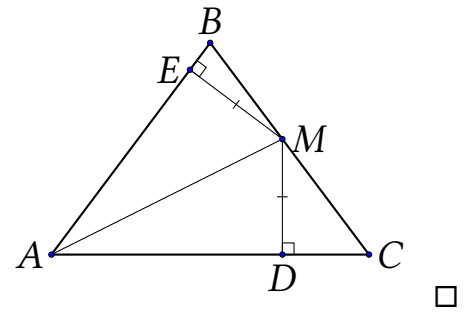
*Розв'язання.*

Помітимо, що трикутники  $AMB$  та  $AMC$  мають однакові висоти, проведені із вершини  $M$ , а тому площі цих трикутників відносяться як  $AB : AC = 20 : 24 = 5 : 6$ .



Площу трикутника  $ABC$  можна обчислити, наприклад, за формулою Герона:  $S = 192 \text{ см}^2$ . Тоді площа трикутника  $AMB$ , з одного боку рівна  $\frac{5}{11}S = \frac{5}{11} \cdot 192$ , а з іншого —  $\frac{1}{2} \cdot AB \cdot x = 10x$ , де  $x$  — шукана відстань. Розв'язавши рівняння, знаходимо, що  $x = \frac{96}{11} \text{ см}$ .

Відповідь.  $8\frac{8}{11} \text{ см}$ .



3. Дано прямокутний паралелепіпед  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у якого  $AD = DC = 3\sqrt{2} \text{ см}$ , а  $DD_1 = 8 \text{ см}$ . Через діагональ  $B_1 D$  паралелепіпеда паралельно до прямої  $A_1 C_1$  проведено площину  $\gamma$ .

а) Зобразіть переріз паралелепіпеда площиною  $\gamma$ .

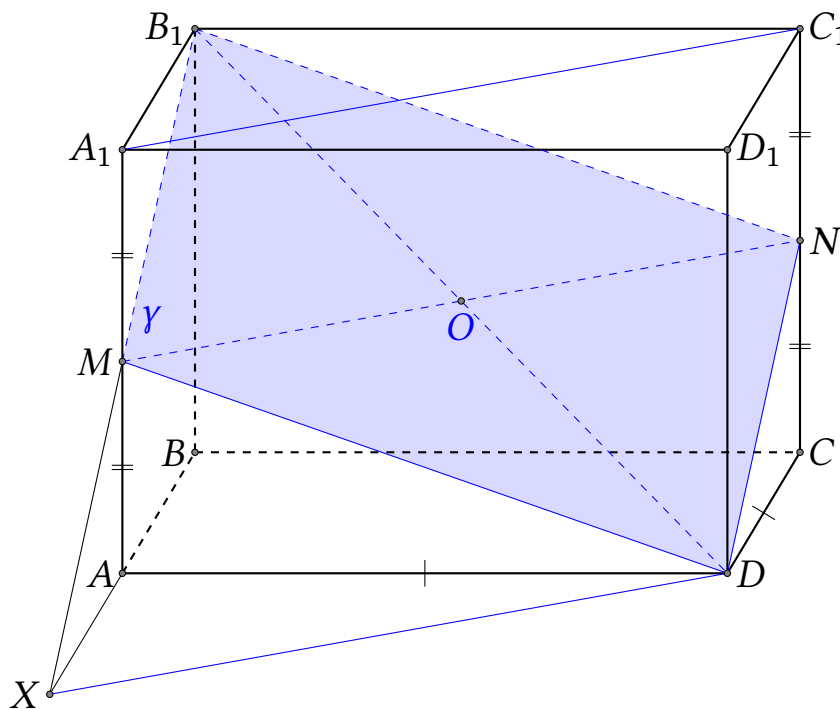
б) Обґрунтуйте, якою геометричною фігурою є цей переріз, та знайдіть його площу.

(Олександр Шкільний)

Розв'язання.

а) Нехай переріз перетинає прямі  $AA_1$  і  $BB_1$  в точках  $M$  і  $N$  відповідно. Оскільки точки  $M, N, C_1, A_1$  лежать в одній площині, то  $MN \parallel A_1 C_1$ .

Пряма, яка проходить через вершину  $D$ , і паралельна до  $A_1 C_1$ , належить як перерізу, так і площині нижньої основи, а значить є слідом перерізу в площині нижньої основи. Вона перетне  $AB$  в такій точці  $X$ , що  $XA = AB$ , оскільки  $ABCD$  — квадрат. Тоді  $AM$  — середня лінія трикутника  $XBB_1$ , а тому  $M$  — середина  $AA_1$ ,  $N$  — середина  $CC_1$ .



