

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 5

- [3 балла] Пусть a, b, c — три попарно различных ненулевых числа. Для каждой пары из чисел $0, a, b$ и c выписывается приведённый квадратный трёхчлен, корнями которого является эта пара чисел. Обозначим полученные трёхчлены f_1, f_2, \dots, f_6 . Пусть $f = f_1 + f_2 + \dots + f_6$. Найдите сумму $S = a^2 + b^2 + c^2$, если $f(0) = 11$, а $f(1) = -1$. (Сами числа a, b и c не даны.)
- [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$, для которых $a + bc, b + ac, b^2 - a^2 + 21c^2$ — три последовательных натуральных числа, расположенных в порядке возрастания.
- [4 балла] Петя случайно раскладывает 56 одинаковых шаров по 3 пронумерованным ящикам. Найдите вероятность того, что в каждом ящике окажется чётное (возможно, нулевое) количество шаров.
- [5 баллов] Окружность ω , построенная на высоте AH треугольника ABC как на диаметре, пересекает сторону AB этого треугольника в её середине M . Высота AH лежит внутри треугольника. На стороне AC отмечена точка X такая, что CM делит отрезок HX пополам. Найдите отношение $AH : XC$, если $BC : AB = 2\sqrt{2}$.
- [5 баллов] Цветочный луг, гречишное поле и липовая роща расположены в трёх точках, не лежащих на одной прямой. Пасечник поставил улей на прямолинейной тропинке между лугом и полем так, чтобы сумма расстояний от улья до луга, поля и рощи была наименьшей. На каком расстоянии от луга установлен улей, если известно, что длина тропинки равна 1000 м, расстояния от улья до луга, рощи и поля (в указанном порядке) являются тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии, а длина тропинки, расстояние от рощи до луга и расстояние от рощи до поля — соответственно вторым, четвертым и шестым членами некоторой арифметической прогрессии?
- [5 баллов] В остроугольном неравностороннем треугольнике ABC проведены высоты AP и CQ . Пусть M и T — соответственно середины сторон AC и AB . Известно, что $\angle PBQ = \angle PMQ$. Найдите QT , если $AB = 3, BC = 5$.
- [6 баллов] Найдите все отрицательные значения параметра a , для каждого из которых найдется такое значение b , что система

$$\begin{cases} y = x + b, \\ (|x| - |x - a| - a)y = 2(x - a) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 6

- [3 балла] Пусть a, b, c — три попарно различных ненулевых числа. Для каждой пары из чисел $0, a, b$ и c выписывается приведённый квадратный трёхчлен, корнями которого является эта пара чисел. Обозначим полученные трёхчлены f_1, f_2, \dots, f_6 . Пусть $f = f_1 + f_2 + \dots + f_6$. Найдите сумму $S = a^2 + b^2 + c^2$, если $f(0) = -4$, а $f(1) = -7$. (Сами числа a, b и c не даны.)
- [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$, для которых $a + bc, c + ab, c^2 - a^2 + 26b^2$ — три последовательных натуральных числа, расположенных в порядке возрастания.
- [4 балла] Петя случайно раскладывает 68 одинаковых шаров по 3 пронумерованным ящикам. Найдите вероятность того, что в каждом ящике окажется чётное (возможно, нулевое) количество шаров.
- [5 баллов] Окружность ω , построенная на высоте AH треугольника ABC как на диаметре, пересекает сторону AB этого треугольника в её середине M . Высота AH лежит внутри треугольника. На стороне AC отмечена точка X такая, что CM делит отрезок HX пополам. Найдите отношение $AH : XC$, если $BC : AB = 5\sqrt{2}$.
- [5 баллов] Лужайка с клевером, заросли вереска и поле подсолнечника расположены в трёх точках, не лежащих на одной прямой. Пасечник поставил улей на прямолинейной тропинке между клевером и подсолнечником так, чтобы сумма расстояний от улья до клевера, вереска и подсолнечника была наименьшей. На каком расстоянии от подсолнечника установлен улей, если известно, что длина тропинки равна 1250 м, расстояния от улья до клевера, вереска и подсолнечника (в указанном порядке) являются тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии, а длина тропинки, расстояние от вереска до клевера и расстояние от вереска до подсолнечника — соответственно вторым, пятым и восьмым членами некоторой арифметической прогрессии?
- [5 баллов] В остроугольном неравностороннем треугольнике ABC проведены высоты AP и CQ . Пусть M и T — соответственно середины сторон AC и AB . Известно, что $\angle PBQ = \angle PMQ$. Найдите QT , если $AB = 4, BC = 5$.
- [6 баллов] Найдите все отрицательные значения параметра a , для каждого из которых найдется такое значение b , что система

$$\begin{cases} y = x + b, \\ (|x| - |x - a| - a)y = 4(x - a) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 7

