

**УТВЕРЖДЕНО**

Заместитель председателя организационного комитета  
заключительного этапа республиканской олимпиады  
Заместитель Министра образования Республики Беларусь

17 декабря 2013 г.

В.А. БУДКЕВИЧ

**LXIV Белорусская математическая олимпиада школьников**

**III этап**

*13 – 17 января 2014 года*

*8 класс  
Второй день*

**5.** Некоторый предприниматель решил разводить рыбу в трех прудах, в которых до этого рыбы не было. С этой целью он запустил в первый и третий пруды по 2 тонны мальков, а во второй пруд — 1 тонну. Через месяц он выловил для продажи 2 тонны подросшей рыбы из первого пруда, еще через месяц — 1 тонну из второго пруда, а еще через месяц — всю рыбу, оставшуюся во всех трех прудах.

Сколько всего рыбы он выловил в последний раз, если в этот самый раз из третьего пруда ее было выловлено на 2 тонны больше, чем из первых двух вместе?

(Считать, что масса рыбы увеличивается равномерно.)

**6.** В треугольнике  $ABC$  на стороне  $AC$  отмечена точка  $K$ , а на стороне  $BC$  — точка  $L$  так, что  $\angle KBC = 10^\circ$  и  $\angle LAC = 20^\circ$ .

Найдите величину угла  $ALK$ , если известно, что  $\angle BCA = 40^\circ$  и  $\angle BAC = 80^\circ$ .

**7.** Натуральное число  $n$  имеет ровно шесть нетривиальных (т. е. отличных от 1 и  $n$ ) делителей. Сумма этих шести делителей равна 735.

Найдите все возможные значения числа  $n$ .

**8.** На столе в ряд расположены 100 шаров, пять из которых зелёные, а остальные — синие. Петя и Вася играют в следующую игру. Каждый из них по очереди берёт себе один из крайних шаров. Игра заканчивается, когда на столе не останется зелёных шаров, и выигрывает тот из мальчиков, у кого зелёных шаров окажется больше. Первым начинает ходить Петя.

Докажите, что Петя может обеспечить себе выигрыш при любом исходом расположении шаров.

*УТВЕРЖДЕНО*

Заместитель председателя организационного комитета  
заключительного этапа республиканской олимпиады  
Заместитель Министра образования Республики Беларусь

17 декабря 2013 г.



В.А. БУДКЕВИЧ

LXIV Белорусская математическая олимпиада школьников

III этап

13 – 17 января 2014 года

9 класс

Второй день

5. Натуральное число  $n$  имеет ровно шесть нетривиальных (т. е. отличных от 1 и  $n$ ) делителей. Сумма этих шести делителей равна 1225.

Найдите все возможные значения числа  $n$ .

6. Окружность, вписанная в треугольник  $ABC$ , касается его сторон  $BC$ ,  $CA$  и  $AB$  в точках  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  соответственно. Пусть точки  $I_1$ ,  $I_2$  и  $I_3$  – центры окружностей, вписанных в треугольники  $AB_1C_1$ ,  $BC_1A_1$  и  $CA_1B_1$  соответственно.

Найдите углы треугольника  $I_1I_2I_3$ , если  $\angle A = \alpha$ ,  $\angle B = \beta$  и  $\angle C = \gamma$ .

7. Положительные действительные числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  удовлетворяют неравенствам  $a \leq b \leq c$ .

Докажите, что справедливо неравенство

$$\begin{aligned} & \frac{b}{a+c} \left( \frac{b+c}{a} + \frac{a+b}{c} \right) + \frac{a+c}{b} \left( \frac{a}{b+c} + \frac{c}{a+b} \right) \leq \\ & \leq \left( \frac{b+c}{a} + \frac{a+b}{c} \right) \left( \frac{a}{b+c} + \frac{c}{a+b} \right). \end{aligned}$$

8. Можно ли каждую точку плоскости покрасить в один из двух цветов – синий или красный – так, чтобы

- а) на любой прямой точек каждого цвета было бесконечно много?
- б) на любой прямой имеются точки красного цвета, и их не более трёх?

---

Пользоваться калькулятором не разрешается.

Время работы: 5 часов

**УТВЕРЖДЕНО**

Заместитель председателя организационного комитета  
заключительного этапа республиканской олимпиады  
Заместитель Министра образования Республики Беларусь

В.А. БУДКЕВИЧ

17 декабря 2013 г.

**LXIV Белорусская математическая олимпиада школьников**

**III этап**

*13 – 17 января 2014 года*

*10 класс*

*Второй день*

**5.** Найдите все натуральные числа  $n$ , удовлетворяющие одновременно двум условиям:

- 1) у числа  $n$  есть не менее трёх различных натуральных делителей (в число делителей входит 1 и само число  $n$ ),
- 2) сумма трёх наибольших делителей числа  $n$  равна 627.

**6.** Найдите все значения параметров  $a$  и  $b$ , при которых многочлен  $x^4 - x^3 + (a + b - 2)x^2 + (b - 2a)x + ab$  имеет четыре действительных корня, образующих геометрическую прогрессию.

**7.** Диагонали вписанного четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $X$ . Пусть  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  и  $I_4$  – центры вписанных окружностей треугольников  $\triangle ABX$ ,  $\triangle CDX$ ,  $\triangle ABD$  и  $\triangle ACD$  соответственно, а точка  $L$  – середина той дуги  $\widehat{AD}$  описанной окружности четырёхугольника, которая не содержит точек  $B$  и  $C$ .

Докажите, что треугольники  $\triangle LI_1I_2$  и  $\triangle LI_3I_4$  подобны.

**8.** На столе в ряд расположены 101 шар, пять из них зелёные, а остальные – синие; причём оба крайних шара – синие. Петя и Вася играют в следующую игру. Каждый из них по очереди берёт себе один из крайних шаров. Игра заканчивается, когда на столе не останется зелёных шаров, и выигрывает тот из мальчиков, у кого зелёных шаров окажется больше. Первым начинает ходить Петя.

**а)** Докажите, что Вася может обеспечить себе выигрыш независимо от игры Пети.

**б)** Может ли Петя обеспечить себе выигрыш, если ровно один из крайних шаров зелёный, каково бы ни было расположение остальных зелёных шаров?

**УТВЕРЖДЕНО**

Заместитель председателя организационного комитета  
заключительного этапа республиканской олимпиады  
Заместитель Министра образования Республики Беларусь

17 декабря 2013 г.

Б.А. БУДКЕВИЧ

**LXIV Белорусская математическая олимпиада школьников**

**III этап**

*13 – 17 января 2014 года*

*11 класс  
Второй день*

**5.** Найдите все натуральные числа  $n$ , удовлетворяющие одновременно двум условиям:

- 1) у числа  $n$  есть не менее трёх различных натуральных делителей (включая 1 и само  $n$ ),
- 2) сумма двух наибольших делителей числа  $n$  в 30 раз больше суммы трёх наименьших делителей.

**6.** Докажите, что при любых положительных  $a$ ,  $b$ ,  $c$  верно неравенство

$$\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} + 3 \geqslant 4 \left( \frac{a}{a+c} + \frac{b}{b+a} + \frac{c}{c+b} \right).$$

**7.** Диагонали вписанного четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $X$ . Пусть  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  и  $I_4$  — центры вписанных окружностей треугольников  $\triangle ABX$ ,  $\triangle CDX$ ,  $\triangle ABD$  и  $\triangle ACD$  соответственно.

