

**Научно-техническая олимпиада «Старт в науку»
2022-2023 уч. года
Математика
Задания, решения, критерии оценивания**

Общие указания по проведению

Черновики не проверяются.

Каждая задача по математике оценивается целым числом баллов от 0 до 7.

Максимальное число баллов за олимпиаду 35.

Общие принципы выставления оценки по математике:

- правильное решение — **7 баллов**;
- решение с недочетами — **5–6 баллов**;
- решение с пропущенными важными случаями, либо с доказанным одним из двух (более сложным) утверждений задачи — **4 балла**;
- рассмотрение отдельных важных случаев при отсутствии решения — **1 балл**;
- доказательство вспомогательных утверждений, помогающих в решении задачи — **2–3 балла**.

Во всех задачах, если это не оговорено специально, только верный ответ без обоснований стоит **0 баллов**.

В приведенных после решений задач комментариях указаны баллы за типичные продвижения в решении и ошибки. Баллы за отдельные продвижения суммируются, если это не оговорено отдельно.

За арифметическую ошибку, существенно не влияющую на ход решения, снимается **1 балл**.

Обязательно следует сделать объявление, что если это не оговорено специально, то ответы в каждой задаче требуют объяснения.

М9.1-1 Решите уравнение $x^2 + \frac{1}{x^2 - 4} = 2\sqrt{\frac{x^2}{x^2 - 4}}$.

Решение. Выделением полного квадрата уравнение сводится к $|x| = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4}}$ (**3 балла**). Ясно, что искомые корни по модулю должны превосходить 2. Учитывая это ограничение, решим $x^2(x^2 - 4) = 1$, откуда $x^2 = 2 \pm \sqrt{5}$, и $x = \pm\sqrt{2 + \sqrt{5}}$.

Комментарий. Неэквивалентное преобразование уравнения (например, потерял модуль при выделении полного квадрата) — **0 баллов за задачу**;
Потеряны или приобретены посторонние корни — **снять 2 балла за каждый**.

М9.2-1 Внутри остроугольного треугольника ABC отмечена точка O — центр описанной окружности, а затем построена описанная окружность Γ треугольника BOC . Продолжения отрезков AB и AC за точки B и C пересекаются с Γ в точках P и Q соответственно, отличных от B и C . Пусть ON — диаметр Γ . Найдите $\angle AQN$, если $\angle PNQ = 61^\circ$.

Решение. Заметим, что по теореме о вписанном и центральном углах

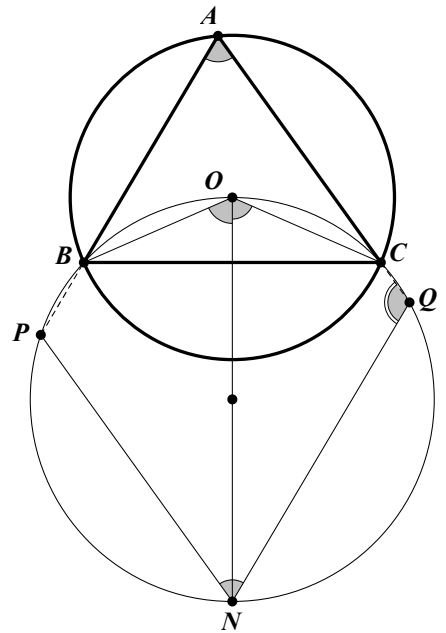
$$\angle BAC = \angle BOC/2 = \angle BON = \angle CON.$$

Четырёхугольник $OCQN$ вписанный, поэтому

$$\angle CQN = 180^\circ - \angle CON = 180^\circ - \angle QAB.$$

Значит, $AB \parallel QN$. Аналогично $AC \parallel PN$, поэтому четырёхугольник $APNQ$ — параллелограмм. Поскольку $\angle PNQ = 61^\circ$, $\angle AQN = 119^\circ$.

Комментарий. Показано, что $AQ \parallel PN$ или $AP \parallel QN$ — **не менее 4 баллов за задачу**.



М9.3-1 Числа a, b и c из отрезка $[0, 1]$ таковы, что их сумма не превосходит $\frac{1}{4}$. Докажите, что произведение чисел $(1 - a), (1 - b), (1 - c)$ не меньше $\frac{3}{4}$.

Решение. Раскроем скобки в выражении $(1 - a)(1 - b)(1 - c)$:

$$(1 - a)(1 - b)(1 - c) = 1 - (a + b + c) + (ab + bc + ca) - abc.$$

Последнее выражение не меньше $\frac{3}{4} + ab + ac + (1 - a)bc$. Поскольку $ab \geq 0, ac \geq 0, bc \geq 0, (1 - a) \geq 0$, получаем, что оно не меньше $\frac{3}{4}$.

Комментарий. Показано, произведение чисел $(1 - a), (1 - b), (1 - c)$ не меньше $3/4 + ab + ac + bc + abc$ — **2 балла**.