б) У чотирикутника  $MB_1ND$  усі сторони рівні, оскільки рівними є трикутники  $MA_1B_1$ ,  $B_1C_1N$ ,  $NCD$ ,  $DAM$  (за двома катетами). Отже, цей чотирикутник — ромб. Його діагоналі  $MN = AC = 6$  см (діагональ квадрата  $ABCD$ ),  $B_1D = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$  см (за теоремою Піфагора з трикутника  $BB_1D$ ). Тому площа перерізу дорівнює  $\frac{1}{2} \cdot MN \cdot B_1D = 30$  см<sup>2</sup>.  $\square$

4. Нехай  $BF$  та  $CN$  — висоти гострокутного трикутника  $ABC$ . Бісектриси кутів  $ACN$  та  $ABF$  перетинаються в точці  $T$ . Знайдіть радіус кола, описаного навколо трикутника  $FTN$ , якщо відомо, що  $BC = a$ .

(Григорій Філіпповський)

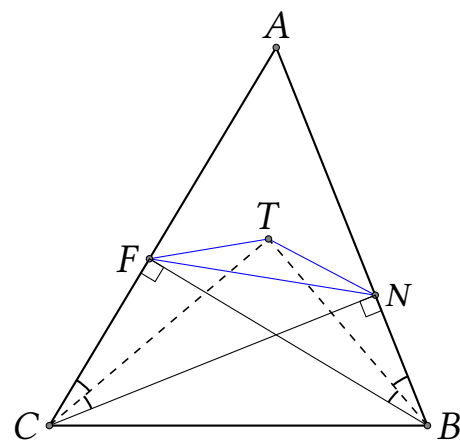
*Розв'язання.*

Точки  $B$ ,  $N$ ,  $F$ ,  $C$  належать одному колу з діаметром  $BC$  ( $\angle BNC = \angle BFC = 90^\circ$ ). Покажемо, що й точка  $T$  належить цьому колу.  $\angle ACN = \angle ABF = 90^\circ - \angle A$ . Тоді їх половинки  $\angle TCN = \angle ABT = 45^\circ - \frac{\angle A}{2}$ . Отже, точки  $B$ ,  $N$ ,  $T$ ,  $C$  лежать на одному колі.

Тому усі 5 точок  $B$ ,  $N$ ,  $T$ ,  $F$ ,  $C$  лежать на одному колі з діаметром  $BC = a$ .

Таким чином, радіус кола, описаного навколо трикутника  $FTN$ , дорівнює  $\frac{1}{2}a$ .

*Відповідь.*  $\frac{1}{2}a$ .

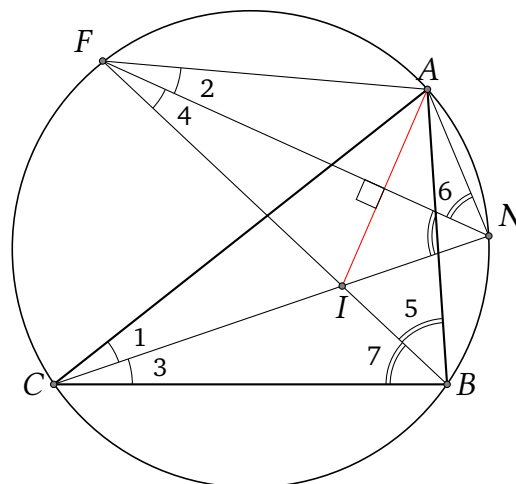


$\square$

5. В коло  $\omega$  вписано  $\triangle ABC$ , вказано його інцентр — точку  $I$ . Користуючись лише лінійкою розділіть відрізок  $AI$  навпіл.

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.* Проводимо промені  $BI$  та  $CI$  до перетину з  $\omega$  в точках  $F$  і  $N$  відповідно. Тоді дуги  $AF$  і  $CF$  рівні, а також  $AN$  і  $BN$  рівні (дуги, на які спираються рівні вписані кути).



Доведемо, що відрізок  $FN$  ділить відрізок  $AI$  навпіл.

*I спосіб.* За лемою про тризуб:  $FA = FI$  та  $NA = NI$ . Тоді відрізок  $FN$  співпадає з серединним перпендикуляром до  $AI$ .