Докажите, что прямые  $I_1I_2$  и  $I_3I_4$  параллельны.

**8.** На окружности расположен 101 шар. Два игрока  $A$  и  $B$  играют в следующую игру. Вначале игрок  $B$  красит три шара в красный цвет, а остальные — в зеленый. Далее игроки по очереди берут шары. Сначала игрок  $A$  на первом ходу берет любой шар, в результате чего окружность разрывается и остальные шары выстраиваются в ряд; каждым следующим ходом игрок может взять любой из крайних шаров. Игра закончена, когда не осталось ни одного красного шара, и выигрывает тот игрок, у которого красных шаров оказалось больше.

Кто из игроков выигрывает, если оба играют наилучшим образом?

---

Пользоваться калькулятором не разрешается.

Время работы: 5 часов

LXIV Белорусская математическая олимпиада школьников

III этап

13 – 17 января 2014 года

**Решения**

*Второй день*

*8 класс*

**8.5.** Ответ: 30 тонн.

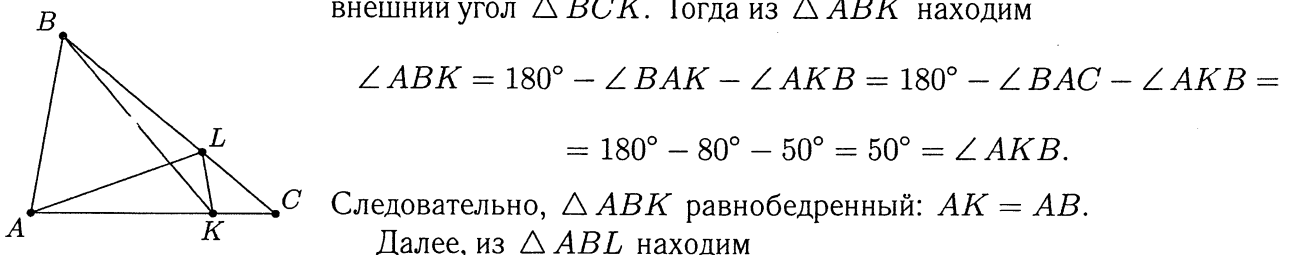
По условию масса рыбы увеличивается равномерно. Пусть за месяц она увеличивается в  $x$  раз. Тогда к концу третьего месяца в первом пруде было  $(2x-2)x^2$ , во втором пруде  $(1 \cdot x^2 - 1)x$ , а в третьем  $2x^3$  тонн рыбы. Согласно условию  $(2x-2)x^2 + (x^2-1)x = 2x^3 - 2$ . После умножения получим

$$x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x-2) - (x-2) = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x^2-1) = 0,$$

откуда  $x = 2$  (два других корня 1 и  $-1$  не подходят по смыслу). Итак, за месяц масса рыбы увеличивается в 2 раза. В результате, в последний раз из третьего пруда было выловлено  $2 \cdot 2^3 = 16$  тонн, а тогда из первых двух вместе было выловлено  $16 - 2 = 14$  тонн. Таким образом, всего из всех прудов в последний раз было выловлено  $16 + 14 = 30$  тонн рыбы.

**8.6.** Ответ:  $\angle AKL = 80^\circ$ .

Из  $\triangle ABC$  по условию  $\angle ABC = 180^\circ - \angle BCA - \angle BAC = 180^\circ - 40^\circ - 80^\circ = 60^\circ$ . Заметим, что  $\angle AKB = \angle KBC + \angle BCK = \angle KBC + \angle BCA = 10^\circ + 40^\circ = 50^\circ$  как внешний угол  $\triangle BCK$ . Тогда из  $\triangle ABK$  находим



$$\begin{aligned} \angle ALB &= 180^\circ - \angle ABL - \angle BAL = 180^\circ - (\angle ABK + \angle KBL) - (\angle BAC - \angle LAC) = \\ &= 180^\circ - (50^\circ + 10^\circ) - (80^\circ - 20^\circ) = 60^\circ = \angle ABC = \angle ABL. \end{aligned}$$

Поэтому  $\triangle BAL$  также равнобедренный:  $AB = AL$ . Таким образом,  $AK = AB = AL$ , т. е. в  $\triangle KAL$  стороны  $AK$  и  $AL$  равны, а значит, равны и его углы  $\angle AKL = \angle ALK$ . Тогда

$$\angle ALK = 0,5(\angle ALK + \angle AKL) = 0,5(180^\circ - \angle LAK) = 0,5(180^\circ - \angle LAC) = 80^\circ.$$

**8.7.** Ответ: 824.

Напомним вначале следующее несложное доказываемое утверждение, которое должно быть хорошо известно каждому школьнику, участвующему в математических олимпиадах: если  $n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$  – каноническое разложение натурального числа  $n$  на простые множители (т. е.  $p_1, p_2, \dots, p_k$  – простые, а числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  – натуральные), то количество различных делителей числа  $n$  (включая 1 и само  $n$ ) равно  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_k + 1)$ . Перейдём к решению задачи.

Как следует из условия, количество всех различных делителей числа  $n$  равно 8, а значит, вследствие приведённой выше формулы для числа делителей, количество различных простых, на которые делится  $n$ , не может превышать трёх. Тогда легко видеть, что разложение числа  $n$  на простые множители может быть только одного из следующих видов: либо а)  $n = p^7$ , где  $p$  – простое число, либо б)  $n = p^3q$ , где  $p$  и  $q$  – различные простые числа, либо в)  $n = pqr$ , где  $p$ ,  $q$  и  $r$  – различные простые числа.

В случае а) согласно условию получаем равенство  $p + p^2 + p^3 + p^4 + p^5 + p^6 = 735$ , которое не может выполняться ни при каких целых  $p$ , поскольку его левая часть – число чётное.

В случае б) получим равенство  $p + p^2 + p^3 + q + pq + p^2q = 735$ , или, раскладывая его левую часть на множители,

$$(1 + p + p^2)(p + q) = 735. \quad (1)$$

Так как число 735 нечётно, то и любой его делитель нечётен. В частности, в силу (1) сомножитель  $p + q$  – нечётное число. Следовательно, либо  $p = 2$ , либо  $q = 2$ . При  $p = 2$  из равенства (1) находим  $q = 103$  и в результате  $n = 2^3 \cdot 103 = 824$ . При  $q = 2$  равенство (1) примет вид  $(1 + p + p^2)(p + 2) = 3 \cdot 5 \cdot 7^2$ . Тогда либо  $p + 2 = 3$  (но тогда  $p = 1$  – не простое число), либо  $p + 2 = 5$  (но тогда  $1 + p + p^2 = 13$  – не удовлетворяет равенству (1)), либо  $p + 2 = 7$  (но тогда  $1 + p + p^2 = 31$  – не удовлетворяет равенству (1)), либо, наконец,  $p + 2 \geq 15$  – тогда левая часть равенства (1) принимает значение, большее 735.