М9.4-1 Между пунктами A и B ездят пассажирские автобусы: движение начинается с 5 утра, причём автобусы из A в B отправляются каждые 20 мин и едут со скоростью 60 км/ч, а автобусы из B в A отправляются каждые 30 мин и едут со скоростью 40 км/ч. Расстояние от A до B равно 120 км. Рассеянный пассажир отправляется из пункта A в пункт B в 8 утра. Он очень боится сесть не на тот автобус, и поэтому каждый раз, когда он движется из A в B и встречает автобус из B в A , он пересаживается на него и едет обратно до следующего встречного автобуса из A в B . Сколько времени ему потребуется, чтобы добраться до пункта B ?

Решение. Будем отсчитывать все времена (в часах) от старта поездки. Пусть t_1 — момент первой пересадки (на автобус, движущийся в обратном направлении: в пункт A). Тогда $60 \cdot t_1 + 40 \cdot t_1 = 20$. Поэтому $t_1 = 0,2$, за это время пассажир проехал $60 \cdot 0,2 = 12$ км (**1 балл**). Следующая пересадка произойдет в момент времени t_2 такой, что $60 \cdot t_2 + 40 \cdot t_2 = 40$, т. е. $t_2 = 0,4$. За время $(t_2 - t_1)$ пассажир проехал 8 км в обратном направлении (**1 балл**). Дальнейшие перемещения пассажира повторяются аналогично: 12 км в сторону B , затем 8 км обратно в сторону A . Это означает, что в моменты времени $t_{2k} = 0,2 \cdot 2k$ он находится на расстоянии $x_{2k} = 4 \cdot k$ км, а в моменты $t_{2k+1} = 0,2 \cdot (2k + 1)$ — на расстоянии $x_{2k+1} = 12 + 4 \cdot k$ от A . Остаётся приравнять x_{2k} и x_{2k+1} к 120 км и выбрать наименьшее k . При $4 \cdot k = 120$ получаем $k = 30$ и $t_{2 \cdot 30} = 12$, а при $4 \cdot k + 12 = 120$ получаем $k = 27$ и $t_{2 \cdot 27 + 1} = 11$. В итоге пассажир впервые окажется в пункте B через 11 часов.

Комментарий. Ответ больше верного на 1 ч (считается, что добравшись до B пассажир продолжил движение и завершил движение лишь ещё через один час) — **снять 3 балла**.

М9.5-1 Найдите все натуральные числа m , не превосходящие 2023, у которых куб суммы цифр равняется m^2 .

Решение. Максимально возможная сумма цифр равна $1 + 9 + 9 + 9 = 28$, поэтому m^2 не превосходит 28^3 (**1 балл**). Обозначим сумму цифр через q . Тогда q^3 является полным квадратом, а значит, q также является квадратом. Поскольку $q^3 = m^2 \leq 28^3$, q следует искать среди чисел 1, 4, 9, 16 и 25, откуда m лежит среди 1, 8, 27, 64, 125. Кубы сумм цифр этих чисел равны 1, 512, 729, 1000, 512, а квадраты равны 1, 64, 729, 4096, 15625. Подходят только $m = 1$, $m = 27$.

М9.1-2 Решите уравнение $x^2 + \frac{1}{x^2 - 8} = 2\sqrt{\frac{x^2}{x^2 - 8}}$.

Решение. Выделением полного квадрата уравнение сводится к $|x| = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 8}}$ (**3 балла**). Ясно, что искомые корни по модулю должны превосходить 2. Учитывая это ограничение, решим $x^2(x^2 - 8) = 1$, откуда $x^2 = 4 \pm \sqrt{17}$, и $x = \pm\sqrt{4 + \sqrt{17}}$.

Комментарий. Неэквивалентное преобразование уравнения (например, потерял модуль при выделении полного квадрата) — **0 баллов за задачу**;
Потеряны или приобретены посторонние корни — **снять 2 балла за каждый**.

М9.2-2 Внутри остроугольного треугольника ABC отмечена точка O — центр описанной окружности, а затем построена описанная окружность Γ треугольника BOC . Продолжения отрезков AB и AC за точки B и C пересекаются с Γ в точках P и Q соответственно, отличных от B и C . Пусть ON — диаметр Γ . Найдите $\angle PNQ$, если $\angle APN = 123^\circ$.