*II спосіб.*  $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \angle 4$  (як вписані кути, що спираються на рівні дуги). Аналогічно,  $\angle 5 = \angle 6 = \angle 7 = \angle 8$ .

Тому  $\triangle AFN = \triangle IFN$  (за стороною  $FN$  і двома прилеглими до неї кутами  $\angle 2 = \angle 4$  і  $\angle 6 = \angle 8$ ). Отже,  $AF = IF$  і тому трикутник  $AFI$  рівнобедрений, а відрізок  $FN$  містить і бісектрису, і медіану, а тому ділить  $AI$  навпіл.  $\square$

6. Через точку  $X$  в просторі провели три прямі. Ці прямі перетнули деяку сферу в шести точках. Виявилось, що відстані від точки  $X$  до деяких п'яти з них дорівнюють 2 см, 3 см, 4 см, 5 см, 6 см. Якою може бути відстань від точки  $X$  до шостої точки?

(Олексій Панасенко)

*Розв'язання.* Якщо при перетині деякої сфери і трьох даних прямих утворилось 6 точок, то кожна пряма перетинає цю сферу в двох точках. Нехай перша пряма перетинає сферу у точках  $A, B$  відповідно, друга пряма — у точках  $C, D$  відповідно, а третя — у точках  $E, F$  відповідно.

Не порушуючи загальності припустимо, що довжини відрізків  $XA, XB, XC, XD, XE$  відомі, а відрізок  $XF = x$  — шуканий. Оскільки точки  $X, A, B, C, D$  лежать в одній площині, причому  $A, B, C, D$  — лежать на колі (адже перерізом сфери площиною є коло), то за відомим фактом планіметрії  $XA \cdot XB = XC \cdot XD$ .

Розглянемо усі можливі попарні добутки чисел 2, 3, 4, 5, 6. Помічаємо, що з цих чисел скласти рівність виду  $a \cdot b = c \cdot d$  можна лише одним чином:  $2 \cdot 6 = 3 \cdot 4 = 12$ . Це означає, що  $XE = 5$  см.

Оскільки точки  $X, A, B, E, F$  лежать в одній площині, а точки  $A, B, E, F$  лежать на колі, то, аналогічно,  $XA \cdot XB = XE \cdot XF$ , звідки  $XF = 12 : 5 = 2,4$  см.

*Відповідь.* 2,4 см.  $\square$

## V ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО

### ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ 10–11 класи (складний варіант)

1. Нехай  $BF$  та  $CN$  — висоти гострокутного трикутника  $ABC$ . Бісектриси кутів  $ACN$  та  $ABF$  перетинаються в точці  $T$ . Знайдіть радіус кола, описаного навколо трикутника  $FTN$ , якщо відомо, що  $BC = a$ .

(Григорій Філіпповський)

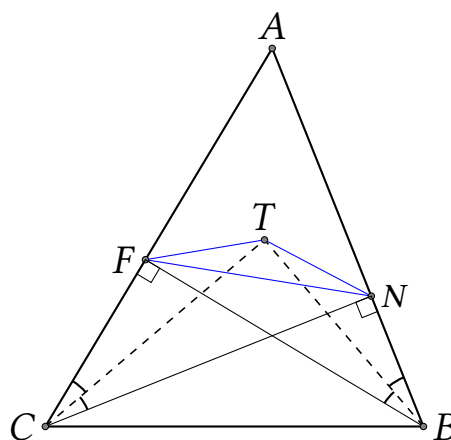
*Розв'язання.*

Точки  $B, N, F, C$  належать одному колу з діаметром  $BC$  ( $\angle BNC = \angle BFC = 90^\circ$ ). Покажемо, що й точка  $T$  належить цьому колу.  $\angle ACN = \angle ABF = 90^\circ - \angle A$ . Тоді їх половинки  $\angle TCN = \angle ABT = 45^\circ - \frac{\angle A}{2}$ . Отже, точки  $B, N, T, C$  лежать на одному колі.

Тому усі 5 точок  $B, N, T, F, C$  лежать на одному колі з діаметром  $BC = a$ .

Таким чином, радіус кола, описаного навколо трикутника  $FTN$ , дорівнює  $\frac{1}{2}a$ .

*Відповідь.*  $\frac{1}{2}a$ .



