

Міністерство освіти і науки України  
Київський міський педагогічний університет імені Б.Д. Грінченка  
Київський національний університет імені Тараса Шевченка

# **III етап Всеукраїнської олімпіади з математики**

## **LXXII Київська міська олімпіада юних математиків**

**Умови та вказівки до розв'язань задач**

*1 тур*

*15 січня 2017 року*

*«Якщо шлях тривалий, не дивуйся,  
заради великої мети треба його пройти»  
Платон*

## 7 клас

1. На дошці записують послідовність цифр за таким правилом: якщо останні цифри, записані на дошці, дорівнюють  $a$  та  $b$ , то за ними записується остання цифра добутку  $ab$ . Наприклад, якщо спочатку записані 1; 8, то далі послідовність продовжується таким чином: 1; 8; 8; 4; .... Знайдіть 2017-ту виписану цифру послідовності, якщо вона почалася з цифр 3; 4.

**Відповідь:** 8.

**Розв'язання.** Треба виписати послідовність цифр, доки вона не почне зациклюватись (повторюватись). Повторюваність починається з моменту, коли деяка пара цифр повторилася. Оскільки усіх таких пар скінченна кількість, то рано чи пізно повторюваність відбудеться обов'язково.

3; 4; 2; 8; 6; 8; 8; 4; 2; ...

Як бачимо, повторюються періодично шість цифр 4; 2; 8; 6; 8; 8. Крім того перша цифра 3 знаходиться поза періодом. Таким чином, цифра 4 займає в цій послідовності номери 2-й, 8-й, 14-й, ..., 2012-й. Тоді 2017-ю цифрою в цій послідовності є цифра 8.

2. У компанії друзів кожному подобалася або математика, або інформатика. Відомо, що ті, кому подобалась математика, мали середній вік 15 років, а ті, кому подобалась інформатика, мали середній вік 25 років. Одного дня Андрійкові перестала подобатись інформатика, та стала подобатись математика. Внаслідок цього середній вік тих, кому подобалась інформатика, а також тих, кому подобалась математика, став більшим на 1. З'ясуйте, скільки всього було друзів у цій компанії та наведіть відповідний приклад, що така ситуація можлива.

**Відповідь:** 10.

**Розв'язання.** Нехай тих, хто любляв математику, було  $n$ , а тих, хто любляв інформатику, було  $m$ . Тоді сумарний вік усіх друзів можемо обчислити двома способами:

$$N = 15n + 25m = 16(n + 1) + 26(m - 1) \Rightarrow n + m = 10.$$

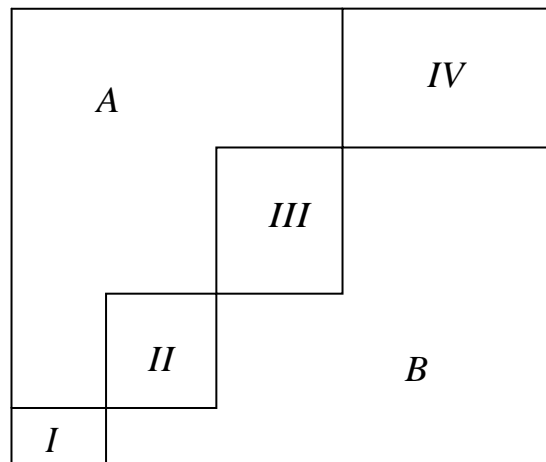
Покажемо, що така ситуація можлива. Дійсно, нехай було 4 математики віком по 15 років, один інформатик віком 20 років, а ще 5 інформатиків віком 26 років. Тоді спочатку середній вік математиків був 15, а інформатиків  $\frac{1}{6}(20 + 26 \cdot 5) = 25$ . Коли той, кому було 20 років перейшов до математиків, то середній вік інформатиків став 26, а математиків  $\frac{1}{5}(20 + 15 \cdot 4) = 16$ .

3. Прямокутник з периметром 2016 розрізаний на чотири прямокутники  $I$ ,  $II$ ,  $III$ ,  $IV$ , а також дві області  $A$  та  $B$  (рис. 1). Периметри прямокутників відносяться як  $P_I : P_{II} : P_{III} : P_{IV} = 1 : 3 : 5 : 7$ . Чому дорівнюють суми периметрів фігур  $A$  та  $B$ ?

**Відповідь:** 3024.

**Розв'язання.** Розглянемо рис. 1. Сума периметрів прямокутників дорівнює периметру зовнішнього прямокутника, в чому неважко переконатися, якщо подивитися на їх складові частини. Тоді

$$P_I + P_{II} + P_{III} + P_{IV} = 2016.$$



**Рис. 1**

Позначимо через  $x = P_I$ . Тоді остання рівність запишеться як  $16x = 2016$  або  $x = 126$ .

Сумарно периметри  $P_A + P_B = 2016 + P_{II} + P_{III}$ . Звідси знаходимо, що

$$P_A + P_B = 2016 + 8x = 3024.$$

4. У чемпіонаті з гандболу взяли участь 8 команд. За перемогу нараховується 2 очки, за нічию – 1 очко, за поразку очок не нараховується. Чемпіонат проходив в одне коло, тобто кожна команда зіграла з кожною рівно один раз. При цьому грали кожного дня по турах, тобто у кожному турі грали усі команди, що були розбиті на пари. Після туру публікувалася таблиця, де команди розставлялися по місцях (з 1-го по 8-е) відповідно набраних очок. Команди, що на даний момент або наприкінці турніру набрали однакову кількість очок, розподіляються по місцях по додаткових показниках (особиста зустріч, різниця м'ячів тощо). В якійсь момент після чергового туру виявилось, що усі команди набрали різну кількість очок. Чи зможе наприкінці чемпіонату посісти перше місце команда, що у той момент була на 8-му місці?

**Відповідь:** не могла.

**Розв'язання.** Дивись розв'язання задачі 11.4.

3.1. Три однакових прямокутники  $ABCD$ ,  $MNPQ$  та  $BPYX$  розташовані так, як це показано на рис. 2. Прямокутник  $NCGF$  спільний для усіх цих трьох прямокутників і має площу, що дорівнює 17. Визначіть довжини сторін однакових прямокутників, якщо відомо, що вони є натуральними числами.

**Відповідь:** 17 та 33.

**Розв'язання.** Позначимо сторони однакових прямокутників як  $a \geq b$ . Тоді з рис. 2 знайдемо довжини деяких з відрізків, що утворилися внаслідок перетину прямокутників.

$$AB = BP = a, \quad BY = BC = PN = b, \quad BN = CP = a - b, \quad CN = b - (a - b) = 2b - a.$$

Звідси  $S_{FNCG} = b(2b - a) = 17$ . Оскільки 17 – просте число, то можливі лише два випадки:

Випадок 1.  $b = 1$ ;  $2b - a = 17$ , що неможливо.

Випадок 2.  $b = 17$ ;  $2b - a = 1 \Rightarrow a = 33$ .

4.1. Задача 8.2 а).