Решение. Заметим, что по теореме о вписанном и центральном углах

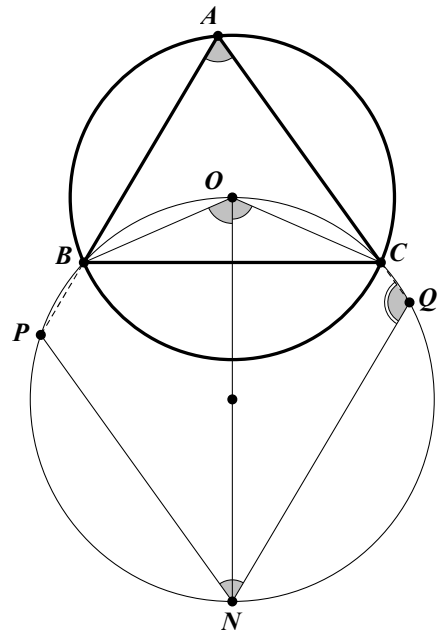
$$\angle BAC = \angle BOC/2 = \angle BON = \angle CON.$$

Четырёхугольник $OCQN$ вписанный, поэтому

$$\angle CQN = 180^\circ - \angle CON = 180^\circ - \angle QAB.$$

Значит, $AB \parallel QN$. Аналогично $AC \parallel PN$, поэтому четырёхугольник $APNQ$ — параллелограмм. Поскольку $\angle APN = 123^\circ$, $\angle PNQ = 57^\circ$.

Комментарий. Показано, что $AQ \parallel PN$ или $AP \parallel QN$ — **не менее 4 баллов за задачу**.



М9.3-2 Числа a, b и c из отрезка $[0, 1]$ таковы, что их сумма не превосходит $\frac{1}{3}$. Докажите, что произведение чисел $(1 - a), (1 - b), (1 - c)$ не меньше $\frac{2}{3}$.

Решение. Раскроем скобки в выражении $(1 - a)(1 - b)(1 - c)$:

$$(1 - a)(1 - b)(1 - c) = 1 - (a + b + c) + (ab + bc + ca) - abc.$$

Последнее выражение не меньше $\frac{2}{3} + ab + ac + (1 - a)bc$. Поскольку $ab \geq 0, ac \geq 0, bc \geq 0, (1 - a) \geq 0$, получаем, что оно не меньше $\frac{2}{3}$.

Комментарий. Показано, произведение чисел $(1 - a), (1 - b), (1 - c)$ не меньше $2/3 + ab + ac + bc + abc$ — **2 балла**.

М9.4-2 Между пунктами A и B ездят пассажирские автобусы: движение начинается с 5 утра, причём автобусы из A в B отправляются каждые 15 мин и едут со скоростью 80 км/ч, а автобусы из B в A отправляются каждые 30 мин и едут со скоростью 40 км/ч. Расстояние от A до B равно 160 км. Рассеянный пассажир отправляется из пункта A в пункт B в 6 утра. Он очень боится сесть не на тот автобус, и поэтому каждый раз, когда он движется из A в B и встречает автобус из B в A , он пересаживается на него и едет обратно до следующего встречного автобуса из A в B . Сколько времени ему потребуется, чтобы добраться до пункта B ?

Решение. Будем отсчитывать все времена от старта поездки. Пусть t_1 — момент первой посадки (на автобус, движущийся в обратном направлении: в пункт A). Тогда $80 \cdot t_1 + 40 \cdot t_1 = 20$. Поэтому $t_1 = 1/6$ ч = 10 мин, за это время пассажир проехал $80 \cdot 1/6 = 40/6$ км (**1 балл**). Следующая посадка произойдет в момент времени t_2 такой, что $80 \cdot t_2 + 40 \cdot t_2 = 40$, т. е. $t_2 = 1/3$ ч = 20 мин. За время $(t_2 - t_1)$ пассажир проехал $40/6$ км в обратном направлении (**1 балл**). Дальнейшие перемещения пассажира повторяются аналогично: $40/3$ км в сторону B , затем $40/6$ км обратно в сторону A . Это означает, что в моменты времени $t_{2k} = 1/6 \cdot 2k$ он находится на расстоянии $x_{2k} = 40/6 \cdot k$ км, а в моменты $t_{2k+1} = 1/6 \cdot (2k + 1)$ — на расстоянии $x_{2k+1} = 40/3 + 40/6 \cdot k$ от A . Остаётся приравнять x_{2k} и x_{2k+1} к 160 и выбрать наименьшее k . При $40/6 \cdot k = 160$ получаем $k = 24$ и $t_{2 \cdot 24} = 8$ ч, а при $40/3 + 40/6 \cdot k = 160$ получаем $k = 22$ и $t_{2 \cdot 22 + 1} = 7,5$ ч. В итоге пассажир впервые окажется в пункте B через 7,5 часов.

Комментарий. Ответ больше верного на 0,5 ч (считается, что добравшись до B пассажир продолжил движение и завершил движение лишь ещё через полчаса) — **снять 3 балла**.

М9.5-2 Найдите все натуральные числа m , не превосходящие 2022, у которых куб суммы цифр равняется m^2 .

Решение. Максимально возможная сумма цифр равна $1 + 9 + 9 + 9 = 28$, поэтому m^2 не превосходит 28^3 (**1 балл**). Обозначим сумму цифр через q . Тогда q^3 является полным квадратом, а значит, q также является квадратом. Поскольку $q^3 = m^2 \leq 28^3$, q следует искать среди чисел 1, 4, 9, 16 и 25, откуда m лежит среди 1, 8, 27, 64, 125. Кубы сумм цифр этих чисел равны 1, 512, 729, 1000, 512, а квадраты равны 1, 64, 729, 4096, 15625. Подходят только $m = 1$, $m = 27$.