В случае в) согласно условию

$$p + q + r + pq + pr + qr = 735. \quad (2)$$

Равенство (2) невозможно, если все три простые числа  $p$ ,  $q$  и  $r$  являются нечётными (тогда его левая часть – число чётное). Следовательно, одно из них равно 2. Поскольку левая часть равенства (2) не изменяется при любой перестановке  $p$ ,  $q$ ,  $r$  местами, то без нарушения общности считаем, что  $p = 2$ . Тогда (2) примет вид

$$2 + q + r + 2q + 2r + qr = 735 \iff qr + 3q + 3r + 9 = 742 \iff (q + 3)(r + 3) = 2 \cdot 371.$$

Но, так как простые  $q$  и  $r$  отличны от  $p = 2$ , то  $q$  и  $r$  нечётны, а значит,  $q + 3$  и  $r + 3$  – оба чётные. Но тогда равенство (2) невозможно.

**8.8.** Перенумеруем лежащие на столе шары последовательно числами от 1 до 100 (например, слева направо). Шары, стоящие на чётных местах, назовём чётными, а на нечётных – нечётными. Укажем выигрышную стратегию Пети. Вначале он подсчитывает число  $m$  чётных зелёных шаров и число  $n$  нечётных зелёных шаров. Поскольку перед каждым ходом Пети один из крайних шаров чётный, а другой – нечётный, то он на каждом своём ходу может брать себе всегда либо чётный, либо нечётный шар. Поэтому выигрышная стратегия Пети следующая. Если  $m > n$ , он всегда на своём ходу берёт чётный шар, а тогда Васе остаётся только брать нечётный шар. В результате все чётные шары, а значит, и все чётные зелёные шары, окажутся у Пети, и он выигрывает. Если же  $m < n$ , то Петя всегда берёт нечётный шар, а тогда Васе остаётся брать только чётный шар. В результате все нечётные шары, а значит, и все нечётные зелёные шары, окажутся у Пети, и он выигрывает.

## 9 класс

**9.5.** Ответ: 1384, 1510 и 2014.

Отметим вначале следующее несложное доказываемое утверждение, которое должно быть хорошо известно каждому школьнику, участвующему в математических олимпиадах: если  $n =$

$p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$  — каноническое разложение натурального числа  $n$  на простые множители (т. е.  $p_1, p_2, \dots, p_k$  — простые, а числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  — натуральные), то количество различных делителей числа  $n$  (включая 1 и само  $n$ ) равно  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$ . Перейдём к решению задачи.

Как следует из условия, количество всех различных делителей числа  $n$  равно 8, а значит, вследствие приведённой выше формулы для числа делителей количество различных простых, на которые делится  $n$ , не может превышать трёх. Тогда легко видеть, что разложение числа  $n$  на простые множители может быть только одного из следующих видов: либо а)  $n = p^7$ , где  $p$  — простое число, либо б)  $n = p^3q$ , где  $p$  и  $q$  — различные простые числа, либо в)  $n = pqr$ , где  $p, q$  и  $r$  — различные простые числа.

В случае а) согласно условию получаем равенство  $p + p^2 + p^3 + p^4 + p^5 + p^6 = 1225$ , которое не может выполняться ни при каких целых  $p$ , поскольку его левая часть — число чётное.

В случае б) получим  $p + p^2 + p^3 + q + pq + p^2q = 1225$ , или, раскладывая левую часть этого равенства на множители,

$$(1 + p + p^2)(p + q) = 5^2 \cdot 7^2. \quad (1)$$

Так как число  $5^2 \cdot 7^2$  нечётно, то и любой его делитель нечётен. В частности, в силу (1) сомножитель  $p + q$  — нечётное число. Следовательно, либо  $p = 2$ , либо  $q = 2$ . В первом случае получаем:  $1 + p + p^2 = 7$ , а тогда из (1) находим  $2 + q = 175$  откуда  $q = 173$  (простое число). Это даёт решение  $n = 2^3 \cdot 173 = 1384$ . При  $q = 2$ , учитывая, что тогда  $(p + q) < (1 + p + p^2)$ , достаточно рассмотреть три случая  $p + 2$  равно 5, 7 или 25. Во всех этих случаях, как легко убедиться, решений нет.

В случае в) согласно условию

$$p + q + r + pq + pr + qr = 1225 \quad (2)$$

Это равенство невозможно, если все три простые числа  $p, q$  и  $r$  являются нечётными (тогда левая часть этого равенства — число чётное). Следовательно, одно из них равно 2. Поскольку левая часть равенства (2) не изменяется при любой перестановке  $p, q, r$  местами, то без нарушения общности считаем, что  $p = 2$ . Тогда равенство (2) примет вид

$$2 + q + r + 2q + qr = 1225 \iff qr + 3q + 3r + 9 = 1232 \iff (q + 3)(r + 3) = 2^4 \cdot 7 \cdot 11.$$

Так как простые  $q$  и  $r$  нечётные (поскольку отличны от  $p = 2$ ), то  $q + 3$  и  $r + 3$  чётные, не меньшие 6, и без ограничения общности можно считать, что  $q + 3 < r + 3$ . Тогда достаточно рассмотреть четыре случая:  $q + 3$  равно 8, 14, 22 или 28. При  $q + 3 = 8$  получаем  $r + 3 = 154$ , и тогда  $q = 5, r = 151$  (простые числа). Это даёт решение  $n = 2 \cdot 5 \cdot 151 = 1510$ . Ещё одно решение получим при  $q + 3 = 22$ , а именно,  $r + 3 = 56$ , т. е.  $q = 19$  и  $r = 53$ . В этом случае  $n = 2 \cdot 19 \cdot 53 = 2014$ . В оставшихся двух случаях, как легко убедиться, решений в простых числах нет.