- [3 балла] Пусть a, b, c — три попарно различных ненулевых числа. Для каждой пары из чисел $0, a, b$ и c выписывается приведённый квадратный трёхчлен, корнями которого является эта пара чисел. Обозначим полученные трёхчлены f_1, f_2, \dots, f_6 . Пусть $f = f_1 + f_2 + \dots + f_6$. Найдите сумму $S = a^2 + b^2 + c^2$, если $f(0) = 5$, а $f(1) = -7$. (Сами числа a, b и c не даны.)
- [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$, для которых $a + bc, b + ac, b^2 - a^2 + 11c^2$ — три последовательных натуральных числа, расположенных в порядке возрастания.
- [4 балла] Петя случайно раскладывает 92 одинаковых шара по 3 пронумерованным ящикам. Найдите вероятность того, что в каждом ящике окажется чётное (возможно, нулевое) количество шаров.
- [5 баллов] Окружность ω , построенная на высоте AH треугольника ABC как на диаметре, пересекает сторону AB этого треугольника в её середине M . Высота AH лежит внутри треугольника. На стороне AC отмечена точка X такая, что CM делит отрезок HX пополам. Найдите отношение $AH : XC$, если $BC : AB = 4\sqrt{2}$.
- [5 баллов] Цветочный луг, гречишное поле и липовая роща расположены в трёх различных точках, не лежащих на одной прямой. Пасечник поставил улей на прямолинейной тропинке между лугом и полем так, чтобы сумма расстояний от улья до луга, поля и рощи была наименьшей. На каком расстоянии от луга установлен улей, если известно, что длина тропинки равна 1500 м, расстояния от улья до луга, рощи и поля (в указанном порядке) являются тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии, а длина тропинки, расстояние от луга до рощи и расстояние от поля до рощи — соответственно четвертым, шестым и восьмым членами некоторой арифметической прогрессии?
- [5 баллов] В остроугольном неравностороннем треугольнике ABC проведены высоты AP и CQ . Пусть M и T — соответственно середины сторон AC и AB . Известно, что $\angle PBQ = \angle PMQ$. Найдите QT , если $AB = 6, BC = 9$.
- [6 баллов] Найдите все отрицательные значения параметра a , для каждого из которых найдется такое значение b , что система

$$\begin{cases} y = -x + b, \\ (|x| - |x - a| - a)y = 2(a - x) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 8

- [3 балла] Пусть a, b, c — три попарно различных ненулевых числа. Для каждой пары из чисел $0, a, b$ и c выписывается приведённый квадратный трёхчлен, корнями которого является эта пара чисел. Обозначим полученные трёхчлены f_1, f_2, \dots, f_6 . Пусть $f = f_1 + f_2 + \dots + f_6$. Найдите сумму $S = a^2 + b^2 + c^2$, если $f(0) = -9$, а $f(1) = -6$. (Сами числа a, b и c не даны.)
- [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$, для которых $a + bc, c + ab, c^2 - a^2 + 16b^2$ — три последовательных натуральных числа, расположенных в порядке возрастания.
- [4 балла] Петя случайно раскладывает 104 одинаковых шара по 3 пронумерованным ящикам. Найдите вероятность того, что в каждом ящике окажется чётное (возможно, нулевое) количество шаров.
- [5 баллов] Окружность ω , построенная на высоте AH треугольника ABC как на диаметре, пересекает сторону AB этого треугольника в её середине M . Высота AH лежит внутри треугольника. На стороне AC отмечена точка X такая, что CM делит отрезок HX пополам. Найдите отношение $AH : XC$, если $BC : AB = 3\sqrt{2}$.
- [5 баллов] Лужайка с клевером, заросли вереска и поле подсолнечника расположены в трёх точках, не лежащих на одной прямой. Пасечник поставил улей на прямолинейной тропинке между клевером и подсолнечником так, чтобы сумма расстояний от улья до клевера, вереска и подсолнечника была наименьшей. На каком расстоянии от подсолнечника установлен улей, если известно, что длина тропинки равна 2000 м, расстояния от улья до клевера, вереска и подсолнечника (в указанном порядке) являются тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии, а длина тропинки, расстояние от вереска до клевера и расстояние от вереска до подсолнечника — соответственно первым, четвёртым и седьмым членами некоторой арифметической прогрессии?
- [5 баллов] В остроугольном неравнобедренном треугольнике ABC проведены высоты AP и CQ . Пусть M и T — соответственно середины сторон AC и AB . Известно, что $\angle PBQ = \angle PMQ$. Найдите QT , если $AB = 7, BC = 11$.
- [6 баллов] Найдите все отрицательные значения параметра a , для каждого из которых найдется такое значение b , что система

$$\begin{cases} y = -x + b, \\ (|x| - |x - a| - a)y = 4(a - x) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 13