□

2. У чотирикутнику  $ABCD$  відомо, що  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ . Діагоналі  $AC$  і  $BD$  перетинаються в точці  $F$ , причому  $BC = CF$ , а діагональ  $AC$  є бісектрисою кута  $A$ . Визначіть два інші кути чотирикутника  $ABCD$ .

(Марія Рожкова)

*Розв'язання.*

З умови випливає, що  $\angle CBF = \angle BFC = \angle AFD$ . Тоді у  $\triangle AFD$  і  $\triangle CBD$ :  $\angle ADF = \angle BDC$ , бо  $\angle FAD = \angle BCD = 45^\circ$ . Отже,  $DB$  — бісектриса  $\angle D$ .

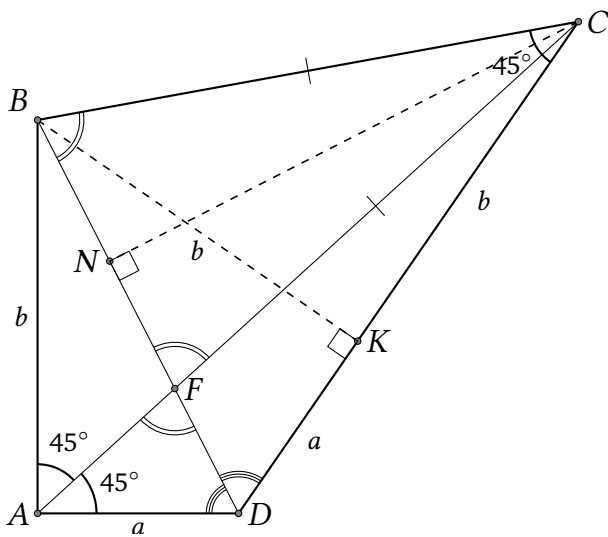
Проведемо  $BK \perp DC$ .  $\triangle ADB = \triangle KDB$  (за гіпотенузою  $BD$  і гострим кутом  $\angle ADB = \angle KDB$ ).

Позначимо  $AD = a$ ,  $AB = b$ . Тоді  $DK = a$ ,  $BK = b$ .

$\triangle BKC$  — прямокутний рівнобедрений ( $\angle C = 45^\circ$ ). Тому  $CK = BK = b$ ,  $CD = a + b$ .

Проведемо  $CN \perp BD$ .  $\triangle CND \sim \triangle BAD$ . Тому:

$$\frac{CD}{BD} = \frac{DN}{AD}; \quad \Leftrightarrow \quad \frac{a+b}{\sqrt{a^2+b^2}} = \frac{DN}{a}; \quad \Leftrightarrow \quad DN = \frac{a(a+b)}{\sqrt{a^2+b^2}}.$$



З іншого боку  $DN = FD + \frac{1}{2}BF$ . За властивістю бісектриси з  $\triangle ABD$  маємо:

$$FD = \frac{a\sqrt{a^2 + b^2}}{a + b}, \quad BF = \frac{b\sqrt{a^2 + b^2}}{a + b}.$$

Тобто

$$DN = \frac{a\sqrt{a^2 + b^2}}{a + b} + \frac{1}{2} \cdot \frac{b\sqrt{a^2 + b^2}}{a + b}.$$

Отже,

$$\frac{a(a + b)}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{a\sqrt{a^2 + b^2}}{a + b} + \frac{1}{2} \cdot \frac{b\sqrt{a^2 + b^2}}{a + b};$$

$$\frac{a(a + b)}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{2a\sqrt{a^2 + b^2} + b\sqrt{a^2 + b^2}}{2(a + b)};$$

$$2a(a + b)^2 = (a^2 + b^2)(2a + b);$$

$$3a^2 = b^2.$$

Звідки  $BD = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{4a^2} = 2a$  і в  $\triangle ABD$   $\angle ABD = 30^\circ$ .

Отже,

$$\angle ADC = 2\angle ADB = 120^\circ,$$

$$\angle ABC = 360^\circ - (120^\circ + 90^\circ + 45^\circ) = 105^\circ.$$

Відповідь.  $105^\circ, 120^\circ$ . □

**3.** В трикутнику  $ABC$   $h_a; h_b; h_c$  — висоти, а  $p$  — його півпериметр. Порівняйте  $p^2$  та  $h_a h_b + h_b h_c + h_c h_a$ .