**9.6.** Ответ:  $45^\circ + \frac{\alpha}{4}, 45^\circ + \frac{\beta}{4}, 45^\circ + \frac{\gamma}{4}$ .

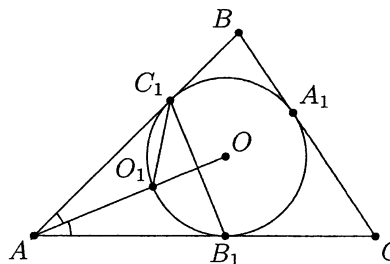


Рис. 1

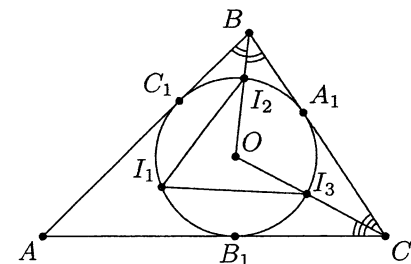


Рис. 2

Пусть  $O$  – центр окружности  $\omega$ , вписанной в  $\triangle ABC$ . Тогда  $AO$  – биссектриса угла  $\angle BAC$ . Пусть  $O_1$  – точка пересечения биссектрисы  $AO$  с окружностью  $\omega$  (см. рис. 1). Так как  $\triangle AC_1O = \triangle AB_1O$  (по двум сторонам:  $AC_1 = AB_1$  как отрезки касательных, а сторона  $AO$  общая, – и углу между ними  $\angle OAC_1 = \angle OAB_1$ ), то  $\angle O_1OC_1 = \angle O_1OB_1$ . Следовательно, дуги  $\widehat{C_1O_1}$  и  $\widehat{O_1B_1}$ , на которые опираются эти центральные углы окружности  $\omega$ , равны, т. е.  $\widehat{C_1O_1} = \widehat{O_1B_1}$ . Поэтому  $\angle AC_1O_1 = \frac{1}{2}\widehat{C_1O_1} = \frac{1}{2}\widehat{O_1B_1}$  (как угол между касательной  $AC_1$  и хордой  $C_1O_1$ ) и  $\angle O_1C_1B_1 = \frac{1}{2}\widehat{O_1B_1}$  (как вписанный угол опирающийся на дугу  $O_1B_1$ ). Поэтому  $\angle AC_1O_1 = \angle O_1C_1B_1$ , т. е.  $C_1O_1$  – биссектриса  $\angle AC_1B_1$ . Следовательно,  $O_1$  – точка пересечения биссектрис треугольника  $AB_1C_1$ , и, значит, центр  $I_1$  её вписанной окружности. Иными словами, центр  $I_1$  вписанной окружности  $\triangle AB_1C_1$  лежит на вписанной окружности  $\triangle ABC$  и совпадает с точкой  $O_1$ . Аналогично, центры  $I_2$  и  $I_3$  вписанных окружностей треугольников  $BC_1A_1$  и  $CA_1B_1$  также лежат на вписанной окружности  $\triangle ABC$  (см. рис. 2) и совпадают с точками пересечения биссектрис углов  $\angle ABC$  и  $\angle BCA$  соответственно и окружности  $\omega$ . Теперь заметим, что  $\angle BOC = 180^\circ - (\angle OBC + \angle OCB) = 180^\circ - \left(\frac{1}{2}\angle ABC + \frac{1}{2}\angle ACB\right) = 180^\circ - \frac{1}{2}(\angle ABC + \angle ACB) = 180^\circ - \frac{1}{2}(180^\circ - \angle BAC) = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$ . Стало быть, в окружности  $\omega$  центральный угол  $\angle I_2OI_3 = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$ . А тогда вписанный угол  $\angle I_2I_1I_3 = \frac{1}{2}\angle I_2I_1I_3 = 45^\circ + \frac{\alpha}{4}$ . Аналогично,  $\angle I_1I_2I_3 = 45^\circ + \frac{\beta}{4}$  и  $\angle I_1I_3I_2 = 45^\circ + \frac{\gamma}{4}$ .

**9.7.** Так как по условию  $0 < a \leq b \leq c$ , то верны неравенства  $0 < a + b \leq a + c \leq b + c$ , а значит, и неравенства

$$0 < \frac{a}{b+c} \leq \frac{b}{a+c} \leq \frac{c}{a+b}. \quad (1)$$

Обозначим

$$\frac{a}{b+c} = k, \quad \frac{b}{a+c} = m, \quad \frac{c}{a+b} = n.$$

В этих обозначениях неравенства (1) записывается как

$$0 < k \leq m \leq n, \quad (2)$$

а доказываемое неравенство примет вид

$$m \left( \frac{1}{k} + \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{m} (k+n) \leq \left( \frac{1}{k} + \frac{1}{n} \right) (k+n). \quad (3)$$

Приводя в неравенстве (3) дроби в каждой из двух скобок к общему знаменателю, получим равносильное неравенство

$$m \frac{k+n}{kn} + \frac{k+n}{m} \leq \frac{(k+n)^2}{kn}.$$

Перенеся дробь из правой части последнего неравенства в его левую часть и приведя, получившемся неравенстве дроби к общему знаменателю, получим равносильное (3) неравенство

$$\frac{(k+n)(m^2 - km - nm + kn)}{kmn} \leq 0 \iff \frac{(k+n)(m-k)(m-n)}{kmn} \leq 0.$$

Справедливость же последнего неравенства вследствие неравенств (2) очевидна. Неравенство (3), а значит, и нужное неравенство, доказано.

**9.8.** Ответ: а) да, можно; б) да, можно.

**а)** Отметим на плоскости какую-либо точку  $O$  и для каждого  $k \in \mathbb{N}$  через  $\omega_k$  обозначим окружность с центром в точке  $O$  и радиуса  $k$ . Покрасим все точки окружностей  $\omega_k$  с нечётными номерами  $k$  в синий цвет, а все точки окружностей  $\omega_k$  с чётными номерами  $k$  — в красный (цвет точек, не принадлежащих этим окружностям, для нас безразличен; для определённости можно считать их красными). Любая прямая пересекает бесконечно много окружностей  $\omega_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ : действительно, если  $r$  — расстояние от точки  $O$  до некоторой прямой  $\ell$ , то эта прямая  $\ell$  пересекает все окружности  $\omega_k$ , номера  $k$  которых больше  $r$  (см. рис. 1). Поэтому при такой раскраске точек плоскости на любой прямой, лежащей в этой плоскости, имеется бесконечно много как синих, так и красных точек.

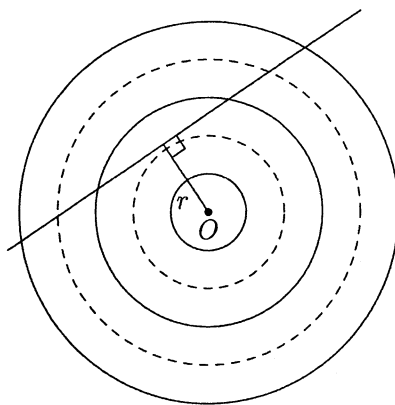


Рис. 1

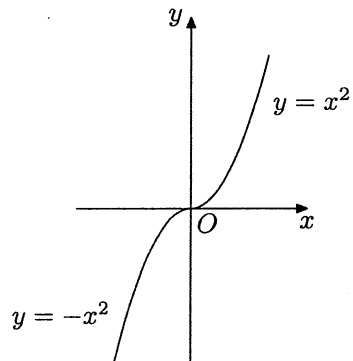


Рис. 2

**б)** Зададим функцию  $f(x)$  равенством:

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \geq 0, \\ -x^2, & \text{если } x < 0. \end{cases}$$

Введём на плоскости какую-либо прямоугольную систему координат  $Oxy$  и покрасим все точки  $(x, f(x))$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , (т. е. все точки графика функции  $y = f(x)$ ) в красный цвет, а остальные точки плоскости — в синий (см. рис. 2). Геометрически очевидно, что при такой раскраске на любой прямой имеются красные точки, число которых не превосходит трёх. Докажем этот факт строго.