- [3 балла] Известно, что если уменьшить каждый из корней уравнения $x^2 + bx + c = 0$ на 5, полученные числа будут корнями уравнения $x^2 + cx + b = 0$. Какое наименьшее значение может принимать произведение всех четырёх корней этих уравнений?
- [3 балла] Сумма пяти подряд идущих двузначных чисел является полным квадратом. Найдите все возможные значения суммы исходных чисел.
- [5 баллов] В научной лаборатории составляется план запуска численного решения задачи на кластере. За 100 дней требуется сделать 10 запусков, а после каждого запуска, кроме последнего, кластер загружен только данной задачей в течение 7 дней, включая день запуска. При последнем запуске требуется обработать результаты всех предыдущих запусков, на что требуется 8 дней работы кластера, включая день последнего запуска. Сколькими способами сотрудники лаборатории могут выбрать дни запусков расчётов? Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).
- [5 баллов] Высоты AA_1 и CC_1 остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке H . Луч BH пересекает окружность, описанную около треугольника ABC , в точке P . Найдите отношение радиусов окружностей, описанных около треугольников AHP и CHP , если известно, что $BA_1 : BC_1 = 3 : 4$, а $AH : CH = 3 : 10$.
- [5 баллов] От пристани A к пристани B , расположенной от A вниз по течению, одновременно отправились лодка и байдарка. Километром ниже от A по течению к B отправился также плот. Если сложить времена движения лодки, байдарки и плота до пристани B , то получится 22 часа. Найдите расстояние между пристанями, если известно, что байдарка прибыла к B на 2 часа раньше лодки, скорости плота, лодки и байдарки являются тремя последовательными членами некоторой арифметической прогрессии, а скорость плота, скорость в стоячей воде лодки и скорость в стоячей воде байдарки — тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии.
- [5 баллов] Угол A ромба $ABCD$ равен 60° . На продолжениях его сторон AB и AD за точки B и D взяты точки Q и P соответственно так, что прямая PQ проходит через точку C . Найдите длину отрезка BQ , если $DP = 10$, а $DQ : BP = 11 : 10$.
- [6 баллов] Найдите все значения параметра a , при которых система

$$\begin{cases} x + \frac{y^2}{x} = \max\left(8 + \frac{6y}{x}; 6 - \frac{8y}{x}\right), \\ y = ax - 9a + 8 \end{cases}$$

имеет нечётное количество решений.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 14

- [3 балла] Известно, что если увеличить каждый из корней уравнения $x^2 + bx + c = 0$ на 6, полученные числа будут корнями уравнения $x^2 + cx + b = 0$. Какое наименьшее значение может принимать произведение всех четырёх корней этих уравнений?
- [3 балла] Сумма семи подряд идущих двузначных чисел является полным квадратом. Найдите все возможные значения суммы исходных чисел.
- [5 баллов] В научной лаборатории составляется план запуска численного решения задачи на кластере. За 120 дней требуется сделать 11 запусков, а после каждого запуска, кроме последнего, кластер загружен только данной задачей в течение 6 дней, включая день запуска. При последнем запуске требуется обработать результаты всех предыдущих запусков, на что требуется 7 дней работы кластера, включая день последнего запуска. Сколькими способами сотрудники лаборатории могут выбрать дни запусков расчётов? Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).
- [5 баллов] Высоты AA_1 и CC_1 остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке H . Луч BH пересекает окружность, описанную около треугольника ABC , в точке P . Найдите отношение радиусов окружностей, описанных около треугольников AHP и CHP , если известно, что $BA_1 : BC_1 = 6 : 5$, а $AH : CH = 21 : 10$.
- [5 баллов] От пристани A к пристани B , расположенной от A вниз по течению, одновременно отправились лодка и катер. Двумя километрами выше от A по течению к B отправился также плот. Если сложить времена движения лодки, катера и плота до пристани B , то получится 29 часов. Найдите расстояние между пристанями, если известно, что лодка прибыла к B на 3 часа позже катера, скорости плота, лодки и катера являются соответственно первым, вторым и четвертым членами некоторой арифметической прогрессии, а скорость плота, скорость в стоячей воде лодки и скорость в стоячей воде катера — тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии.
- [5 баллов] Угол A ромба $ABCD$ равен 60° . На продолжениях его сторон AB и AD за точки B и D взяты точки Q и P соответственно так, что прямая PQ проходит через точку C . Найдите длину отрезка BQ , если $DP = 20$, а $DQ : BP = 9 : 10$.
- [6 баллов] Найдите все значения параметра a , при которых система

$$\begin{cases} x + \frac{y^2}{x} = \max\left(6 + \frac{8y}{x}; 8 - \frac{6y}{x}\right), \\ y = ax - 8a + 9 \end{cases}$$