М10.1-3 Найдите все пары рациональных чисел a, b таких, что число $\sqrt{7 + \sqrt{13}}$ представимо в виде $\sqrt{a} + \sqrt{b}$.

Решение. Возведём обе части равенства $\sqrt{7 + \sqrt{13}} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ в квадрат: $a + b + 2\sqrt{ab} = 7 + \sqrt{13}$. Отсюда следует, что $2\sqrt{ab} = \sqrt{13} + t$, где t рационально. Покажем, что $t = 0$. В самом деле, после возведения в квадрат получаем $4ab = 13 + t^2 + 2t\sqrt{13}$, откуда $t\sqrt{13}$ рационально. Поэтому $t = 0$. Итак, $4ab = 13$, $a + b = 7$. Решая полученную систему, находим $a = 1/2$, $b = 13/2$ или $a = 13/2$, $b = 1/2$.

Комментарий. Грубая ошибка при использовании утверждений о рациональных или иррациональных числах — **0 баллов за задачу**;

Без доказательства считается, что $t = 0$ (в обозначениях, приведённых в решении) — **снять 2 балла за каждый**.

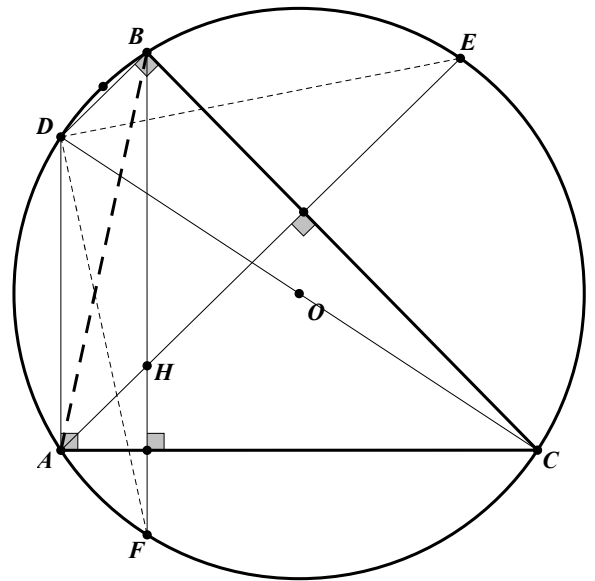
М10.2-3 Остроугольный треугольник ABC вписан в окружность с диаметром CD , а BF и AE — хорды этой окружности, содержащие высоты треугольника. Найдите длину хорды EF , если $AB = 9$, а $\angle ACB = 2 \arccos \frac{5}{6}$.

Решение. $AD \parallel BF$ и $DB \parallel AE$, поэтому $AFBD$ и $ADBE$ — вписанные трапеции. Отсюда $AB = DF = DE$, треугольник DEF равнобедренный, требуется найти его основание, а известна длина бокового ребра. Остаётся найти любой угол этого треугольника. Обозначим $\angle ACB = \alpha$. Тогда

$$90^\circ - \alpha = \angle FBC = \angle FEC = 90^\circ - \angle FCE/2,$$

значит, $\angle FCE = 2\alpha$. А $\angle FDE = 180^\circ - \alpha$, поэтому $EF = 2DE \sin \left(\frac{1}{2} \angle FDE \right) = 2x \cos \frac{\alpha}{2} = 18 \cdot \frac{5}{6} = 15$.

Комментарий. Использовано без доказательства утверждение о том, что точки H и F симметричны относительно AC или что точки H и E симметричны относительно BC — **баллы не снимаются**.



М10.3-3 Изобразите на координатной плоскости множество всех точек (x, y) , координаты которых удовлетворяют равенству $x^3 + y^3 + 3xy = 1$.

Решение. Замена $u = x + y$, $v = xy$ сводит данное уравнение к уравнению $u^3 - 3uv + 3v - 1 = 0$ (**1 балл**), левая часть которого раскладывается на множители: $(u - 1)(u^2 + u + 1 - 3v) = 0$ (**2 балла**). Сделав обратную замену, получим

$$(x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + x + y + 1) = (x + y - 1) \left((x - y)^2 + (x + 1)^2 + (y + 1)^2 \right) / 2 = 0.$$

Получаем, что данному уравнению удовлетворяют все точки на прямой $x + y - 1 = 0$ и точка $(-1, -1)$.

Комментарий. Потеряна точка $(-1, -1)$, выражение $(x^2 + y^2 - xy + x + y + 1)$ исследовано неверно или вообще не исследовано — **не более 4 баллов за задачу**.