8 клас

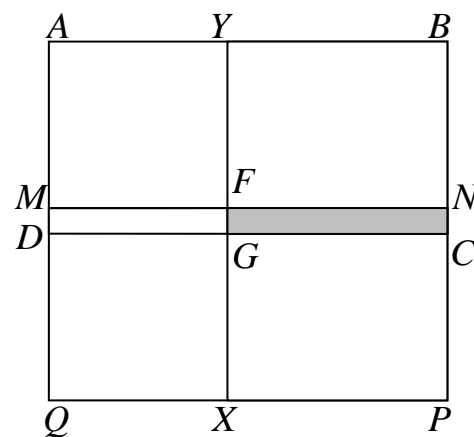
1. По колу розставлені 8 кружечків. Чи можна записати у цих кружечках числа 1; 2; ...; 8 таким чином, щоб сума чисел, що записані у будь-яких двох сусідніх кружечках, не ділилася ні на 3, ні на 5, ні на 7?

**Відповідь:** не можна.

**Розв'язання.** Випишемо ті пари чисел, які можуть бути сусідніми:

$$(1; 3), (1; 7), (2; 6), (3; 5), (3; 8), (4; 7), (5; 6), (5; 8), (6; 7).$$

Як бачимо, поряд з числом 2 може стояти тільки число 6, тобто якби шукана розстановка чисел існувала, то у 2 мало б бути два різних сусіди, а їх не існує.



**Рис. 2**

2. У чемпіонаті взяли участь 8 команд. Чемпіонат проходив в одне коло, тобто кожна команда зіграла з кожною рівно один раз. При цьому грали кожного дня по турах, тобто у кожному турі грали усі команди, що були розбиті на пари. Після туру публікувалася таблиця, де команди розставлялися по місцях (з 1-го по 8-е) відповідно набраних очок. Після якого туру найшвидше могло виявитись, що усі команди набрали різну кількість очок, якщо:

а) це був чемпіонат з баскетболу, де за перемогу нараховується 1 очко, за поразку очок не нараховується, а нічиїх не буває?

б) це був чемпіонат з гандболу, де за перемогу нараховується 2 очки, за нічию – 1 очко, за поразку очок не нараховується?

**Відповідь:** а) після 7 турів, б) після 4 турів.

**Розв'язання.** б) Дивись розв'язання задачі 11.4.

а) Оскільки найменша сумарна кількість очок, що могли набрати команди має розподіл – 0 очок; 1 очко; ...; 7 очок, то зрозуміло, що таке могло трапитись не раніше як по завершенні чемпіонату, тобто після 7 турів, бо інакше набрати 7 очок не можливо. Приклад, що таке можливо – очевидний, кожна команда, що посіла в підсумковій таблиці вище місце виграла у команди, що посіла місце нижче.

3. Добуток трьох чисел  $\overline{abc} \cdot \overline{ab} \cdot a = 3****7$  є шестицифровим числом з першою цифрою 3 та останньою цифрою 7. Цифри  $a, b, c$  не обов'язково різні. Чому може дорівнювати цей добуток? Наведіть усі можливі відповіді.

**Відповідь:** 378807, 353367.

**Розв'язання.** Оскільки добуток є непарним числом, то усі цифри непарні і не дорівнюють 5. Якщо розглянути добутки  $911 \cdot 91 \cdot 9 = 746109 > 399997$  та  $399 \cdot 39 \cdot 3 = 46683 < 300007$ , то зрозуміло, що  $a = 7$ . Добуток  $\overline{abc} = 7bc$  закінчується цифрою 7.

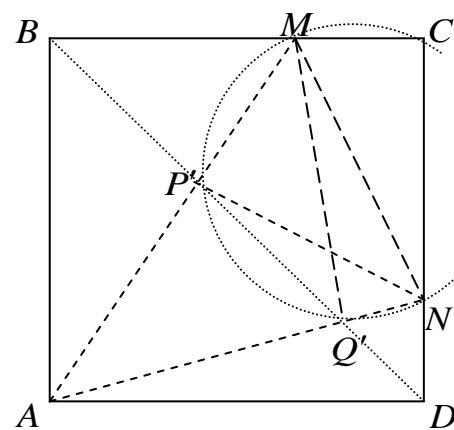
Можливі варіанти:  $(b, c)$ : (9; 9), (7; 3), (3; 7), (1; 1).

Перевіримо ці чотири числа:

$$799 \cdot 79 \cdot 7 = 441847, 773 \cdot 77 \cdot 7 = 416647, 737 \cdot 73 \cdot 7 = 378807 \text{ та } 711 \cdot 71 \cdot 7 = 353367.$$

4. На сторонах  $BC$  та  $CD$  квадрату  $ABCD$  вибрані точки  $M$  та  $N$  відповідно таким чином, що  $\angle MAN = 45^\circ$ . На відрізку  $MN$ , як на діаметрі, побудували коло  $w$ , яке перетинає відрізки  $AM$  та  $AN$  у точках  $P$  та  $Q$  відповідно. Доведіть, що точки  $B, P$  та  $Q$  лежать на одній прямій.

**Розв'язання.** Доведемо, що точки  $P$  та  $Q$  лежать на діагоналі квадрату  $BD$ . Нехай відрізки  $AM$  та  $AN$  перетинають діагональ  $BD$  у точках  $P'$  та  $Q'$  відповідно (рис. 3). Оскільки  $\angle Q'AM = \angle Q'BM = 45^\circ$ , то чотирикутник  $Q'ABM$  -- вписаний. Тоді  $\angle Q'MA = \angle Q'BA = 45^\circ$ . Тому у  $\triangle Q'AM$  два кути по  $45^\circ$ , тому  $\angle A Q'M = 90^\circ$ , звідки  $\angle N Q'M = 90^\circ$ , тобто точка  $Q'$  лежить і на діагоналі  $BD$ , і на колі з діаметром  $MN$ , звідки  $Q = Q'$ . Аналогічно, з умови  $\angle NAP' = \angle NDP' = 45^\circ$  випливає, що  $NDAP'$  вписаний, і отримаємо що точка  $P'$  лежить і на діагоналі  $BD$ , і на колі з діаметром  $MN$ , звідки  $P = P'$ .



**Рис. 3**

5. Знайдіть значення  $a + b$ , якщо дійсні числа  $a, b$  задовольняють умови:

$$a^3 + 12a^2 + 49a + 69 = 0 \text{ та } b^3 - 9b^2 + 28b - 31 = 0.$$

**Відповідь:**  $a + b = -1$ .

**Розв'язання.** Покладемо  $x = a + 4$ , та  $y = b - 3$ , звідси

$$a^3 + 12a^2 + 49a + 69 = (a^3 + 12a^2 + 48a + 64) + (a + 4) + 1 = x^3 + x + 1 = 0,$$

$$b^3 - 9b^2 + 28b - 31 = (b^3 - 9b^2 + 27b - 27) + (b - 3) - 1 = y^3 + y - 1 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^3 + x + 1) + (y^3 + y - 1) = (x^3 + y^3) + (x + y) = (x + y)(x^2 + y^2 + xy + 1) = 0.$$

Оскільки другий множник нулю не дорівнює, що випливає, наприклад, з таких перетворень:

$$x^2 + y^2 + xy + 1 = (x - \frac{1}{2}y)^2 + \frac{3}{4}y^2 + 1 > 0.$$

Тому  $x + y = 0 \Rightarrow a + 4 + b - 3 = 0 \Rightarrow a + b = -1$ .