имеет нечётное количество решений.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 5

1. [3 балла] Пусть a, b, c — три попарно различных ненулевых числа. Для каждой пары из чисел $0, a, b$ и c выписывается приведённый квадратный трёхчлен, корнями которого является эта пара чисел. Обозначим полученные трёхчлены f_1, f_2, \dots, f_6 . Пусть $f = f_1 + f_2 + \dots + f_6$. Найдите сумму $S = a^2 + b^2 + c^2$, если $f(0) = 11$, а $f(1) = -1$. (Сами числа a, b и c не даны.)

Ответ: 14.

Решение. Данные трёхчлены имеют вид:

$$f_1(x) = x(x - a), \quad f_2(x) = x(x - b), \quad f_3(x) = x(x - c),$$

$$f_4(x) = (x - a)(x - b), \quad f_5(x) = (x - a)(x - c), \quad f_6(x) = (x - b)(x - c).$$

Значит, $f(x) = 6x^2 - 3(a+b+c)x + (ab+bc+ca)$. Тогда $f(0) = ab+bc+ca$, $f(1) = 6 - 3(a+b+c) + (ab+bc+ca)$, откуда $3(a+b+c) = 6 - f(1) + f(0)$. Осталось заметить, что $S = a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) = \frac{1}{9}(6 - f(1) + f(0))^2 - 2f(0) = 14$.

2. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$, для которых $a + bc, b + ac, b^2 - a^2 + 21c^2$ — три последовательных натуральных числа, расположенных в порядке возрастания.

Ответ: $(1; 2; 0), (17; 16; 2)$.

Решение. Пусть $a + bc = n, b + ac = n + 1, b^2 - a^2 + 21c^2 = n + 2$. Тогда

$$1 = (n + 1) - n = b + ac - a - bc = (b - a)(1 - c),$$

откуда либо $b - a = 1, 1 - c = 1$, либо $b - a = -1, 1 - c = -1$.

Пусть $b - a = 1, 1 - c = 1$. Тогда $b = a + 1, c = 0$. Значит, $a = n, b = n + 1$, откуда

$$b^2 - a^2 + 21c^2 = 2n + 1 \Rightarrow 2n + 1 = n + 2.$$

Тогда $n = 1, a = 1, b = 2$.

Пусть $b - a = -1, 1 - c = -1$. Тогда $b = a - 1, c = 2$. Значит, $a + 2b = n, 3a - 2 = n, b = a - 1$, откуда

$$b^2 - a^2 + 21c^2 = -2a + 1 + 84 = n + 2 \Rightarrow -2a + 85 = 3a.$$

Тогда $a = 17, b = 16$.

3. [4 балла] Петя случайно раскладывает 56 одинаковых шаров по 3 пронумерованным ящикам. Найдите вероятность того, что в каждом ящике окажется чётное (возможно, нулевое) количество шаров.

Ответ: $\frac{5}{19}$.

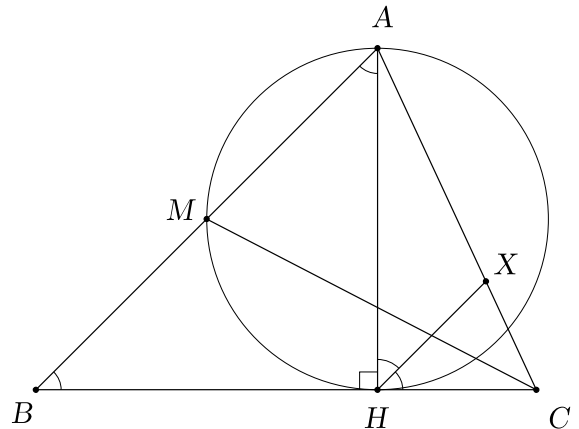
Решение. Количество способов разложить 56 шаров по 3 пронумерованным ящикам совпадает с количеством решений уравнения $x + y + z = 56$ в целых неотрицательных числах, то есть C_{58}^2 . Найдём количество способов разложить их так, чтобы в каждой коробке число шаров было чётным. Пусть в

первой коробке лежит $2a$ шаров, во второй $2b$ шаров, а в третьей $2c$ шаров. Уравнение $2a + 2b + 2c = 56$ равносильно $a + b + c = 28$, а количество способов совпадает с количеством целых неотрицательных решений этого уравнения: оно равно C_{30}^2 . Искомая вероятность равна $\frac{C_{30}^2}{C_{58}^2} = \frac{5}{19}$.