М10.4-3 Натуральное число $38^2 = 1444$ — наименьшее, являющееся полным квадратом и заканчивающееся на три четвёрки. Найдите все остальные полные квадраты, десятичная запись которых также заканчивается на 444.

Решение. Вычтем из n^2 число 1444: $n^2 - 38^2 = (n - 38)(n + 38)$ должно оканчиваться на 000, поэтому оно делится на 5^3 и на 8. Для этого хотя бы один из множителей $n - 38$ и $n + 38$ должен делиться на 4, а тогда оба они делятся на 4, поскольку их разность кратна 4. Заметим также, что хотя бы один из множителей $n - 38$ и $n + 38$ делится на 5, а тогда второй из них на 5 не делится, поскольку их разность не кратна 5. Итак, либо $n - 38$ делится на $4 \cdot 5^3$, либо $n + 38$ делится на $4 \cdot 5^3$. Значит, только числа вида $n = \pm 38 + 500 \cdot k$, $k \geq 1$ могут удовлетворять условию. Заметим, что все они подходят, поскольку слагаемое $500k$ не влияет на последние три цифры квадрата числа n .

Комментарий. Показано, что только числа вида $n = \pm 38 + 500 \cdot k$, $k \geq 1$ могут удовлетворять условию — **не менее 5 баллов за задачу.**

М10.5-3 Найдите количество наборов $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_{100}, y_1, y_2, y_3, \dots, y_{100})$, состоящих из 200 чисел, принимающих значения 0 или 1, таких, что сумма $x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_{100} \cdot y_{100}$ нечётна.

Решение. Пусть $f(n)$ — количество таких наборов из $2n$ чисел с нечётной суммой, а $g(n)$ — количество наборов с чётной суммой. В задаче требуется вычислить $f(100)$.

Ясно, что $f(n) + g(n) = 2^{2n}$. Заметим, что $f(n + 1) = 3f(n) + g(n) = 2^{2n} + 2f(n)$. С помощью индукции нетрудно получить с помощью этой формулы, что $f(n) = 2^{2n-1} - 2^{n-1}$. Окончательно находим искомое количество наборов $f(100) = 2^{199} + 2^{99}$.

Комментарий. Получена система рекуррентных соотношений для $f(n)$ и $g(n)$ — **2 балла**;
Получено одно рекуррентное соотношение для $f(n)$ — **ещё 2 балла.**

М10.1-4 Найдите все пары рациональных чисел a, b таких, что число $\sqrt{8 + \sqrt{15}}$ представимо в виде $\sqrt{a} + \sqrt{b}$.

Решение. Возведём обе части равенства $\sqrt{8 + \sqrt{15}} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ в квадрат: $a + b + 2\sqrt{ab} = 8 + \sqrt{15}$. Отсюда следует, что $2\sqrt{ab} = \sqrt{15} + t$, где t рационально. Покажем, что $t = 0$. В самом деле, после возведения в квадрат получаем $4ab = 15 + t^2 + 2t\sqrt{15}$, откуда $t\sqrt{15}$ рационально. Поэтому $t = 0$. Итак, $4ab = 15$, $a + b = 8$. Решая полученную систему, находим $a = 1/2$, $b = 15/2$ или $a = 15/2$, $b = 1/2$.

Комментарий. Грубая ошибка при использовании утверждений о рациональных или иррациональных числах — **0 баллов за задачу**;

Без доказательства считается, что $t = 0$ (в обозначениях, приведённых в решении) — **снять 2 балла за каждый**.

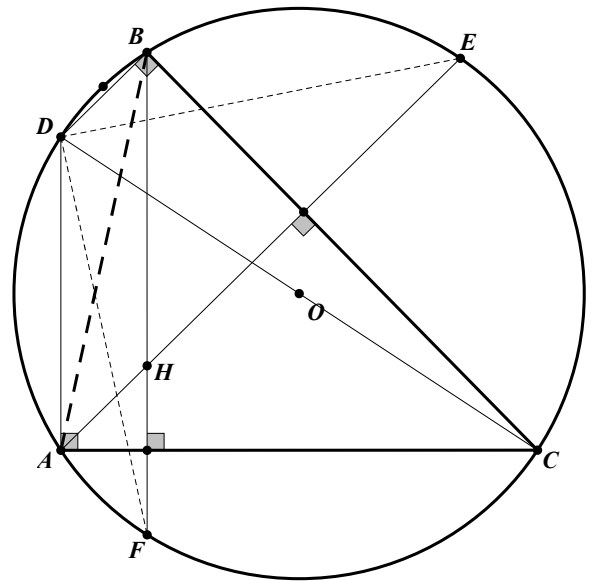
М10.2-4 Остроугольный треугольник ABC вписан в окружность с диаметром CD , а BF и AE — хорды этой окружности, содержащие высоты треугольника. Найдите длину хорды EF , если $AB = 5$, а $\angle ACB = 2 \arccos \frac{4}{5}$.