4.1. У трапеції  $ABCD$  з основами  $AD$  та  $BC$  бісектриса кута  $\angle DAB$  перетинає бісектриси кутів  $\angle ABC$  та  $\angle CDA$  у точках  $P$  та  $S$  відповідно, а бісектриса кута  $\angle BCD$  перетинає бісектриси кутів  $\angle ABC$  та  $\angle CDA$  у точках  $Q$  та  $R$  відповідно. Доведіть, що якщо  $PS \parallel RQ$ , то  $AB = CD$ .

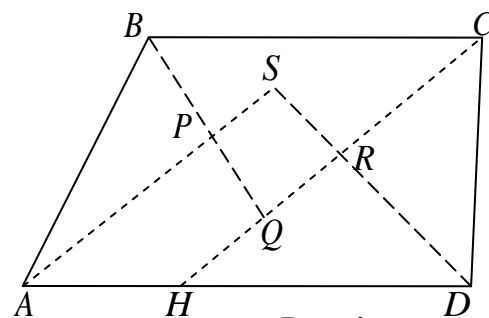
**Розв'язання.** Позначимо точку перетину прямих  $AD$  та  $CQ$  через  $H$  (рис. 4). Оскільки

$$\frac{1}{2} \angle BAD = \angle SAD = \angle CHD \text{ та}$$

$$\angle CHD = \angle HBC = \frac{1}{2} \angle DCB.$$

Тоді  $\angle BAD + \angle ADC = \angle DCB + \angle ADC = 180^\circ$ .

З умови  $\angle BAD + \angle ADC = 180^\circ$  випливає, що  $AB \parallel CD$ , тому  $ABCD$  -- паралелограм. Звідки й  $AB = CD$ .



**Рис. 4**

5.1. Знайдіть усі пари цілих чисел  $(a, b)$ , які задовольняють умову:

$$a^2 + b^2 = a + b + ab.$$

**Відповідь:**  $(a, b): (2; 2), (0; 0), (1; 2), (1; 0), (2; 1)$  та  $(0; 1)$ .

**Розв'язання.** Перепишемо рівність таким чином:

$$2a^2 + 2b^2 - 2a - 2b - 2ab = 0 \Leftrightarrow (a - b)^2 + (a - 1)^2 + (b - 1)^2 = 2.$$

Сума квадратів трьох цілих чисел дорівнює 2. Розглянемо можливі випадки.

Випадок 1.  $a - b = 0; |a - 1| = |b - 1| = 1$ . Тоді зрозуміло, що розв'язками є такі пари чисел  $(a, b): (2; 2)$  та  $(0; 0)$ .

Випадок 2.  $a - 1 = 0; |a - b| = |b - 1| = 1$ . Розв'язками є такі пари чисел  $(a, b): (1; 2)$  та  $(1; 0)$ .

Випадок 3.  $b - 1 = 0; |a - b| = |a - 1| = 1$ . Розв'язками є такі пари чисел  $(a, b): (2; 1)$  та  $(0; 1)$ .

## 9 клас

1. Знайдіть найбільший спільний дільник набору з 2017 таких чисел:

$$2017 + 1, 2017^2 + 1, 2017^3 + 1, \dots, 2017^{2017} + 1.$$

(Леонід Бедрадюк)

**Відповідь:** 2.

**Розв'язання.** Оскільки вони усі парні, то НСД цих чисел, який позначимо через  $d \geq 2$ . Покажемо, що насправді  $d = 2$ . Це можна зробити простим обчисленням чисел  $2017+1$  і  $2017^2+1$  та пошуком їх спільного дільника.

Але простіше та швидше зробити таким чином. Зрозуміло, що  $d$  ділить різницю цих чисел, а тому є дільником числа  $(2017^2+1) - (2017+1) = 2017 \cdot 2016$ . Але числа  $2017+1=2018$  та  $2016$  очевидно, бо їх різниця дорівнює  $2$ , мають єдиний спільний дільник – це число  $2$ , що й завершує доведення.

## 2. Задача 7.4.

3. Розв'яжіть систему рівнянь:

$$\begin{cases} (x^2 + 1)y = z^2 + 1, \\ (y^2 + 1)z = x^2 + 1, \\ (z^2 + 1)x = y^2 + 1. \end{cases}$$

(Богдан Рубльов)

**Відповідь:**  $x = y = z = 1$ .

**Розв'язання.** З умов задачі очевидно, що усі три змінні додатні. Перемножимо ці рівняння і одержимо, що

$$(x^2 + 1)(y^2 + 1)(z^2 + 1)xyz = (x^2 + 1)(y^2 + 1)(z^2 + 1),$$

Звідки  $xyz = 1$ . Нехай, наприклад,  $x \geq \max\{y, z\}$ . Зрозуміло, що тоді  $x \geq 1$ .

Якщо  $x = 1$ , то маємо, що тоді повинно бути  $x = y = z = 1$  і це очевидно розв'язок.

Якщо  $x > 1$ , то з другого рівняння  $z = \frac{x^2+1}{y^2+1} \geq 1$ , а з третього  $x = \frac{y^2+1}{z^2+1} > 1$ , звідки  $y > z$ . Але тоді маємо ланцюг нерівностей  $x \geq y > z \geq 1$ , які призводять до суперечності з умовою  $xyz = 1$ .

4. Є набір з десяти карток, на яких записано по одній цифрі  $0; 1; \dots; 9$ . Андрій та Олеся по черзі (розпочинає Андрій) вибирають по одній картці та складають їх послідовно зліва направо так, що у кожного утворюється пятицифрове число (картку з цифрою  $0$  на своєму першому кроці жоден з гравців вибирати не може). Андрій перемагає у цій грі, якщо число, яке утворилося у нього, ділиться націло на  $6$ . Інакше перемагає Олеся. Кожен з гравців прагне перемогти. Хто за таких умов може забезпечити собі перемогу?

(Богдан Рубльов)

**Відповідь:** Олеся.

**Розв'язання.** Стратегія Олесі така – вона вибирає кожним своїм ходом парні числа у порядку спадання. Якщо при цьому Андрій за перші чотири ходи принаймні раз вибере також парну цифру, то своїм останнім ходом йому доведеться вибирати непарну цифру, а тому ця цифра у його п'ятицифровому числі стане останньою і число буде непарним, тому не буде ділитися на  $6$ .

Таким чином Андрій має вибирати перші чотири ходи поспіль непарні цифри. Тому Олеся витягне за перші три ходи цифри  $8, 6$  та  $4$ . Перед своїм четвертим ходом Олеся дивиться на остачу при діленні на  $3$  чотирицифрового числа, що має Андрій. Якщо ця остача дорівнює  $0$ , то Олеся забирає цифру  $0$  своїм четвертим ходом. Тому Андрієві, щоб отримати парне число треба брати цифру  $2$  -- єдину парну цифру, що залишилася. Але тоді число не буде ділитися на  $3$ . Якщо у Андрія остача дорівнює  $\pm 1$ , то Олеся забирає четвертим ходом цифру  $2$ . Андрій має обрати парну цифру  $0$ , що лишилася, але за таких умов число не ділитиметься на  $3$ .