4. [5 баллов] Окружность ω , построенная на высоте AH треугольника ABC как на диаметре, пересекает сторону AB этого треугольника в её середине M . Высота AH лежит внутри треугольника. На стороне AC отмечена точка X такая, что CM делит отрезок HX пополам. Найдите отношение $AH : HC$, если $BC : AB = 2\sqrt{2}$.

Ответ: $\frac{1}{3}$.

Решение. Поскольку $HM \perp AB$, в прямоугольном $\triangle ABH$ медиана HM перпендикулярна гипотенузе AB , поэтому $AH = BH$. Прямая CM — медиана одновременно $\triangle CBA$ и $\triangle CHX$. Покажем, что прямые HX и AB параллельны. В самом деле, пусть это не так, а X_1 — такая точка на AC , что $HX_1 \parallel AB$. Тогда треугольники CHX_1 и CBA подобны, а медиана CM треугольника CBA делит HX_1 пополам. Поэтому в треугольнике HXX_1 прямая CM является средней линией, а значит, она параллельна AC , что невозможно, поскольку AC и CM пересекаются в точке C . Итак, $HX \parallel AB$. Далее, $\angle ABC = 45^\circ$, откуда HX — биссектриса прямого угла AHC . Искомое отношение $\frac{AH}{HC}$ равно $\frac{AH}{HC} = \frac{BH}{HC}$. Найдём это отношение:



$$2\sqrt{2} = \frac{BC}{AB} = \frac{BH + HC}{\sqrt{2}BH} = \frac{\frac{BH}{HC} + 1}{\sqrt{2}\frac{BH}{HC}} \Rightarrow \frac{AH}{HC} = \frac{BH}{HC} = \frac{1}{3}.$$

5. [5 баллов] Цветочный луг, гречишное поле и липовая роща расположены в трёх точках, не лежащих на одной прямой. Пасечник поставил улей на прямолинейной тропинке между лугом и полем так, чтобы сумма расстояний от улья до луга, поля и рощи была наименьшей. На каком расстоянии от луга установлен улей, если известно, что длина тропинки равна 1000 м, расстояния от улья до луга, рощи и поля (в указанном порядке) являются тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии, а длина тропинки, расстояние от рощи до луга и расстояние от рощи до поля — соответственно вторым, четвертым и шестым членами некоторой арифметической прогрессии?

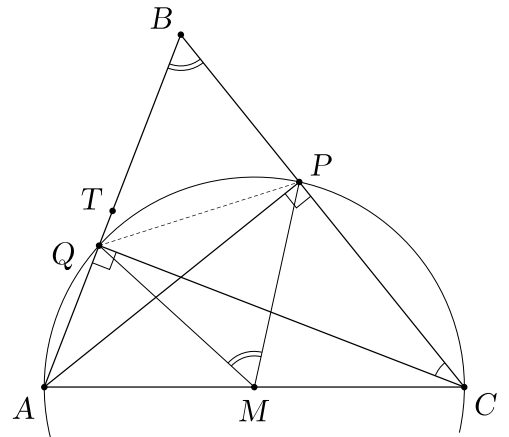
Ответ: 640 м.

Решение. Рассмотрим треугольник ABC с точкой D , расположенной на стороне AB : A — луг, B — поле, C — роща, D — улей. Заметим, что сумма длин отрезков AD и DB равна длине AB вне зависимости от расположения точки D , то есть речь идёт о минимизации длины отрезка DC . При этом точка D не совпадает ни с A , ни с B , поскольку в этом случае длины отрезков DA , DC и DB не могут быть членами геометрической прогрессии. Значит, в треугольнике ABC углы A и B — острые, а точка D — основание высоты, проведённой из вершины C . Тогда из условия $DC^2 = DA \cdot DB$ делаем вывод, что угол C — прямой. Поскольку $2 \cdot 4 = 2 + 6$, в любой арифметической прогрессии $2a_4 = a_2 + a_6$. Следовательно, $2AC = AB + BC$. Обозначим $AB = a - b$, $AC = a$, $BC = a + b$. Тогда $(a - b)^2 = a^2 + (a + b)^2$. Из двух случаев: $a = 0$ и $a = -4b$ подходит только $a = -4b$. Тогда $AB = -5b$, $AC = -4b$, $BC = -3b$, и $AC : BC = 4 : 3$. Отсюда $AD : DB = 16 : 9$, и $AD = 1000 : 25 \cdot 16 = 640$ м.