Решение. $AD \parallel BF$ и $DB \parallel AE$, поэтому $AFBD$ и $ADBE$ — вписанные трапеции. Отсюда $AB = DF = DE$, треугольник DEF равнобедренный, требуется найти его основание, а известна длина бокового ребра. Остаётся найти любой угол этого треугольника. Обозначим $\angle ACB = \alpha$. Тогда

$$90^\circ - \alpha = \angle FBC = \angle FEC = 90^\circ - \angle FCE/2,$$

значит, $\angle FCE = 2\alpha$. А $\angle FDE = 180^\circ - \alpha$, поэтому $EF = 2DE \sin \left(\frac{1}{2} \angle FDE \right) = 2x \cos \frac{\alpha}{2} = 10 \cdot \frac{4}{5} = 8$.

Комментарий. Использовано без доказательства утверждение о том, что точки H и F симметричны относительно AC или что точки H и E симметричны относительно BC — **баллы не снимаются**.



М10.3-4 Изобразите на координатной плоскости множество всех точек (x, y) , координаты которых удовлетворяют равенству $x^3 + y^3 + 1 = 3xy$.

Замена $u = x + y$, $v = xy$ сводит данное уравнение к уравнению $u^3 - 3uv - 3v + 1 = 0$ (**1 балл**), левая часть которого раскладывается на множители: $(u + 1)(u^2 - u + 1 - 3v) = 0$ (**2 балла**). Сделав обратную замену, получим

$$(x + y + 1)(x^2 + y^2 - xy - x - y + 1) = (x + y + 1) \left((y - x)^2 + (1 - x)^2 + (1 - y)^2 \right) / 2 = 0.$$

Получаем, что данному уравнению удовлетворяют все точки на прямой $x + y + 1 = 0$ и точка $(1, 1)$.

Комментарий. Потеряна точка $(1, 1)$, выражение $(x^2 + y^2 - xy - x - y + 1)$ исследовано неверно или вообще не исследовано — **не более 4 баллов за задачу**.

М10.4-4 Натуральное число $34^2 = 1156$ — наименьшее, являющееся полным квадратом и заканчивающееся на 156. Найдите все остальные полные квадраты, десятичная запись которых также заканчивается на 156.

Решение. Вычтем из n^2 число 1156: $n^2 - 34^2 = (n - 34)(n + 34)$ должно оканчиваться на 000, поэтому оно делится на 5^3 и на 8. Для этого хотя бы один из множителей $n - 34$ и $n + 34$ должен делиться на 4, а тогда оба они делятся на 4, поскольку их разность кратна 4. Заметим также, что хотя бы один из множителей $n - 34$ и $n + 34$ делится на 5, а тогда второй из них на 5 не делится, поскольку их разность не кратна 5. Итак, либо $n - 34$ делится на $4 \cdot 5^3$, либо $n + 34$ делится на $4 \cdot 5^3$. Значит, только числа вида $n = \pm 34 + 500 \cdot k$, $k \geq 1$ могут удовлетворять условию. Заметим, что все они подходят, поскольку слагаемое $500k$ не влияет на последние три цифры квадрата числа n .

Комментарий. Показано, что только числа вида $n = \pm 34 + 500 \cdot k$, $k \geq 1$ могут удовлетворять условию — **не менее 5 баллов за задачу.**

М10.5-4 Найдите количество наборов $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_{200}, y_1, y_2, y_3, \dots, y_{200})$, состоящих из 400 чисел, принимающих значения 0 или 1, таких, что сумма $x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_{200} \cdot y_{200}$ нечётна.

Решение. Пусть $f(n)$ — количество таких наборов из $2n$ чисел с нечётной суммой, а $g(n)$ — количество наборов с чётной суммой. В задаче требуется вычислить $f(200)$.

Ясно, что $f(n) + g(n) = 2^{2n}$. Заметим, что $f(n + 1) = 3f(n) + g(n) = 2^{2n} + 2f(n)$. С помощью индукции нетрудно получить с помощью этой формулы, что $f(n) = 2^{2n-1} - 2^{n-1}$. Окончательно находим искомое количество наборов $f(200) = 2^{399} + 2^{199}$.

Комментарий. Получена система рекуррентных соотношений для $f(n)$ и $g(n)$ — **2 балла**;
Получено одно рекуррентное соотношение для $f(n)$ — **ещё 2 балла.**

M11.1-5 Олимпиадный кружок посещает 64 школьника. Каждую неделю учитель составляет из них 8 команд по 8 человек в каждой для проведения математических боёв. Докажите, что за 10 недель обязательно найдутся два школьника, оказавшиеся в одной команде хотя бы дважды.

Решение. Пусть количество школьников равно n^2 ($n = 8$). Каждый школьник попадает в команду с $n - 1$ другими школьниками каждую неделю. Это значит, что он может попадать в команды, состоящие только из людей, с которыми он ещё не был в команде, не более, чем $(n^2 - 1)/(n - 1) = n + 1$ раз. А за $n + 2$ раза он обязательно побывает с некоторым человеком в одной команде дважды.