Так как любая прямая, параллельная оси ординат, пересекает график функции (как и любой функции с областью определения  $\mathbb{R}$ )  $y = f(x)$  ровно в одной точке, то на любой такой прямой имеется только одна красная точка. Поэтому остаётся доказать, что для указанной раскраски на любой прямой, не параллельной оси ординат, имеются красные точки и их не более трёх. Это равносильно тому, что уравнение

$$f(x) = ax + b \quad (*)$$

при любых  $a, b \in \mathbb{R}$ , имеет решения и их число не более трёх. Вследствие определения функции  $f(\cdot)$  уравнение  $(*)$  равносильно совокупности систем

$$\left[ \begin{array}{l} \begin{cases} x^2 - ax - b = 0, \\ x \geq 0, \end{cases} \\ \begin{cases} x^2 + ax + b = 0, \\ x < 0. \end{cases} \end{array} \right] \quad (**)$$

Докажем, что уравнение  $(*)$ , или, что то же, совокупность  $(**)$ , имеет решения. Допустим, что это не так. Это означает, что уравнение  $x^2 - ax - b = 0$  не имеет неотрицательных корней,

а уравнение  $x^2 + ax + b = 0$  – отрицательных корней, а для этого, поскольку левые части этих уравнений квадратные трёхчлены с положительным старшим коэффициентом, необходимо, чтобы их свободный член был бы соответственно положителен и неотрицателен, т. е. чтобы выполнялись соответственно неравенства:  $-b > 0$  и  $b \geq 0$ , – противоречие. Значит, на любой прямой имеются красные точки.

Докажем теперь, что уравнение (\*), или, что то же, совокупность (\*\*), имеет не более трёх решений. Ясно, что более четырёх решений эта совокупность иметь не может. Если бы решений было четыре, то уравнение  $x^2 - ax - b = 0$  имело бы два неотрицательных корня, а уравнение  $x^2 + ax + b = 0$  – два отрицательных корня. Тогда по теореме Виета получили бы соответственно:  $-b \geq 0$  и  $b > 0$  – противоречие. Поэтому уравнение (\*) имеет не более трёх решений, т. е., другими словами, число красных точек на любой прямой не более трёх.

*Замечание.* Отметим, что решение п. б) задачи можно было бы изложить короче: достаточно было бы покрасить в красный цвет точки графика кубической параболы  $y = x^3$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , и затем воспользоваться тем, что кубическое уравнение с действительными коэффициентами всегда имеет действительный корень и число его корней не превосходит трёх. Хотя два последних утверждения общеизвестны и их часто используют в решении олимпиадных задач, тем не менее, аккуратное доказательство этих утверждений выходит за рамки школьной программы.

## 10 класс

### 10.5. Ответ: 342

Пусть  $p$  – наименьший простой делитель числа  $n$ . Могут представиться только два случая.

а) Три наименьших делителя числа  $n$  – это числа 1,  $p$ ,  $p^2$ . Тогда тремя наибольшими делителями числа  $n$  являются  $n$ ,  $\frac{n}{p}$  и  $\frac{n}{p^2}$ . По условию получаем  $n + \frac{n}{p} + \frac{n}{p^2} = \frac{n}{p^2}(p^2 + p + 1) = 627 = 3 \cdot 11 \cdot 19$ . Получаем, что число  $p^2 + p + 1$  (заметим, что оно больше 3) является делителем числа  $3 \cdot 11 \cdot 19$ . Следовательно,  $p^2 + p + 1$  равно либо 11, либо 19, либо 33, либо  $209 = 11 \cdot 19$ , либо  $57 = 3 \cdot 19$ , либо 627. В случае  $p^2 + p + 1 = 57$  имеем  $p = 7$ , и тогда  $\frac{n}{7^2} = 11$ , откуда  $n = 49 \cdot 11 = 539$ . Во всех остальных случаях возникающее квадратное уравнение относительно  $p$  не имеет решений не только в простых, но даже и в целых числах. Легко пр сверить, что число  $n = 539$  <sup>не</sup> удовлетворяет условию задачи.

б) Три наименьших делителя числа  $n$  – это числа 1,  $p$ ,  $q$ , ( $p < q$ ). Считая  $q$  наименьшим из таких простых чисел, получаем, что тогда три наибольших делителя числа  $n$  – это числа  $n$ ,  $\frac{n}{p}$  и  $\frac{n}{q}$ . Поэтому по условию  $n + \frac{n}{p} + \frac{n}{q} = \frac{n}{pq}(pq + p + q) = 627 = 3 \cdot 11 \cdot 19$ . Таким образом, число  $pq + p + q$  есть один из делителей числа  $3 \cdot 11 \cdot 19$ . Учитывая, что  $pq + p + q \geq 2 \cdot 3 + 2 + 3 = 11$ , имеем либо 1)  $pq + p + q = 11$  (т. е.  $(p+1)(q+1) = 12$ , и тогда  $p = 2$ ,  $q = 3$ ), либо 2)  $pq + p + q = 19$  (т. е.  $(p+1)(q+1) = 20$ , чего не может быть для простых  $p$  и  $q$ ), либо 3)  $pq + p + q = 33$  (т. е.  $(p+1)(q+1) = 34 = 2 \cdot 17$ , чего снова не может быть для простых  $p$  и  $q$ ), либо 4)  $pq + p + q = 3 \cdot 19 = 57$  (т. е.  $(p+1)(q+1) = 58 = 2 \cdot 29$ , чего также не может быть для простых  $p$  и  $q$ ), либо 5)  $pq + p + q = 11 \cdot 19 = 209$  (т. е.  $(p+1)(q+1) = 210$ , откуда  $p+1 = 3$  и  $q+1 = 70$ , что невозможно, так как  $q = 69$  – не простое число), или же  $p+1$  и  $q+1$  – чётные числа (так как  $q > p > 2$ ) и тогда  $210:4$  – противоречие, либо  $pq + p + q = 627$ , т. е.  $(p+1)(q+1) = 628 = 4 \cdot 157$ , что не возможно при простых  $p$  и  $q$ . Остался случай 1)  $p = 2$ ,  $q = 3$ , приводящий к уравнению  $\frac{n}{2 \cdot 3}(2 \cdot 3 + 2 + 3) = 627$ , откуда  $n = 342$ . Проверка показывает, что число  $n = 342$  удовлетворяет условию задачи.

**10.6.** Ответ:  $a = \frac{4}{25}$ ,  $b = \frac{16}{25}$ .

*Первое решение.* Заметим, что

$$f(x) = x^4 - x^3 + (a+b-2)x^2 + (b-2a)x + ab = (x^2 + x + a)(x^2 - 2x + b)$$

и обозначим квадратные трёхчлены  $g(x) = x^2 + x + a$  и  $h(x) = x^2 - 2x + b$ . Так как по условию корни многочлена  $f(x)$  образуют геометрическую прогрессию, то их можно обозначить  $c$ ,  $cq$ ,  $cq^2$  и  $cq^3$ . Какие-то два из этих чисел корни многочлена  $g(x)$ , а оставшиеся два — корни многочлена  $h(x)$ . рассмотрим все возможные случаи.

1. Пусть  $c$  и  $cq$  — корни одного из квадратных трёхчленов  $g(x)$  или  $h(x)$ , а  $cq^2$  и  $cq^3$  — корни другого. Тогда, учитывая формулы Виета, имеем: либо  $c + cq = -1$  и  $cq^2 + cq^3 = 2$ , либо  $c + cq = 2$  и  $cq^2 + cq^3 = -1$ . Значит,  $q^2 = \frac{cq^2 + cq^3}{c + cq}$  равен соответственно либо  $-2$ , либо  $-\frac{1}{2}$ , что невозможно.