6. [5 баллов] В остроугольном неравностороннем треугольнике ABC проведены высоты AP и CQ . Пусть M и T — соответственно середины сторон AC и AB . Известно, что $\angle PBQ = \angle PMQ$. Найдите QT , если $AB = 3$, $BC = 5$.

Ответ: 1.

Решение. Обозначим $\angle QBP = \beta$. Поскольку QM и PM — медианы прямоугольных треугольников AQC и APC , $MA = MQ = MP = MC$. Значит, точки A, Q, P и C лежат на одной окружности ω , а центр этой окружности находится в точке M . Тогда в окружности ω угол QCP — вписанный, а угол QMP — центральный, опирающийся на ту же дугу QP , то есть $\angle QCP = \frac{\beta}{2}$. Поэтому в прямоугольном треугольнике BQC острые углы B и C равны β и $\frac{\beta}{2}$ соответственно, откуда $\beta = 60^\circ$. Из прямоугольного треугольника BQC получаем равенство $BQ = BC \cos \beta = \frac{BC}{2}$. Поскольку $BT = \frac{AB}{2}$, находим $QT = BQ - BT = \frac{1}{2}(BC - AB) = 1$.



7. [6 баллов] Найдите все отрицательные значения параметра a , для каждого из которых найдется такое значение b , что система

$$\begin{cases} y = x + b, \\ (|x| - |x - a| - a)y = 2(x - a) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

Ответ: $a = -1$.

Решение. Первое уравнение системы задает прямую с фиксированным углом наклона $\frac{\pi}{4}$, проходящую через точку $(0; b)$.

Рассмотрим второе уравнение системы. Пусть M — множество точек $(x; y)$, удовлетворяющих этому уравнению.

При $x \geq 0$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 2(x - a) \Leftrightarrow$$

$$(x - (x - a) - a)y = 2(x - a) \Leftrightarrow x = a.$$

Поскольку $x \geq 0 > a$, в этом случае ни одна точка не лежит в M .

При $x \in [a; 0)$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 2(x - a) \Leftrightarrow$$

$$(-x - (x - a) - a)y = 2(x - a) \Leftrightarrow$$

$$y = -1 + \frac{a}{x}. \quad (17)$$

Это уравнение гиперболы, проходящей через точку $(a; 0)$.

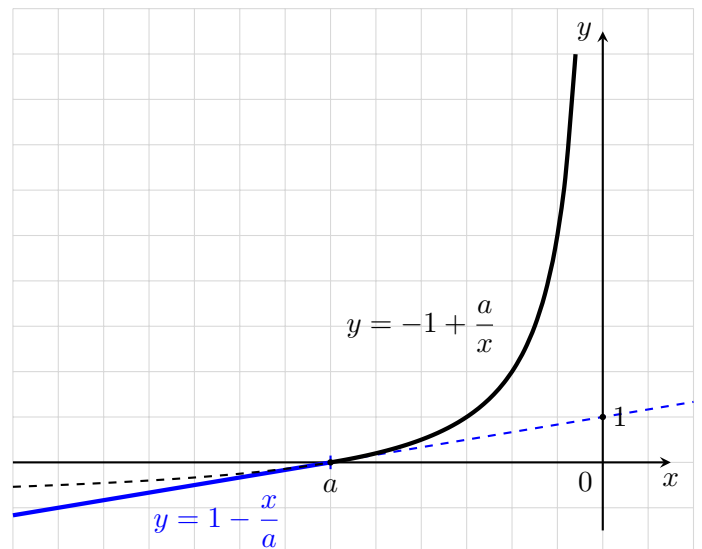
При $x < a$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 2(x - a) \Leftrightarrow (-x + (x - a) - a)y = 2(x - a) \Leftrightarrow x + ay - a = 0. \quad (18)$$

Это уравнение прямой, проходящей через точку $(a; 0)$.

Множество точек M изображено на рисунке. Покажем, что гипербола (23) и прямая (24) касаются друг друга в точке $(a; 0)$. В самом деле,

$$\begin{cases} y = -1 + \frac{a}{x}, \\ x + ay - a = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 + \frac{a}{x}, \\ y = 1 - \frac{x}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 + \frac{a}{x}, \\ -1 + \frac{a}{x} = 1 - \frac{x}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 + \frac{a}{x}, \\ x^2 - 2ax + a^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0, \\ x = a. \end{cases}$$



Из того, что гипербола (23) и прямая (24) касаются, следует, что любой отрезок с концами во множестве M лежит не ниже этого множества.