M11.2-5 Про положительное число x известно, что x^3 равно дробной части $(x + 1)^3$. Найдите все такие x .

Решение. $(x + 1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$, причём дробная часть этого числа равна x^3 , поэтому $3x^2 + 3x - 1$ — целое. При этом $x^3 < 1$, т. е. $x < 1$. Тогда $3x^2 + 3x$ может принимать натуральные значения не больше 5. В качестве ответа следует дать все положительные корни квадратных уравнений $3x^2 + 3x - k = 0$ при $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$.

Комментарий. Найдены все возможные значения $3x^2 + 3x - 1$ — **4 балла**.

M11.3-5 Найдите все числа x такие, что существует прямоугольный треугольник, длины сторон которого равны $\sin x$, $\cos x$ и $\operatorname{tg} x$.

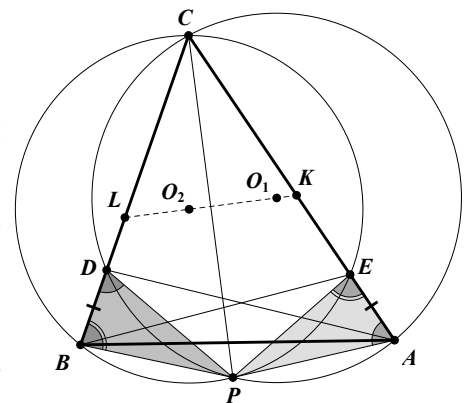
Решение. Если гипотенуза этого треугольника равна $\operatorname{tg} x$, то она равна $\sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x} = 1$, и тогда $x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ (**1 балл**).

Если же гипотенуза равна $\sin x$, то $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} \geq \sin x$, что невозможно (**2 балла**).

Наконец, если гипотенуза равна $\cos x$, то $\cos 2x = \operatorname{tg}^2 x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$, откуда для $t = \operatorname{tg} x$ получаем $1 - t^2 = t^2(1 + t^2)$, $t = \sqrt{\sqrt{2} - 1}$ и $x = \operatorname{arctg} \sqrt{\sqrt{2} - 1} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ (**4 балла**).

Комментарий. Неверно решено элементарное тригонометрическое уравнение или ошибка в тригонометрической формуле — **0 баллов за задачу**.

M11.4-5 Точки D и E выбраны на сторонах BC и AC треугольника ABC соответственно таким образом, что $BD = AE$. Прямая, соединяющая центры описанных окружностей треугольников ADC и BEC , пересекает прямые AC и BC в точках K и L соответственно. Известно, что $CK = 3$. Найдите CL .



Решение. Докажем, что $CK = CL$. Обозначим через P вторую точку пересечения окружностей и докажем, что она равноудалена от сторон $\angle ACB$. Поскольку $CP \perp KL$ (линия центров двух пересекающихся окружностей перпендикулярна их общей хорде), это будет означать, что в треугольнике CKL прямая CP есть высота и биссектриса одновременно, и поэтому $CK = CL$.

Заметим, что треугольники AEP и BDP равны по стороне ($BD = AE$) и двум прилежащим углам (например, $\angle PEA = 180^\circ - \angle PEC = \angle PBC$). Осталось заметить, что высоты из вершины P в треугольниках AEP и BDP также равны.

Комментарий. Получено равенство треугольников AEP и BDP — **2 балла**.

M11.5-5 Найдите количество наборов $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_{100}, y_1, y_2, y_3, \dots, y_{100})$, состоящих из 200 чисел, принимающих значения 0 или 1, таких, что сумма $x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_{100} \cdot y_{100}$ чётна.

Решение. Пусть $f(n)$ — количество таких наборов из $2n$ чисел с нечётной суммой, а $g(n)$ — количество наборов с чётной суммой. В задаче требуется вычислить $g(100)$. Ясно, что $f(n) + g(n) = 2^{2n}$. Заметим, что $f(n+1) = 3f(n) + g(n) = 2^{2n} + 2f(n)$. С помощью индукции нетрудно получить с помощью этой формулы, что $f(n) = 2^{2n-1} - 2^{n-1}$. Тогда $g(n) = 2^{2n-1} + 2^{n-1}$. Окончательно получаем искомое количество наборов $g(100) = 2^{199} + 2^{99}$.

Комментарий. Получена система рекуррентных соотношений для $f(n)$ и $g(n)$ — **2 балла**;
Получено одно рекуррентное соотношение для $g(n)$ — **ещё 2 балла**.

M11.1-6 Олимпиадный кружок посещает 49 школьников. Каждую неделю учитель составляет из них 7 команд по 7 человек в каждой для проведения математических боёв. Докажите, что за 9 недель обязательно найдутся два школьника, оказавшиеся в одной команде хотя бы дважды.