2. Пусть  $c$  и  $cq^2$  — корни  $g(x)$ , а  $cq$  и  $cq^3$  — корни  $h(x)$ . Тогда, аналогично предыдущему случаю,  $q = \frac{cq^3 + cq}{cq^2 + c} = \frac{2}{-1} = -2$ . Получаем, что корни  $g(x)$  — это  $c$  и  $4c$ , а корни  $h(x)$  — это  $-2c$  и  $-8c$ . Значит,  $c + 4c = -1$ , откуда  $c = -\frac{1}{5}$ , и тогда  $a = c \cdot 4c = 4c^2 = \frac{4}{25}$ ,  $b = (-2c) \cdot (-8c) = 16c^2 = \frac{16}{25}$ .

Проверка показывает, что для найденных значений  $a$  и  $b$  условие задачи выполняется.

Случай, когда  $cq$  и  $cq^3$  — корни  $g(x)$ , а  $c$  и  $cq^2$  — корни  $h(x)$ , сводится к только что разобранному случаю (достаточно записать прогрессию в обратном порядке) и приводит к тому же ответу.

3. Пусть  $c$  и  $cq^3$  — корни  $g(x)$ , а  $cq$  и  $cq^2$  — корни  $h(x)$ . Тогда  $c + cq^3 = -1$  и  $cq + cq^2 = 2$ , и поэтому  $-\frac{1}{2} = \frac{c + cq^3}{cq + cq^2} = \frac{q^2 - q + 1}{q}$ , или  $q^2 - q + 1 = -\frac{1}{2}q$ , т. е.  $q^2 - \frac{1}{2}q + 1 = 0$ , что невозможно.

4. Аналогично, случай, когда  $cq$  и  $cq^2$  — корни  $g(x)$ , а  $c$  и  $cq^3$  — корни  $h(x)$ , приводит к равенству  $q^2 - q + 1 = -2q$ , или  $q^2 + q + 1 = 0$ , что также невозможно.

Окончательно, получаем  $a = \frac{4}{25}$ ,  $b = \frac{16}{25}$ .

*Второе решение.* Приведём также решение, не использующее разложения данного в условии задачи многочлена на квадратные множители. Для этого воспользуемся формулами Виета, связывающими корни  $x_1, x_2, x_3, x_4$  любого многочлена  $x^4 + px^3 + qx^2 + sx + t$  с коэффициентами:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -p, \\ x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 = q, \\ x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + x_1x_3x_4 + x_2x_3x_4 = -s, \\ x_1x_2x_3x_4 = t \end{cases}$$

(эти формулы получаются, если раскрыть скобки в разложении многочлена на множители  $(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$  и собрать коэффициенты при одинаковых степенях  $x$ ).

Применяя формулы Виета в нашем случае (учитывая, что корни можно записать как  $c, cq, cq^2, cq^3$ ), получим соответственно формулы

$$c(q^3 + q^2 + q + 1) = 1, \quad (1)$$

$$c^2(q^3 + q)(q^2 + q + 1) = a + b - 2, \quad (2)$$

$$c^3q^3(q^3 + q^2 + q + 1) = 2a - b, \quad (3)$$

$$c^4q^6 = ab. \quad (4)$$

Разделив почленно равенство (3) на равенство (1), получим также равенство

$$c^2q^3 = 2a - b. \quad (5)$$

Сравнивая равенства (4) и (5), имеем  $ab = (2a - b)^2$ , или  $b^2 - 5ab + 4a^2 = 0$ , откуда  $b = 4a$  или  $b = a$ .

1) Рассмотрим случай  $b = 4a$ . Тогда равенство (5) примет вид:  $c^2q^3 = -2a$ . Для дальнейшего обозначим  $q + \frac{1}{q} = z$ . Разделив равенство (2) (которое в рассматриваемом случае примет вид  $c^2(q^3 + q)(q^2 + q + 1) = 5a - 2$ ) на равенство (5) почленно, получим  $\left(\frac{1}{q} + q\right)\left(q + 1 + \frac{1}{q}\right) = \frac{5a - 2}{-2a}$ , или  $z(z + 1) = -\frac{5}{2} + \frac{1}{a}$ . Далее, возведя равенство (1) в квадрат и почленно разделив полученное равенство на равенство (5), получим  $(q + 1)^2(q^2 + 1)^2/q^3 = -\frac{1}{2a}$ , или  $\left(q + 2 + \frac{1}{q}\right)\left(q + \frac{1}{q}\right)^2 = -\frac{1}{2a}$ , или  $(z + 2)z^2 = -\frac{1}{2a} = -\frac{5}{4} - \frac{1}{2}z(z + 1)$ , т. е.  $4z^3 + 10z^2 + 2z + 5 = 0$ , т. е.  $\left(z + \frac{5}{2}\right)(4z^2 + 2) = 0$ . Следовательно,  $z = -\frac{5}{2}$ ,  $q + \frac{1}{q} = -\frac{5}{2}$ ; откуда  $q$  равно  $-2$  или  $-\frac{1}{2}$ . При  $q = -2$  из равенства (1) имеем  $c = -\frac{1}{5}$ , а тогда из равенства (5)  $a = \frac{4}{25}$ , а значит,  $b = \frac{16}{25}$ .

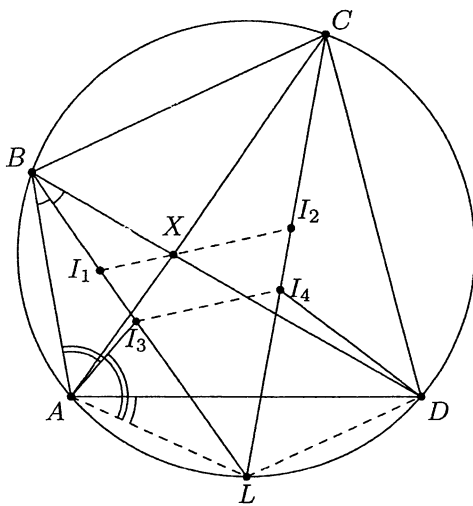
При  $q = -\frac{1}{2}$  получим те же значения  $a$  и  $b$  (просто прогрессия из корней многочлена будет читаться в обратном порядке).

2) При  $b = a$  получаем уравнение, из которого найдём, что  $z$  равно  $-1$ , или  $-2$ , или  $\frac{1}{2}$  – в каждом из этих случаев получаем противоречие.

**10.7. Ответ:** Так как  $\angle AL = \angle LD$ , то  $BL$  – биссектриса угла  $\angle ABD$  ( $\angle ABL = \angle DBL$  как вспомогательные углы описанной окружности, опирающиеся на равные дуги). С другой стороны,  $BI_1$  и  $BI_3$  – также биссектрисы угла  $\angle ABD$  (по условию точки  $I_1$  и  $I_3$  – центры вспомогательных окружностей треугольников  $\triangle ABX$  и  $\triangle ABD$  соответственно). Следовательно, точки  $B$ ,  $I_1$ ,  $I_3$  и  $L$  лежат на одной прямой. Аналогично, точки  $C$ ,  $I_2$ ,  $I_4$  и  $L$  также лежат на одной прямой (см. рис.).