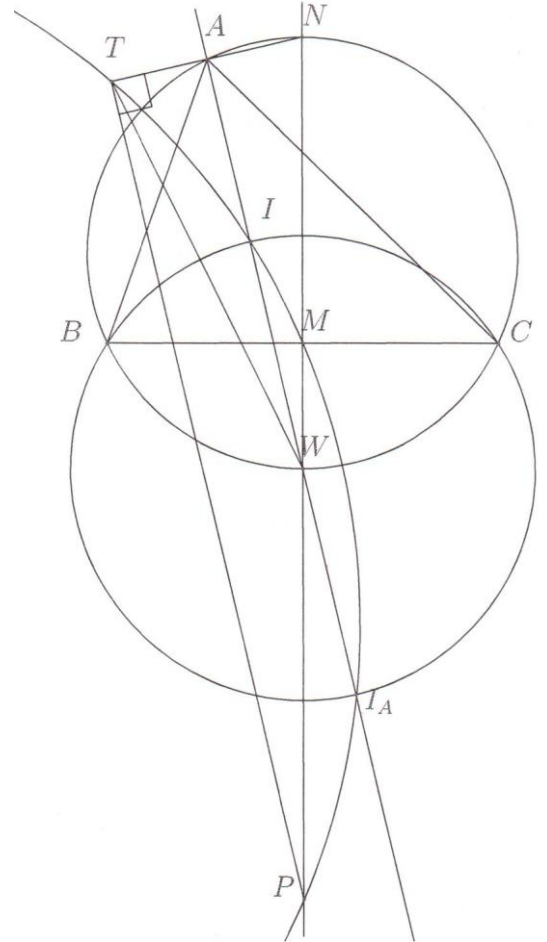
5. У трикутнику  $ABC$  відмічено центр вписаного кола  $I$  та центр  $I_A$  зовні вписаного кола, що дотикається сторони  $BC$ . Нехай точка  $M$  – середина сторони  $BC$ , а точка  $N$  – середина дуги  $BAC$  описаного кола  $\triangle ABC$ . Точка  $T$  симетрична точці  $N$  відносно точки  $A$ . Доведіть, що точки  $I_A, M, I, T$  лежать на одному колі.

(Данила Хілько)

**Розв'язання** Позначимо через  $W$  – середину дуги  $BC$  описаного кола, що не містить точку  $A$ , тоді за відомою теоремою про тризуб  $BW = CW = IW = I_AW$ . Розглянемо точку  $P$ , що симетрична точці  $N$  відносно  $W$  (рис. 5). Тоді з рівностей

$$IW \cdot I_AW = BW^2 = WM \cdot WN = WM \cdot WP,$$

впливає, що точки  $I, M, I_A, P$  лежать на одному колі. Крім того, як відомо,  $AN$  – бісектриса зовнішнього кута  $A$ , тому  $\angle NAW = 90^\circ$ . Оскільки  $NA = AT$ , то у  $\triangle TWN$  відрізок  $WA$  одночасно і медіана, і висота, тобто він рівнобедрений, звідки  $WP = WN = WT$ , а також  $\angle TWA = \angle AWN = \angle PWI_A$ . Це означає, що точки  $T$  і  $P$  симетричні відносно серединного перпендикуляра до відрізка  $I_AI$ . Отже точка  $T$  належить описаному колу  $\triangle I_AIP$ , якому належить і точка  $M$ .



**Рис. 5**

4.1. Є набір з десяти карток, на яких записано по одній цифрі 0; 1; ...; 9. Андрій та Олеся по черзі (розпочинає Андрій) вибирають по одній картці та складають їх послідовно зліва направо так, що у кожного утворюється п'ятицифрове число (картку з цифрою 0 на своєму першому кроці жоден з гравців вибирати не може). Перемагає той, у кого число, що утворилося, ділиться націло на 9. Якщо у обох число ділиться на 9, або у обох не ділиться на 9, то вважається, що гра завершилась внічию. Кожен з гравців прагне перемогти. Чи може за таких умов хтось з гравців забезпечити собі перемогу?

**Відповідь:** гра завжди закінчиться внічию.

**Розв'язання.** Сума усіх заданих цифр  $0+1+\dots+9=45$  кратна 9. Тому сума цифр числа  $A$ , що утворилося у Андрія, та числа  $O$ , що утворилося у Олесі, дорівнює 45. Таким чином, якщо число  $A$  ділиться на 9, то його сума цифр кратна 9, але тоді і Олесине число  $O$  так само має суму цифр, що кратна 9, а тому також ділиться на 9. Аналогічно, якщо число  $A$  не ділиться на 9, то і число  $O$  так само не ділиться на 9.

5.1. У трикутнику  $ABC$  проведені медіани  $BB_1$  та  $CC_1$ , що перетинаються в точці  $M$ . Доведіть, що в чотирикутник  $AC_1MB_1$  можна вписати коло тоді і тільки тоді, коли  $AB = AC$ .

**Розв'язання.** Якщо  $AB = AC$ , то очевидно, що чотирикутник  $AB_1MC_1$  симетричний, а тому описаний навколо кола (рис. 6).

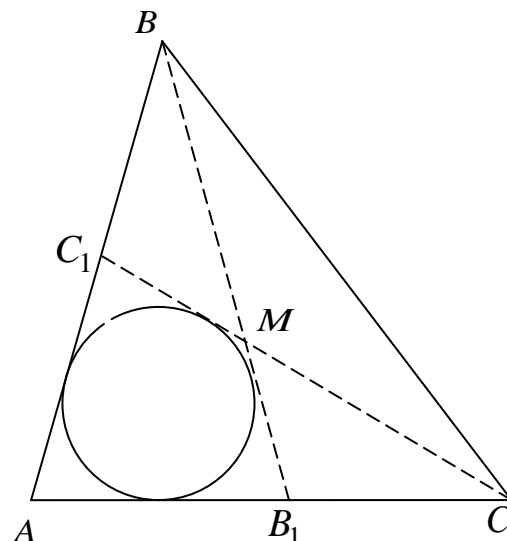
Якщо навпаки, то з описаності чотирикутника  $AB_1MC_1$  випливає рівність  $AB_1 + MC_1 = AC_1 + MB_1$ . У стандартних позначеннях матимемо, що

$$\frac{1}{2}b + \frac{1}{3}m_c = \frac{1}{2}c + \frac{1}{3}m_b. \quad (1)$$

Щоб далі не використовувати довжини медіан через сторони, застосуємо такі міркування. Оскільки  $S_{ABB_1} = S_{CCB_1} = \frac{1}{2}S_{ABC}$ . Для цих трикутників рівні вписані кола, то в них рівні периметри, тому

$$\frac{1}{2}b + m_b + c = \frac{1}{2}c + m_c + b \Leftrightarrow m_b + \frac{1}{2}c = m_c + \frac{1}{2}b. \quad (2)$$

Далі можна з (1) та (2) одразу отримати  $m_b = m_c$ , звідки  $c = b$ .