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.* Домножимо обидві частини на  $r$ , де  $r$  — радіус вписаного кола  $\triangle ABC$ :

$$p^2 r \quad \vee \quad (h_a h_b + h_b h_c + h_c h_a) r.$$

Оскільки

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \Leftrightarrow \frac{1}{r} = \frac{h_b h_c + h_a h_c + h_a h_b}{h_a h_b h_c},$$

то

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



Після скорочення отримуємо:

$$p^2 r \vee h_a h_b h_c.$$

Якщо  $S$  — площа  $\triangle ABC$  (враховуючи, що  $S = pr$  і  $S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c$ ), то маємо:

$$pS \vee \frac{2S}{a} \cdot \frac{2S}{b} \cdot \frac{2S}{c}.$$

Так як  $abc = 4SR$  (де  $R$  — радіус описаного кола  $\triangle ABC$ ), отримаємо:

$$pS \vee \frac{8S^3}{4SR} \Leftrightarrow pS \vee \frac{2S^2}{R} \Leftrightarrow pR \vee 2S \Leftrightarrow pR \vee 2pr.$$

Але  $R \geq 2r$  — відома нерівність трикутника, наслідок з формули Ейлера  $OI^2 = R^2 - 2Rr$ .

Отже,  $p^2 \geq h_a h_b + h_b h_c + h_c h_a$ .

Відповідь.  $p^2 \geq h_a h_b + h_b h_c + h_c h_a$ . □

4. В трикутнику  $ABC$ , точка  $H$  є ортоцентром. Коло з центром у точці  $H$  та з радіусом  $AH$  перетинає прямі  $AB$  та  $AC$  у точках  $E$  та  $D$  відповідно. Точку  $A$  відобразили відносно прямої  $BC$ , отримали точку  $X$ . Доведіть, що  $XH$  є бісектрисою кута  $DXE$ .

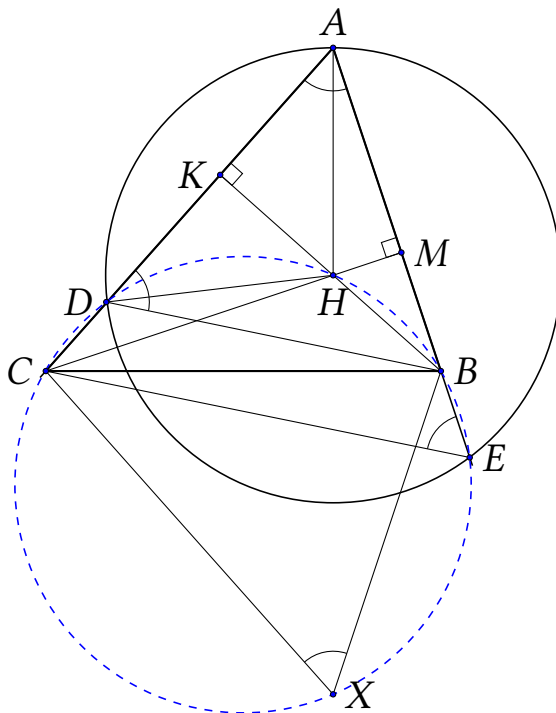
(Матвій Курський)

*Розв'язання.*

Доведемо, що точки  $X, D, H, E$  лежать на одному колі. Проведемо висоти  $CM$  та  $BK$ . Розглянемо трикутник  $ADH$ : він є рівнобедреним ( $HD = AH$ ), а  $HK$  є висотою. Тоді  $AK = KD$ . З цього трикутник  $ADB$  також є рівнобедреним, оскільки  $BK \perp AD$  та  $AK = KD$ . Тоді  $\angle BAC = \angle ADB$ . Аналогічно доводиться, що  $\angle BAC = \angle AEC$ . Тоді  $\angle ADB = \angle AEC$ , з цього: чотирикутник  $CDBE$  є вписаним.

$$\angle CDB = 180^\circ - \angle BAC = \angle CHB,$$

до того ж  $\angle CXB = \angle BAC = \angle ADB$ , що означає що точки  $H$  та  $X$  лежать на описаному колі чотирикутника  $CDBE$ . А отже точки  $X, D, H, E$  лежать на одному колі. Тоді, оскільки дуги  $HD$  і  $HE$  рівні ( $HD = HE$ ), це і означає, що  $\angle DXH = \angle EXH$ , що і потрібно було довести.