Докажем, что  $\triangle LI_1I_2$  равнобедренный. Поскольку углы  $\angle AXB$  и  $\angle CXD$  вертикальные (обозначим их общую угловую меру через  $2\delta$ ), а лучи  $XI_1$  и  $XI_2$  – биссектрисы этих углов соответственно, то точки  $I_1$ ,  $I_2$  и  $X$  лежат на одной прямой и  $\angle I_1XB = \angle I_2XC = \delta$ . Пусть угловая мера дуги  $\widehat{AD}$  равна  $4\varphi$ . Тогда

$\angle ABD = \angle ACD = 2\varphi$  (как вспомогательные углы, опирающиеся на дугу  $\widehat{AD}$ ), и  $\angle I_1BX = \angle I_2CX = \varphi$ . Тогда  $\angle LI_1I_2 = \angle LI_2I_1 = \varphi + \delta$  (как внешние углы треугольников  $\triangle I_1BX$  и  $\triangle I_2CX$  соответственно), т. е.  $\triangle LI_1I_2$  равнобедренный и  $LI_1 = LI_2$ .



Докажем теперь, что  $\triangle LI_3I_4$  равнобедренный. Для этого установим, что треугольники  $\triangle LAI_3$  и  $\triangle LDI_4$  равнобедренные. Докажем, что  $\triangle LAI_3$  равнобедренный. Пусть  $\angle BAD = 2\alpha$ . Тогда  $\angle AI_3L = \alpha + \varphi$  (как внешний угол  $\triangle ABI_3$ ) и  $\angle LAI_3 = \angle LAD + \angle DAI_3 = \varphi + \alpha$  (поскольку  $\angle LAD = \varphi$  как опирающийся на дугу  $LD = 2\varphi$ , а  $\angle DAI_3 = \alpha$ , поскольку  $AI_3$  – биссектриса  $\angle DAB$ ). Поэтому  $\triangle LAI_3$  равнобедренный и  $LI_3 = LA$ . Точно так же показывается, что  $LI_4 = LD$ . Но  $LA = LD$  (как хорды, стягивающие равные дуги), поэтому  $LI_3 = LI_4$ .

Поскольку треугольники  $\triangle LI_1I_2$  и  $\triangle LI_3I_4$  равнобедренные с общим углом при вершине  $L$ , то они подобны.

**10.8. Ответ:** Ответ: **б)** нет, не может.

**а)** Перенумеруем лежащие на столе шары последовательно числами от 1 до 101 (например, слева направо). Шары, стоящие на чётных местах, назовём чётными, а на нечётных – нечётными. Нечётных шаров 51, а чётных 50. Укажем выигрышную стратегию Васи. Начале он подсчитывает число  $m$  чётных зелёных шаров и число  $n$  нечётных зелёных шаров. Поскольку перед каждым ходом Васи один из крайних шаров чётный, а другой – нечётный, то он на каждом своём ходу может брать себе всегда либо чётный, либо нечётный шар. Поэтому выигрышная стратегия Васи следующая. Если  $m > n$ , он всегда на своём ходу берёт чётный шар, а тогда Петя остаётся только брать нечётный шар. В результате все чётные шары, а значит, и все чётные зелёные шары, окажутся у Васи, и он выигрывает. Если же  $m < n$ , то Вася всегда берёт нечётный шар, а тогда Петя остаётся, кроме первого его хода, брать только чётный шар. В результате все нечётные зелёные шары, кроме одного нечётного шара, который взял Петя на первом ходу (но этот шар по условию не зелёный), окажутся у Васи, и он выигрывает.

**б)** Если хотя бы один из крайних шаров зелёный, то, вообще говоря, Петя не сможет обеспечить себе выигрыш. Это будет в случае, если хотя бы три из остальных четырёх зелёных шаров стоят на нечётных местах.

## 11 класс

**11.5. Ответ:** 120, 140 и 775.

Пусть  $p$  – наименьший простой делитель числа  $n$ . Тогда сумма двух наибольших делителей числа  $n$  равна  $n + \frac{n}{p} = \frac{n}{p}(p+1)$ . Относительно трех наименьших делителей числа  $n$  возможны два случая.

1) Эти делители – числа 1,  $p$  и  $p^2$ . Тогда  $n$  делится на  $p^2$ , пусть, скажем,  $n = p^2 \cdot n_0$ , и по условию можно записать  $\frac{n}{p}(p+1) = 30(1+p+p^2)$ , или  $p(p+1)n_0 = 30(1+p+p^2) = 30 + 30(p+p^2)$ . Левая часть этого равенства делится на  $p+p^2$ , следовательно, 30 делится на  $p+p^2$ . Отсюда простое число  $p$  равно либо 2, либо 5. Если  $p = 2$ , то имеем  $2 \cdot (2+1) \cdot n_0 = 30 \cdot (1+2+2^2)$ , откуда  $n_0 = 35$ , и тогда  $n = 2^2 \cdot 35 = 140$ . Легко видеть, это число удовлетворяет условию. Если же  $p = 5$ , то имеем  $5 \cdot (5+1) \cdot n_0 = 30 \cdot (1+5+5^2)$ , откуда  $n_0 = 31$ , и тогда  $n = 5^2 \cdot 31 = 775$ . Это число также удовлетворяет условию.

2) Три наименьших делителя числа  $n$  – это числа 1,  $p$ ,  $q$ , где  $q$  – некоторое простое число, такое, что  $p < q$ . Пусть  $n = pq \cdot n_0$ . Условие задачи запишется в виде  $\frac{n}{p}(p+1) = 30(1+p+q)$ , или  $qn_0(p+1) = 30(1+p+q)$ . Из последнего равенства следует, что число  $30q$  делится на  $p+1$ , а число  $30(1+p)$  делится на  $q$ . Заметим, что при  $p \geq 3$  будет  $q \geq p+2 > p+1$ , и потому числа  $q$  и  $p+1$  взаимно простые. Тогда число 30 делится на  $p+1$  и на  $q \geq 5$ . Тогда

$q = 5$  и  $p = 3$ , откуда  $30:(3+1)$  – противоречие. Поэтому  $p = 2$ , и так как  $p < q < p^2$ ,  $q = 3$ . Получаем  $3 \cdot n_0 \cdot (2+1) = 30(1+2+3)$ , или  $n_0 = 20$ . Тогда  $n = 2 \cdot 3 \cdot 20 = 120$ . Легко убедиться, что и это значение удовлетворяет условию задачи.

**11.6.** Известно, что для любых действительных  $x, y, z$  выполнено неравенство  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$ . Поэтому

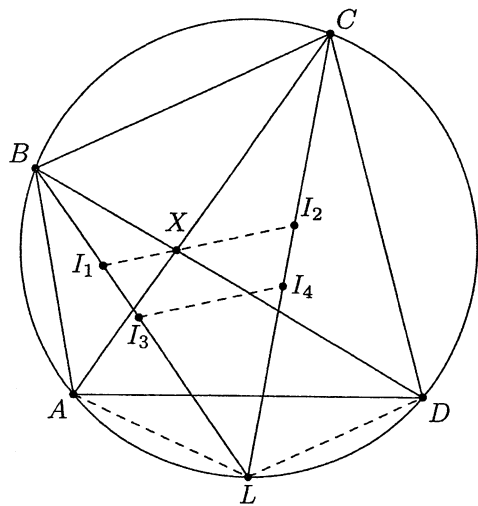
$$\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \geq \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} + \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{a} + \frac{c}{a} \cdot \frac{a}{b} = \frac{a}{c} + \frac{b}{a} + \frac{c}{b}. \quad (1)$$

Докажем, что  $\frac{a}{c} + 1 \geq 4 \frac{a}{a+c}$ . Действительно,

$$\frac{a}{c} + 1 \geq 4 \frac{a}{a+c} \iff \frac{a+c}{c} \geq 4 \frac{a}{a+c} \iff (a+c)^2 \geq 4ac \iff (a-c)^2 \geq 0.$$

Аналогично показывается, что  $\frac{b}{a} + 1 \geq 4 \frac{b}{b+a}$  и  $\frac{c}{b} + 1 \geq 4 \frac{c}{c+b}$ . Складывая полученные три неравенства и учитывая (1), получаем требуемое неравенство.