**Рис. 6**

## 10 клас

**1.** Знайдіть найбільше дев'ятицифрове натуральне число, що задовольняє умови: усі його цифри різні, кожен дві сусідні цифри числа відрізняються не менше ніж на 2 та воно кратне 3.

**Відповідь:** 975863142.

**Розв'язання.** Зрозуміло, що серед цифр може не бути задіяна одна з цифр, що кратна 3, тобто 0, 3, 6 або 9. Спробуємо без умови подільності на 3 побудувати перші цифри шуканого найбільшого числа: 97586 – очевидні перші п'ять цифр, більше яких знайти неможливо.

Якщо далі використати максимально можливу цифру з тих, що лишилися, тобто 4 і мати початок числа як 975864, то ми маємо не використати цифру 3 чи 0. Але тоді на три останні позиції розставити цифри, що лишилися, тобто 3; 2; 1 чи 2; 1; 0, без порушення умов не можливо.

Таким чином, після наведених перших п'яти цифр може стояти цифра 3 і початок числа є 975863. Тоді, відсутньою має бути цифра 0, а цифри, що лишилися 4; 2; 1 можна розставити належним чином. Щоб число було максимальним це слід зробити так: 975863142.

**2.** У чемпіонаті взяли участь 8 команд. Чемпіонат проходив в одне коло, тобто кожна команда зіграла з кожною рівно один раз. При цьому грали кожного дня по турах, тобто у кожному турі грали усі команди, що були розбиті на пари. Після туру публікувалася таблиця, де команди розставлялися по місцях (з 1-го по 8-е) відповідно набраних очок. Після якого туру найшвидше може виявитись, що усі команди набрали різну кількість очок, якщо:

*а)* це був чемпіонат з баскетболу, де за перемогу нараховується 1 очко, за поразку очок не нараховується, а нічиїх не буває.

*б)* це був чемпіонат з футболу, де за перемогу нараховується 3 очки, за нічию – 1 очко, за поразку очок не нараховується.

(Богдан Рубльов)

**Відповідь:** *а)* після 7 турів, *б)* після 3 турів.

**Розв'язання.** *а)* Задача 8.2.

*б)* Оскільки найменша сумарна кількість очок, що можуть набрати команди, якщо усі набрали їх різну кількість, дорівнює  $0 + 1 + \dots + 7 = 28$ . За 2 тури максимум зможуть набрати усі команди



разом  $2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$  очки. Тому має пройти не менше 3-х турів, відповідний приклад показаний на рис. 7.

3. Заданий квадрат  $ABCD$ . Нехай точка  $M$  – середина сторони  $BC$ , а  $H$  – основа перпендикуляра з вершини  $C$  на відрізок  $DM$ . Доведіть, що  $AB = AH$ .

(Данила Хілько)

**Розв'язання.** З властивостей прямокутного

трикутника  $\triangle MCH$  маємо (рис. 8), що  $MC^2 = MH \cdot MD$ , звідки, з урахуванням  $BM = MC$ , отримуємо  $BM^2 = MH \cdot MD$ . Тоді  $\triangle BMH \sim \triangle BMD$ , а тому  $\angle MBH \sim \angle BDM$ . Звідси описане коло трикутника  $\triangle BHD$  дотикається до прямої  $BC$ . Тоді це коло також дотикається до  $CD$ , бо  $BC = CD$ . Отже, центр цього кола лежить на перпендикулярах в точці  $B$  до прямої  $BC$  і в точці  $D$  до прямої  $CD$ , тобто на прямих  $BA$  і  $DA$  відповідно. Звідси центр цього кола – точка  $A$ . Отже,  $AB = AD = AH$ , що й треба було довести.

#### 4. Задача 9.4.

5. Для довільних додатних чисел  $x, y, z$  доведіть нерівність

$$\frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{x+z} + \frac{z^2}{y+x} \geq \frac{(3x-y-z)^2}{2(x+y+z)}.$$

(Олесь Добосевич)

**Розв'язання.** Розглянемо такі рівності:

$$\begin{aligned} (2x-y-z) + (2y-z-x) + (2z-x-y) &= 0 \Leftrightarrow \\ (x-(y+z-x)) + (y-(z+x-y)) + (z-(x+y-z)) &= 0 \Leftrightarrow \\ \frac{(x-(y+z-x))(y+z)}{y+z} + \frac{(y-(z+x-y))(z+x)}{z+x} + \frac{(z-(x+y-z))(x+y)}{x+y} &= 0 \Leftrightarrow \\ \frac{(x-(y+z-x))(x+(y+z-x))}{y+z} + \frac{(y-(z+x-y))(y+(z+x-y))}{z+x} + \frac{(z-(x+y-z))(z+(x+y-z))}{x+y} &= 0 \Leftrightarrow \\ \frac{x^2-(y+z-x)^2}{y+z} + \frac{y^2-(z+x-y)^2}{z+x} + \frac{z^2-(x+y-z)^2}{x+y} &= 0 \Leftrightarrow \\ \frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{x+z} + \frac{z^2}{y+x} &= \frac{(y+z-x)^2}{y+z} + \frac{(z+x-y)^2}{x+z} + \frac{(x+y-z)^2}{y+x}. \end{aligned}$$

З нерівності Коші-Буняковського маємо, що

$$\begin{aligned} \frac{(y+z-x)^2}{y+z} + \frac{(z+x-y)^2}{x+z} + \frac{(x+y-z)^2}{y+x} &\geq \frac{(|x-y-z| + |x+z-y| + |x+y-z|)^2}{2(x+y+z)} \geq \\ &\geq \frac{(3x-y-z)^2}{2(x+y+z)}, \end{aligned}$$

оскільки  $\forall a, b, c$  виконується нерівність:  $|a| + |b| + |c| \geq |a+b+c|$ .

**Альтернативне розв'язання.** Внаслідок однорідності рівняння можемо вважати, що  $x+y+z=1$ . Тоді наша нерівність переписується таким чином:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	O
I	XX			3			3	3	9
II		XX		1			3	3	7
III			XX		1	1		3	5
IV	0	1		XX		3			4
V			1		XX	1	1		3
VI			1	0	1	XX			2
VII	0	0			1		XX		1
VIII	0	0	0					XX	0

Рис. 7

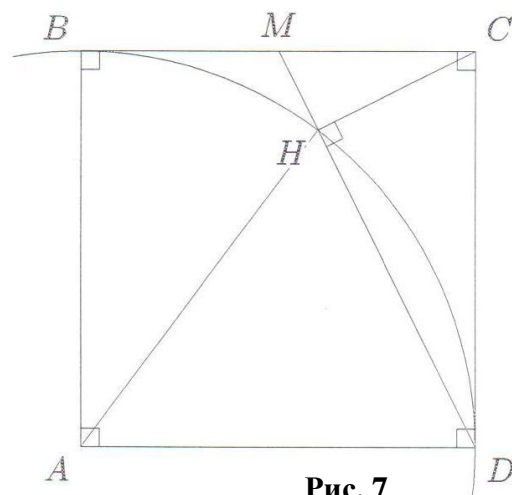


Рис. 7

$$\frac{x^2}{1-x} + \frac{y^2}{x+z} + \frac{z^2}{x+y} + \geq \frac{(4x-1)^2}{2}.$$

Спочатку покажемо, що

$$\frac{x^2}{1-x} + \frac{y^2}{x+z} + \frac{z^2}{x+y} \geq \frac{x^2}{1-x} + \frac{(y+z)^2}{2x+y+z} = \frac{x^2}{1-x} + \frac{(1-x)^2}{1+x}.$$

Тепер треба показати, що  $\frac{x^2}{1-x} + \frac{(1-x)^2}{1+x} \geq \frac{(4x-1)^2}{2}$ . Це доводиться такими перетвореннями:

$$2x^2(1+x) + 2(1-x)^3 \geq (4x-1)^2(1-x^2) \Leftrightarrow 16x^4 - 8x^3 - 7x^2 + 2x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow (4x^2 - x - 1)^2 \geq 0,$$

що й треба було довести.