При $a = -1$ прямые $x + ay - a = 0$ и $y = x + b$ параллельны, а при $b = 1$ они совпадают. В этом случае решение данной системы — весь луч $(-\infty; a]$.

При $a \in (-\infty; -1) \cup (-1; 0)$ прямая $y = x + b$ имеет с множеством M не более 2 общих точек.

Итак, $a = -1$ — искомое значение параметра.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 6

1. [3 балла] Пусть a, b, c — три попарно различных ненулевых числа. Для каждой пары из чисел $0, a, b$ и c выписывается приведённый квадратный трёхчлен, корнями которого является эта пара чисел. Обозначим полученные трёхчлены f_1, f_2, \dots, f_6 . Пусть $f = f_1 + f_2 + \dots + f_6$. Найдите сумму $S = a^2 + b^2 + c^2$, если $f(0) = -4$, а $f(1) = -7$. (Сами числа a, b и c не даны.)

Ответ: 17.

Решение. Данные трёхчлены имеют вид:

$$f_1(x) = x(x - a), \quad f_2(x) = x(x - b), \quad f_3(x) = x(x - c),$$

$$f_4(x) = (x - a)(x - b), \quad f_5(x) = (x - a)(x - c), \quad f_6(x) = (x - b)(x - c).$$

Значит, $f(x) = 6x^2 - 3(a+b+c)x + (ab+bc+ca)$. Тогда $f(0) = ab+bc+ca$, $f(1) = 6 - 3(a+b+c) + (ab+bc+ca)$, откуда $3(a+b+c) = 6 - f(1) + f(0)$. Осталось заметить, что $S = a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) = \frac{1}{9}(6 - f(1) + f(0))^2 - 2f(0) = 17$.

2. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$, для которых $a + bc, c + ab, c^2 - a^2 + 26b^2$ — три последовательных натуральных числа, расположенных в порядке возрастания.

Ответ: $(1; 0; 2), (21; 2; 20)$.

Решение. Пусть $a + bc = n, c + ab = n + 1, c^2 - a^2 + 26b^2 = n + 2$. Тогда

$$1 = (n + 1) - n = c + ab - a - bc = (c - a)(1 - b),$$

откуда либо $c - a = 1, 1 - b = 1$, либо $c - a = -1, 1 - b = -1$.

Пусть $c - a = 1, 1 - b = 1$. Тогда $c = a + 1, b = 0$. Значит, $a = n, c = n + 1$, откуда

$$c^2 - a^2 + 26b^2 = 2a + 1 \Rightarrow 2a + 1 = n + 2.$$

Тогда $n = 1, a = 1, c = 2, b = 0$.

Пусть $c - a = -1, 1 - b = -1$. Тогда $c = a - 1, b = 2$. Значит, $a + 2c = n, 3a - 2 = n, c = a - 1$, откуда

$$c^2 - a^2 + 26b^2 = -2a + 1 + 104 = n + 2 \Rightarrow -2a + 105 = 3a.$$

Тогда $a = 21, c = 20, b = 2$.

3. [4 балла] Петя случайно раскладывает 68 одинаковых шаров по 3 пронумерованным ящикам. Найдите вероятность того, что в каждом ящике окажется чётное (возможно, нулевое) количество шаров.

Ответ: $\frac{6}{23}$.

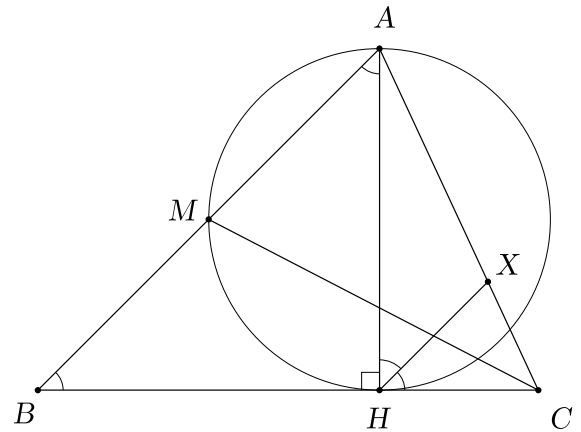
Решение. Количество способов разложить 68 шаров по 3 пронумерованным ящикам совпадает с количеством решений уравнения $x + y + z = 68$ в целых неотрицательных числах, то есть C_{70}^2 . Найдём количество способов разложить их так, чтобы в каждой коробке число шаров было чётным. Пусть в

первой коробке лежит $2a$ шаров, во второй $2b$ шаров, а в третьей $2c$ шаров. Уравнение $2a + 2b + 2c = 68$ равносильно $a + b + c = 34$, а количество способов совпадает с количеством целых неотрицательных решений этого уравнения: оно равно C_{36}^2 . Искомая вероятность равна $\frac{C_{36}^2}{C_{70}^2} = \frac{6}{23}$.