**11.7.** Через  $\omega$  обозначим окружность, описанную вокруг четырёхугольника  $ABCD$ . Пусть



$\text{---}AD$  – та дуга с концами  $A$  и  $D$  окружности  $\omega$ , которая не содержит точек  $B$  и  $C$ , а точка  $L$  – середина  $\text{---}AD$  (см. рис.). Так как  $\text{---}AL = \text{---}LD$ , то  $BL$  – биссектриса угла  $\angle ABD$  ( $\angle ABL = \angle DBL$  как вспомогательные углы окружности  $\omega$ , опирающиеся на равные дуги). С другой стороны,  $BI_1$  и  $BI_3$  – также биссектрисы угла  $\angle ABD$  (по условию точки  $I_1$  и  $I_3$  – центры вспомогательных окружностей треугольников  $\triangle ABX$  и  $\triangle ABD$  соответственно). Следовательно, точки  $B, I_1, I_3$  и  $L$  лежат на одной прямой. Аналогично, точки  $C, I_2, I_4$  и  $L$  также лежат на одной прямой (см. рис.). Далее, так как углы  $\angle AXB$  и  $\angle CXD$  вертикальные, а лучи  $XI_1$  и  $XI_2$  – биссектрисы этих углов соответственно, то точки  $I_1, I_2$  и  $X$  лежат на одной прямой. Углы  $\angle LI_1I_2$  и  $\angle LI_2I_1$  равны как углы между соответственными биссектрисами в подобных треугольниках ( $\triangle ABX \sim \triangle DCX$ , а  $I_1$  и  $I_2$  – соответственно центры вспомогательных окружностей). Значит,  $\triangle LI_1I_2$  равнобедренный и

$$LI_1 = LI_2. \quad (*)$$

Докажем, что  $LI_3 = LA$ , т. е. что  $\triangle LAI_3$  равнобедренный. Действительно,  $\angle AI_3L = (\angle ABD + \angle DAB)/2$  (как внешний угол  $\triangle ABI_3$ ) и  $\angle LAI_3 = \angle LAD + \angle DAI_3 = (\angle ABD + \angle DAB)/2$  (поскольку  $\angle LAD = \angle ABD/2$  как опирающиеся на дугу  $\text{---}LD$ , а  $\angle DAI_3 = \angle DAB/2$ , поскольку  $AI_3$  – биссектриса  $\angle DAB$ ). Точно так же показывается, что  $LI_4 = LD$ . Но  $LA = LD$  (как хорды, стягивающие равные дуги), поэтому

$$LI_3 = LI_4. \quad (**)$$

Из равенств (\*) и (\*\*) и того, что точки  $L, I_1, I_3$  лежат на одной прямой и точки  $L, I_2, I_4$  лежат на одной прямой, очевидно вытекает нужное соотношение:  $I_1I_2 \parallel I_3I_4$ .

**11.8.** Ответ: выигрывает игрок  $A$ .

После покраски шаров игроком  $B$  возможны только три расположения красных шаров на окружности: 1) все три красных шара расположены подряд на окружности, 2) два красных шара стоят рядом, а третий шар стоит в окружении зеленых, 3) между любыми красными шарами расположены зеленые шары.

В первом случае игрок  $A$  первым своим ходом берет средний из трех красных шаров. Тогда игрок  $B$  вынужден забрать соседний красный шар и, наконец, игрок  $A$  забирает следний красный шар, и, следовательно, выигрывает.

Во втором случае игрок  $A$  первым своим ходом берет тот красный шар, который с двух сторон окружен зелеными. В результате на окружности останутся два соседних красных шара. Поэтому вне зависимости от игры  $B$  игрок  $A$  на каком-то своем ходу либо первым возьмет один из двух красных шаров (и, следовательно, выигрывает), либо, сразу же после того как  $B$  возьмет один из двух красных шаров, возьмет оставшийся красный шар и опять выигрывает.

Осталось рассмотреть третий случай. Заметим, что так как общее количество шаров нечетное, то в этом случае общее число зеленых шаров — число четное. Следовательно, либо между любыми двумя красными шарами стоит четное число зеленых шаров, либо между какими-то двумя красными шарами (назовем их  $a$  и  $b$ ) стоит четное количество зеленых, а между третьим красным шаром (назовем его  $c$ ) и каждым из шаров  $a$  и  $b$  стоит нечетное число зеленых шаров. В первом случае  $A$  забирает любой из трех красных шаров, а во втором случае он забирает шар  $c$ . В результате на окружности останутся стоять группа  $G_1$  зеленых шаров, шар  $a$ , группа  $G_2$  зеленых шаров (их будет четное число), шар  $b$ , группа  $G_3$  зеленых шаров. Дальнейшая игра сводится к следующей игре. Сто шаров расположены друг за другом ( $\dots, G_1, \text{шар } a, G_2, \text{шар } b, G_3 \dots$ ) и на каждом ходу игрок может выбрать один из крайних шаров. При этом число шаров в группе  $G_1$  будет той же четности, что и числа шаров в группе  $G_3$ .

Перенумеруем все шары по очереди числами от 1 до 100, двигаясь слева направо. Будем говорить, что шар четный, если его номер — четное число, и нечетный в противном случае. Поскольку в группе  $G_2$  четное число шаров, то четность шаров  $a$  и  $b$  будет различна. Поскольку четности чисел шаров в группах  $G_1$  и  $G_3$  совпадают, то после любого взятия шара игроком  $B$  игрок  $A$  может выбрать себе шар так, чтобы четности количества шаров в группах  $G_1$  и  $G_3$  оставались одинаковыми. В результате после некоторого хода  $A$  либо слева от шара  $a$ , либо справа от шара  $b$  останется один зеленый шар, и тогда справа от шара  $b$  (слева от шара  $a$ ) останется нечетное число зеленых шаров. Не нарушая общности, считаем, что один зеленый шар остался слева от шара  $a$ . Игрок  $B$  не может взять этот зеленый шар, так как тогда игрок  $A$  забирает красный шар  $a$  и выигрывает. Следовательно,  $B$  должен забирать оставшиеся зеленый шары из группы  $G_3$ , но тогда после некоторого хода  $A$  справа от шара  $b$  также останется один зеленый шар. Значит  $B$  на своем следующем ходу должен забрать один из крайних зеленых шаров и тогда игрок  $A$ , забрав соседний красный шар, опять выигрывает.