**4.1.** Знайдіть двоцифрове натуральне число  $N = \overline{ab}$ ,  $b \neq 0$ , для якого у послідовності чисел  $m_n = \underbrace{a00\dots 0b}_n$

- а)** усі члени кратні  $N$ ;
- б)** жодний член не кратний  $N$ ;
- в)** є нескінченна кількість членів, що кратні  $N$ , а також, нескінченна кількість членів, що не кратні  $N$ .

**Відповідь:** наприклад, такі числа **а)** 15, **б)** 12, **в)** 11.

**Розв'язання.** **а)** Для  $N = 15$  зрозуміло, що кожне з чисел  $\overline{100\dots 05}$  ділиться на 5 та на 3.

**б)** Для  $N = 12$  зрозуміло, що кожне з чисел  $\overline{100\dots 02}$  не ділиться на 4.

**в)** Для  $N = 11$  не важко зрозуміти з ознаки подільності на 11, що кожне з чисел  $\overline{100\dots 01}_{2k}$  ділиться на 11, а кожне з чисел  $\overline{100\dots 01}_{2k+1}$  не ділиться на 11.

**5.1.** Для невід'ємних чисел  $x, y, z$  доведіть нерівність:

$$3(x^2 + y + z)(x + y^2 + z)(x + y + z^2) \geq (x + y + z)^4.$$

(Вадим Митрофанов)

**Розв'язання.** Спочатку застосуємо нерівність Шварца для наборів  $(1; 1; 1)$  та  $(x^2; y; z)$ :

$$3(x^2 + y + z) = (1^2 + 1^2 + 1^2)(x^2 + (\sqrt{y})^2 + (\sqrt{z})^2) \geq (x + \sqrt{y} + \sqrt{z})^2.$$

Далі для наборів  $(x; y^2; z)$  та  $(x; y; z^2)$ :

$$((\sqrt{x})^2 + y^2 + (\sqrt{z})^2)((\sqrt{x})^2 + (\sqrt{y})^2 + z^2) \geq (x + y\sqrt{y} + z\sqrt{z})^2.$$

Таким чином ми маємо для лівої частини нерівності таку оцінку:

$$3(x^2 + y + z)(x + y^2 + z)(x + y + z^2) \geq ((x + \sqrt{y} + \sqrt{z})(x + y\sqrt{y} + z\sqrt{z}))^2.$$

І на завершення застосуємо нерівність Шварца для наборів  $(x; \sqrt{y}; \sqrt{z})$  та  $(x; y\sqrt{y}; z\sqrt{z})$ :

$$((\sqrt{x})^2 + (\sqrt{\sqrt{y}})^2 + (\sqrt{\sqrt{z}})^2)((\sqrt{x})^2 + (\sqrt{y\sqrt{y}})^2 + (\sqrt{z\sqrt{z}})^2) \geq (x + y + z)^2.$$

Звідси й випливає шукана нерівність.

2. Добуток трьох чисел  $\overline{abc} \cdot \overline{bca} \cdot \overline{cab} = 3^{*****}1$  є восьмицифровим числом з першою цифрою 3 та останньою цифрою 1. Цифри  $a, b, c$  попарно різні. Чому може дорівнювати цей добуток? Наведіть усі можливі відповіді.

**Відповідь:** 36239651.

**Розв'язання.** Позначимо шуканий добуток через  $N$ . Оскільки добуток є непарним числом, то усі цифри непарні і не дорівнюють 5. Якщо перші цифри чисел будуть містити 9, то матимемо, що

$$N \geq 913 \cdot 139 \cdot 319 = 40483333 > 3^{*****}7,$$

таким чином серед чисел не може бути цифри 9.

Залишається переглянути два варіанти:

$$N = 713 \cdot 137 \cdot 371 = 36239651 \text{ та } N = 731 \cdot 317 \cdot 173 = 40088771.$$

Як бачимо умову задовольняє лише перше з чисел.

3. Доведіть, що при будь-якому значенні параметру  $a$  рівняння

$$x^4 + a^2x^3 + 2ax^2 + 3a^2x + a - 1 = 0$$

має принаймні один дійсний розв'язок.

(Андрій Гоголев)

**Розв'язання.** Позначимо через  $f(x)$  функцію, що задається лівою частиною заданого рівняння. Оскільки

$$f(0) = a - 1, \quad f(-1) = 1 - a^2 + 2a - 3a^2 + a - 1 = -4a^2 + 3a,$$

тоді маємо, що

$$f(0) + f(-1) = -\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 \leq 0,$$

звідки й випливає твердження задачі.

4. У чемпіонаті з гандболу взяли участь 8 команд. За перемогу нараховується 2 очки, за нічию – 1 очко, за поразку очок не нараховується. Чемпіонат проходив в одне коло, тобто кожна команда зіграла з кожною рівно один раз. При цьому грали кожного дня по турах, тобто у кожному турі грали усі команди, що були розбиті на пари. Після туру публікувалася таблиця, де команди розставлялися по місцях (з 1-го по 8-е) відповідно набраних очок. Команди, що на даний момент або наприкінці турніру набрали однакову кількість очок, розподіляються по місцях по додаткових показниках (особиста зустріч, різниця м'ячів тощо). В деякий момент після чергового туру виявилось, що усі команди набрали різну кількість очок. Яке найвище місце зможе наприкінці чемпіонату посісти команда, що у той момент була на 8-му місці?