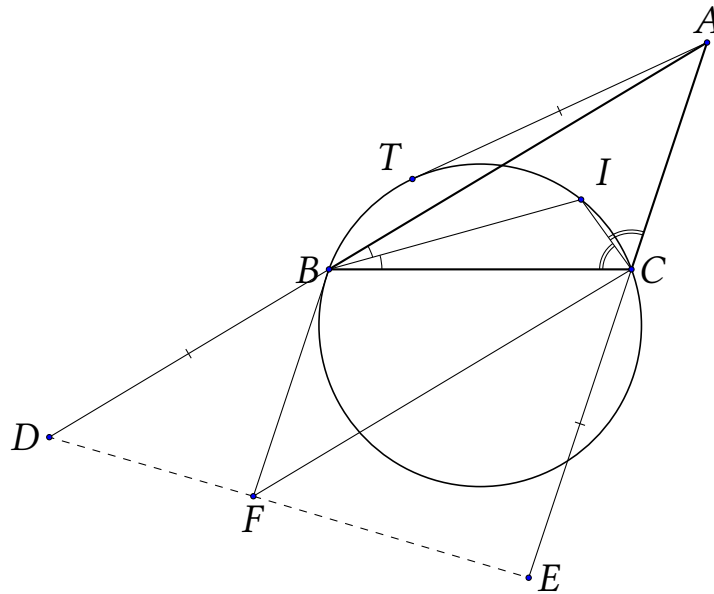
□

5. В трикутнику  $ABC$  точка  $I$  — центр вписаного кола.  $AT$  — відрізок дотичної до описаного навколо трикутника  $BIC$  кола. На промені  $AB$  за точку  $B$  і на промені  $AC$  за точку  $C$  відклали відрізки  $BD$  і  $CE$  відповідно такі, що  $BD = CE = AT$ . Нехай точка  $F$  така, що  $ABFC$  — паралелограм. Доведіть, що точки  $D$ ,  $E$  та  $F$  лежать на одній прямій.

(Дмитро Прокопенко)

*Розв'язання.*

Нехай  $AC = b$ ,  $AB = c$ . Використаємо такий факт:  $AT = \sqrt{bc}$ . Справді, із леми про тризуб випливає, що центр кола  $\omega$ , описаного навколо трикутника  $BIC$  належить бісектрисі кута  $A$  трикутника  $ABC$ . Позначимо центр кола  $\omega$  через  $O$ . Нехай промінь  $AB$  повторно перетинає коло  $\omega$  в точці  $X$ . Тоді трикутники  $AXO$  та  $ACO$  рівні за двома сторонами і кутом між ними. Тому  $AT^2 = AX \cdot AB = AC \cdot AB = bc$ .



Доведемо, що трикутники  $DBF$  та  $FCE$  є подібними. Справді,  $\angle DBF = \angle FCE$ . Крім того,

$$\frac{BD}{CF} = \frac{\sqrt{bc}}{c} = \sqrt{\frac{b}{c}}, \quad \frac{BF}{CE} = \frac{b}{\sqrt{bc}} = \sqrt{\frac{b}{c}},$$

тобто

$$\frac{BF}{CE} = \frac{BD}{CF}.$$

Значить, трикутники  $DBF$  та  $FCE$  подібні.