Решение. Пусть количество школьников равно n^2 ($n = 7$). Каждый школьник попадает в команду с $n - 1$ другими школьниками каждую неделю. Это значит, что он может попадать в команды, состоящие только из людей, с которыми он ещё не был в команде, не более, чем $(n^2 - 1)/(n - 1) = n + 1$ раз. А за $n + 2$ раза он обязательно побывает с некоторым человеком в одной команде дважды.

M11.2-6 Про положительное число x известно, что x^3 равно дробной части числа $(x + 1)^3 + (x - x^2)$. Найдите все такие x .

Решение. $(x + 1)^3 + (x - x^2) = x^3 + 2x^2 + 4x + 1$, причём дробная часть этого числа равна x^3 , поэтому $2x^2 + 4x - 1$ — целое. При этом $x^3 < 1$, т. е. $x < 1$. Тогда $2x^2 + 4x$ может принимать натуральные значения не больше 6. В качестве ответа следует дать все положительные корни квадратных уравнений $2x^2 + 4x - k = 0$ при $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$.

Комментарий. Найдены все возможные значения $2x^2 + 4x - 4$ балла.

M11.3-6 Найдите все числа x такие, что существует прямоугольный треугольник, длины сторон которого равны $\sin x$, $\cos x$ и $\operatorname{ctg} x$.

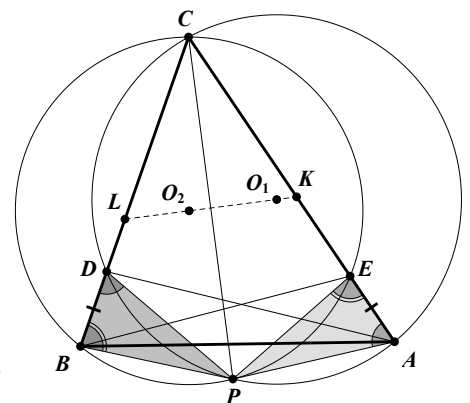
Решение. Если гипотенуза этого треугольника равна $\operatorname{ctg} x$, то она равна $\sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x} = 1$, и тогда $x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ (1 балла).

Если же гипотенуза равна $\cos x$, то $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x} \geq \cos x$, что невозможно (2 балла).

Наконец, если гипотенуза равна $\sin x$, то $\cos 2x = -\operatorname{ctg}^2 x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$, откуда для $t = \operatorname{tg} x$ получаем $t^2(t^2 - 1) = 1 + t^2, t = \sqrt{\sqrt{2} + 1}$ и $x = \operatorname{arctg} \sqrt{\sqrt{2} + 1} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ (4 балла).

Комментарий. Неверно решено элементарное тригонометрическое уравнение или ошибка в тригонометрической формуле — 0 баллов за задачу.

M11.4-6 Точки D и E выбраны на сторонах BC и AC треугольника ABC соответственно таким образом, что $BD = AE$. Прямая, соединяющая центры описанных окружностей треугольников ADC и BEC , пересекает прямые AC и BC в точках K и L соответственно. Известно, что $CL = 10$. Найдите CK .



Решение. Докажем, что $CK = CL$. Обозначим через P вторую точку пересечения окружностей и докажем, что она равноудалена от сторон $\angle ACB$. Поскольку $CP \perp KL$ (линия центров двух пересекающихся окружностей перпендикулярна их общей хорде), это будет означать, что в треугольнике CKL прямая CP есть высота и биссектриса одновременно, и поэтому $CK = CL$.

Заметим, что треугольники AEP и BDP равны по стороне ($BD = AE$) и двум прилежащим углам (например, $\angle PEA = 180^\circ - \angle PEC = \angle PBC$). Осталось заметить, что высоты из вершины P в треугольниках AEP и BDP также равны.

Комментарий. Получено равенство треугольников AEP и BDP — 2 балла.

M11.5-6 Найдите количество наборов $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_{200}, y_1, y_2, y_3, \dots, y_{200})$, состоящих из 400 чисел, принимающих значения 0 или 1, таких, что сумма $x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_{200} \cdot y_{200}$ чётна.

Решение. Пусть $f(n)$ — количество таких наборов из $2n$ чисел с нечётной суммой, а $g(n)$ — количество наборов с чётной суммой. В задаче требуется вычислить $g(200)$. Ясно, что $f(n) + g(n) = 2^{2n}$. Заметим, что $f(n+1) = 3f(n) + g(n) = 2^{2n} + 2f(n)$. С помощью индукции нетрудно получить с помощью этой формулы, что $f(n) = 2^{2n-1} - 2^{n-1}$. Тогда $g(n) = 2^{2n-1} + 2^{n-1}$. Окончательно получаем искомое количество наборов $g(200) = 2^{399} - 2^{199}$.

Комментарий. Получена система рекуррентных соотношений для $f(n)$ и $g(n)$ — **2 балла**;
Получено одно рекуррентное соотношение для $g(n)$ — **ещё 2 балла**.