(Богдан Рубльов)

**Відповідь:** 3.

**Розв'язання.** Розглянемо ситуацію, коли вперше могла відбутися ситуація, що усі команди набрали різну кількість очок. Позначимо на цей момент кількість очок команд у порядку зайнятих місць через  $a_i$ ,  $i = \overline{1; 8}$ . Тоді очевидно, що  $a_8 \geq 0$ , ...,  $a_k \geq 8 - k$ ,

...,  $a_1 \geq 7$ . Таким чином сумарно має бути набрано усіма командами разом не менше

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	o	O	M
I	Ж	2	2	2	2	2	2	2	8	14	1
II	0	Ж	1	2	2	2	2	2	7	11	2
III	0	1	Ж	1	0	0	2	2	6	6	3-4
IV	0	0	1	Ж	1	1	0	2	5	5	5-7
V	0	0	2	1	Ж	1	1	0	3	5	5-7
VI	0	0	2	1	1	Ж	0	0	2	4	8
VII	0	0	0	2	1	2	Ж	0	1	5	5-7
VIII	0	0	0	0	2	2	2	Ж	0	6	3-4

Рис. 9

$$S = a_1 + a_2 + \dots + a_8 \geq 7 + 6 + \dots + 1 + 0 = 28.$$

У кожному турі першості відбувається 4 ігри, а тому розігрується загалом 8 очок. Оскільки  $\frac{28}{8} = 3,5$ , то мало пройти не менше 4 турів. Нехай ми розглядаємо ситуацію рівно після 4 турів. Тоді розіграно загалом 32 очки. Команда, що йде на першому місці, не може набрати більше 8 очок, тому друге – не більше 7. Таким чином маємо такі нерівності:  $7 \leq a_1 \leq 8$ ,  $6 \leq a_2 \leq 7$ , ...,  $8 - k \leq a_k \leq 9 - k$ , ...,  $0 \leq a_8 \leq 1$ . Усі команди мали набрати різну кількість очок, нехай найбільше  $n$ , для якого справджується умова  $a_n = 9 - n$ . Тоді і для усіх  $k = \overline{1; n}$  маємо, що  $a_k = 9 - k$ . Для усіх  $k = \overline{n + 1; 8}$  маємо  $a_k = 8 - k$ . Звідси  $k = 4$ , щоб разом усі команди набрали рівно 32 очки. Але тоді  $a_8 = 0$ ,  $a_2 = 7$ , тому за 3 тури остання команда може набрати максимум 6 очок та не зможе ніяк стати другою.

Покажемо, що 3 місце вона може зайняти, набравши однакоvu кількість очок з командою, що йде третьою після 4 турів, ну а далі їх долю вирішуватимуть додаткові показники.

На рис. 9 зображені результати чемпіонату. Дрібним шрифтом показані результати перших 4-х турів.

**5.** У гострокутному нерівнобедреному трикутнику  $ABC$  проведені висоти  $BB_1$  та  $CC_1$ , які перетинаються в точці  $H$ . Нехай  $L_1$  та  $L_2$  основи бісектрис трикутників  $B_1AC_1$  та  $B_1HC_1$ , що проведені з вершин  $A$  та  $H$  відповідно. Описані кола трикутників  $AHL_1$  та  $AHL_2$  вдруге перетинають пряму  $B_1C_1$  у точках  $P$  та  $Q$  відповідно. Доведіть, що точки  $B$ ,  $C$ ,  $P$  та  $Q$  лежать на одному колі.

(Данила Хілько)

**Розв'язання.** Очевидно, що точки  $A$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  та  $H$  лежать на одному колі (рис. 10). Нехай  $W_1$  та  $W_2$  -- середини дуг  $C_1HB_1$  та  $C_1AB_1$  цього кола. Зрозуміло, що пряма  $AW_1$  проходить через точку  $L_1$ , а пряма  $AW_2$  проходить через точку  $L_2$ . Доведемо, що точка  $P$  лежить на  $HW_1$ , а точка  $Q$  -- на  $AW_2$ . Справді, припустимо, що  $HW_1$  перетинає  $B_1C_1$  у деякій точці  $P'$ . Тоді

$$\angle L_1PH = \angle W_1AB_1 - \angle C_1AH = \angle HAL_1,$$

тобто чотирикутник  $PHL_1A$  -- вписаний, звідки  $P = P'$ . Аналогічно доводиться, що точка  $Q$  лежить на  $AW_2$ . Зауважимо, що  $AW_1HW_2$  -- прямокутник, а тому

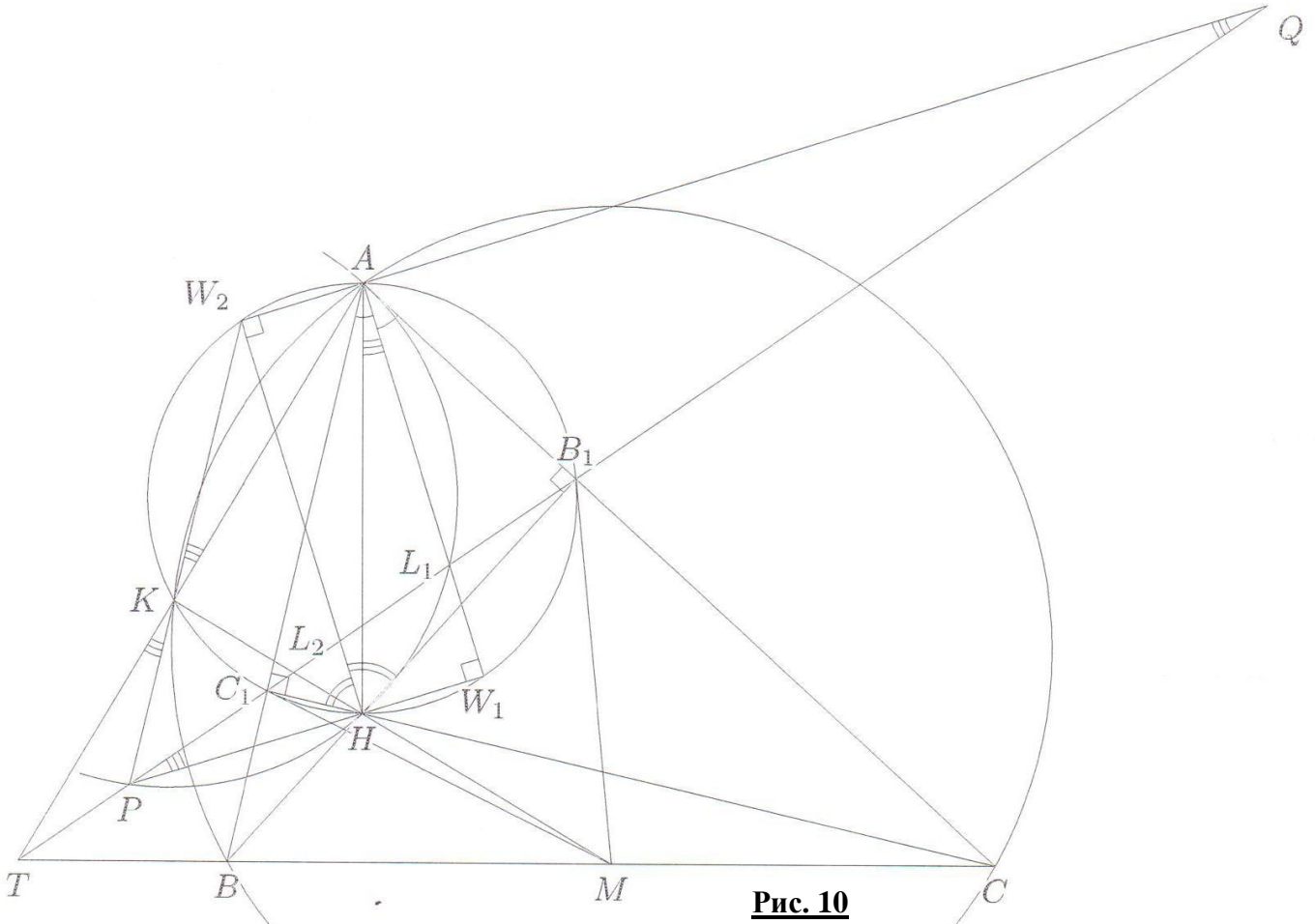
$$\angle W_2QP = \angle L_1PH = \angle L_1AH.$$