Помітимо, що  $ABFC$  — паралелограм, тому  $\angle BFC = \angle BAC$ . Тоді

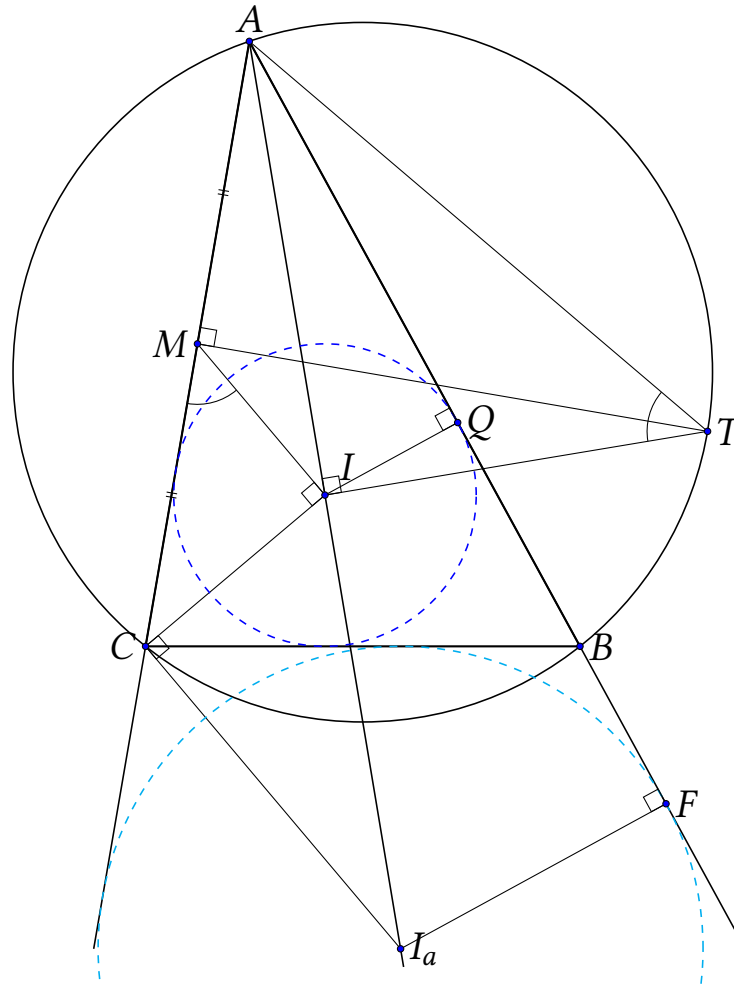
$$\angle BFD + \angle BFC + \angle CFE = 180^\circ,$$

тобто точки  $D$ ,  $F$ ,  $E$  лежать на одній прямій. □

6. У гострокутному трикутнику  $ABC$  точка  $I$  — центр вписаного кола, точка  $T$  — середина дуги  $ABC$  описаного кола трикутника  $ABC$ . Виявилось, що  $\angle AIT = 90^\circ$ . Доведіть, що  $AB + AC = 3BC$ .

(Матвій Курський)

Розв'язання.



Нехай точка  $M$  — середина  $AC$ , тоді  $MT \perp AC$ , при цьому  $\angle MTA = \frac{\angle B}{2}$ . Чотирикутник  $AMIT$  є вписаним, оскільки  $\angle AMT = \angle AIT = 90^\circ$ , тоді

$$\angle MAI = \angle MTI = \frac{\angle A}{2} \text{ та } \angle ATI = \angle IMC.$$

Але

$$\angle ATI = \angle MTA + \angle MTI = \frac{\angle B}{2} + \frac{\angle A}{2},$$

тоді  $\angle IMC = \frac{\angle B}{2} + \frac{\angle A}{2}$ .

Розглянемо  $\triangle MIC$ . Оскільки  $\angle ICM = \frac{\angle C}{2}$ , то

$$\angle IMC + \angle ICM = \left( \frac{\angle A}{2} + \frac{\angle B}{2} \right) + \frac{\angle C}{2} = \frac{\angle A + \angle B + \angle C}{2},$$

тобто  $\angle IMC + \angle ICM = 90^\circ$ . Це означає, що  $\angle CIM = 90^\circ$ .

Нехай точка  $I_a$  — центр зовнівписаного кола  $\triangle ABC$ , яке дотикається до сторони  $BC$ . Тоді  $\angle I_aCI = 90^\circ$ , з цього:  $\angle I_aCI = \angle CIM$ . А отже  $MI \parallel CI_a$ . Тоді в трикутнику  $ACI_a$  відрізок  $MI$  є середньою лінією, а отже  $AI = II_a$ .

Нехай вписане та зовнівписане (яке дотикається до сторони  $BC$ ) кола  $\triangle ABC$  дотикаються до прямої  $AB$  у точках  $Q$  та  $F$  відповідно. Оскільки  $AI = II_a$  та  $IQ \parallel I_aF$ , то  $AQ = QF$ , тобто

$$2AQ = AF \quad (1)$$

Якщо  $p$  — півпериметр  $\triangle ABC$ , то  $AF = p$ , а  $AQ = p - BC$ . Тоді, враховуючи рівність (1), отримаємо:

$$\begin{aligned} 2(p - BC) &= p; \\ p &= 2BC. \end{aligned}$$

Отже, периметр:

$$\begin{aligned} P_{\triangle ABC} &= 4BC; \\ AB + BC + CA &= 4BC; \\ AB + AC &= 3BC, \end{aligned}$$

що і треба було довести.

□