Нехай  $PQ$  перетинає  $BC$  в точці  $T$ ,  $M$  - середина  $BC$ ,  $K$  -- друга точка перетину  $MH$  з описаним колом чотирикутника  $AB_1HC_1$ . Відомо, що  $K$  лежить на описаному колі  $\triangle ABC$ , а також на прямій  $AT$ . Тоді  $TK \cdot TA = TB \cdot TC$ . Достатньо тепер довести, що  $TP \cdot TQ = TB \cdot TC$ . Для цього доведемо, що  $TK \cdot TA = TP \cdot TQ$ , тобто чотирикутник  $PKAQ$  є вписаним. Для цього достатньо довести, що  $P$ ,  $K$  та  $W_2$  лежать на одній прямій. Справді, за цієї умови

$$\angle TKP = \angle W_2KA = \angle W_2HA = \angle HAL_1 = \angle AQP.$$

Зазначимо також, що  $MB_1$  та  $MC_1$  -- дотичні до описаного кола чотирикутника  $AB_1HC_1$ . Нехай  $P''$  -- точка перетину прямих  $B_1C_1$  та  $KW_2$ . Оскільки  $KH$  та дотичні, що проведені до кола з діаметром  $AH$ , перетинаються в одній точці – середині сторони  $BC$ , четвірка прямих  $W_2H$ ,  $W_2K$ ,  $W_2B_1$  та  $W_2C_1$  є гармонічною. З іншого боку четвірка точок  $L_2$ ,  $P$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  є гармонічною за теоремою про коло Аполонія (зауважимо, що точки  $L_2$  та  $P$  є основами бісектрис внутрішнього та

зовнішнього  $\angle B_1HC_1$  трикутника  $B_1HC_1$ ). Оскільки трійка прямих  $W_2H$ ,  $W_2B_1$  та  $W_2C_1$  перетинає пряму  $B_1C_1$  у точках  $L_2$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  відповідно, то точки  $P$  та  $P''$  співпадають.



**Рис. 10**

**4.1.** У футбольному чемпіонаті грали  $n$  команд в одне коло, тобто кожна команда з кожною зіграла рівно 1 раз. За перемогу нараховується 3 очки, за нічию – 1 очко, за поразку очок не нараховується. За підсумками чемпіонату виявилось, що усі команди набрали різну кількість очок, при цьому у команд, що посіли сусідні місця, набрані очки відрізняються рівно на 1. Скільки мінімум очок могла набрати команда, що посіла останнє місце і при якому найменшому  $n$  це могло відбутися.

(Богдан Рубльов)

	А	Б	В	Г	Очки
А	XX	3	1	1	5
Б	0	XX	1	3	4
В	1	1	XX	1	3
Г	1	0	1	XX	2

**Рис.11**

**Відповідь:** 2 очки та 4 команди.

**Розв’язання.** Позначимо через  $n$  -- кількість команд. Усього ігор було зігране  $N = \frac{n(n-1)}{2}$ . Тоді разом команди можуть набрати мінімум  $S_{\min} = 2N = n(n-1)$  очок (усі зустрічі завершилися внічию), максимум  $S_{\max} = 3N = \frac{3n(n-1)}{2}$  очок (нічиїх взагалі не було). Нехай команди набрали  $k, k+1, \dots, k+n-1$  очок, тобто  $S = k + (k+1) + \dots + (k+n-1) = \frac{(2k+n-1)n}{2}$ . Тоді можемо записати такі оцінки, очевидно, що найбільші та найменші значення не досягаються.

$$\frac{2n(n-1)}{2} < \frac{(2k+n-1)n}{2} < \frac{3n(n-1)}{2} \Rightarrow 2n-2 < 2k+n-1 < 3n-3 \Rightarrow n-1 < 2k < 2n-2.$$

Покажемо, що найменші значення для  $k = 0; 1$  не можливі.

При  $k = 0$ , маємо, що  $n < 1$  -- суперечність.

При  $k = 1$ , маємо, що  $2 < n < 3$  -- суперечність.

При  $k = 2$ , маємо, що  $3 < n < 5$ , тобто  $n = 4$ .

Таким чином команди мають набрати 2; 3; 4; 5 очок.

На рис. 11 показано, що такий варіант можливий.

**5.1.** У трикутнику  $ABC$  проведена бісектриса  $AD$ . Коло  $k$  проходить через вершину  $A$  та дотикається до сторони  $BC$  у точці  $D$ . Доведіть, що описане коло  $\Delta ABC$  дотикається до кола  $k$  у точці  $A$ .

**Розв'язання.** Позначимо центри описаного кола та кола  $k$  чебрез  $O$  та  $P$  відповідно (рис. 12). Позначимо стандартним чином кути  $\Delta ABC$  через  $\alpha$ ,  $\beta$  та  $\gamma$ . Без обмеження загальності вважаємо, що  $\gamma \geq \beta$ . Оскільки  $AD$  -- бісектриса, то

$$\angle ADB = 180^\circ - \beta - \frac{1}{2}\alpha \geq 90^\circ, \quad \angle ADC = 180^\circ - \gamma - \frac{1}{2}\alpha \leq 90^\circ.$$

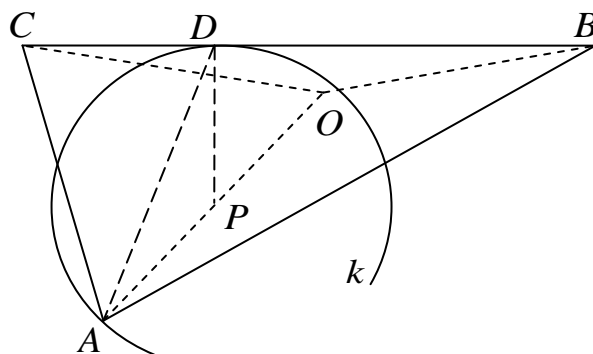
Оскільки  $AP = PD$ , то

$$\begin{aligned} \angle PAD = \angle ADP = \angle ADP - \angle ADB - \angle PDB = \angle ADP - 90^\circ = 90^\circ - \beta - \frac{1}{2}\alpha \Rightarrow \\ \angle PAC = \angle CAD + \angle DAP = 90^\circ - \beta. \end{aligned}$$

З іншого боку

$$\angle AOC = 2\angle ABC = 2\beta \Rightarrow \angle CAO = \frac{1}{2}(180^\circ - \angle AOC) = 90^\circ - \beta = \angle CAP.$$

Таким чином точки  $A$ ,  $O$  та  $P$  лежать на одній прямій. Але це означає, що дотична до кола  $k$  у точці  $A$  перпендикулярна  $AP$ , а тому вона перпендикулярна  $AO$ , а це означає, що ця дотична перпендикулярна радіусу  $OA$ , а тому є дотичною і до описаного кола  $\Delta ABC$ . Звідси й випливає твердження задачі.



**Рис. 12**