4. [5 баллов] Окружность ω , построенная на высоте AH треугольника ABC как на диаметре, пересекает сторону AB этого треугольника в её середине M . Высота AH лежит внутри треугольника. На стороне AC отмечена точка X такая, что CM делит отрезок HX пополам. Найдите отношение $AH : XC$, если $BC : AB = 5\sqrt{2}$.

Ответ: $\frac{1}{9}$.

Решение. Поскольку $HM \perp AB$, в прямоугольном $\triangle ABH$ медиана HM перпендикулярна гипотенузе AB , поэтому $AH = BH$. Прямая CM — медиана одновременно $\triangle CBA$ и $\triangle CHX$. Покажем, что прямые HX и AB параллельны. В самом деле, пусть это не так, а X_1 — такая точка на AC , что $HX_1 \parallel AB$. Тогда треугольники CHX_1 и CBA подобны, а медиана CM треугольника CBA делит HX_1 пополам. Поэтому в треугольнике HXX_1 прямая CM является средней линией, а значит, она параллельна AC , что невозможно, поскольку AC и CM пересекаются в точке C . Итак, $HX \parallel AB$. Далее, $\angle ABC = 45^\circ$, откуда HX — биссектриса прямого угла AHC . Искомое отношение $\frac{AX}{XC}$ равно $\frac{AH}{HC} = \frac{BH}{HC}$. Найдём это отношение:



$$5\sqrt{2} = \frac{BC}{AB} = \frac{BH + HC}{\sqrt{2}BH} = \frac{\frac{BH}{HC} + 1}{\sqrt{2}\frac{BH}{HC}} \Rightarrow \frac{AX}{XC} = \frac{BH}{HC} = \frac{1}{9}.$$

5. [5 баллов] Лужайка с клевером, заросли вереска и поле подсолнечника расположены в трёх точках, не лежащих на одной прямой. Пасечник поставил улей на прямолинейной тропинке между клевером и подсолнечником так, чтобы сумма расстояний от улья до клевера, вереска и подсолнечника была наименьшей. На каком расстоянии от подсолнечника установлен улей, если известно, что длина тропинки равна 1250 м, расстояния от улья до клевера, вереска и подсолнечника (в указанном порядке) являются тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии, а длина тропинки, расстояние от вереска до клевера и расстояние от вереска до подсолнечника — соответственно вторым, пятым и восьмым членами некоторой арифметической прогрессии?

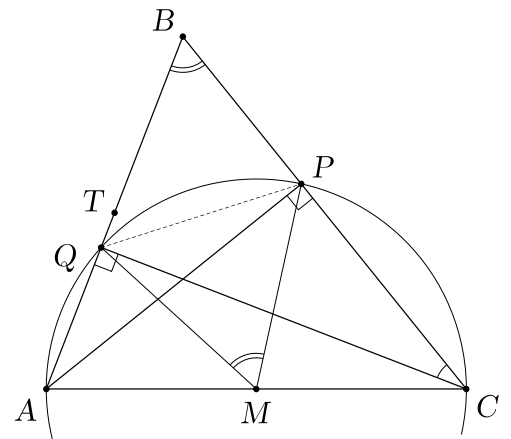
Ответ: 450 м.

Решение. Рассмотрим треугольник ABC с точкой D , расположенной на стороне AB : A — клевер, B — подсолнечник, C — вереск, D — улей. Заметим, что сумма длин отрезков AD и DB равна длине AB вне зависимости от расположения точки D , то есть речь идёт о минимизации длины отрезка DC . При этом точка D не совпадает ни с A , ни с B , поскольку в этом случае длины отрезков DA , DC и DB не могут быть членами геометрической прогрессии. Значит, в треугольнике ABC углы A и B — острые, а точка D — основание высоты, проведённой из вершины C . Тогда из условия $DC^2 = DA \cdot DB$ делаем вывод, что угол C — прямой. Поскольку $2 \cdot 5 = 2 + 8$, в любой арифметической прогрессии $2a_5 = a_2 + a_8$. Следовательно, $2AC = AB + BC$. Обозначим $AB = a - b$, $AC = a$, $BC = a + b$. Тогда $(a - b)^2 = a^2 + (a + b)^2$. Из двух случаев: $a = 0$ и $a = -4b$ подходит только $a = -4b$. Тогда $AB = -5b$, $AC = -4b$, $BC = -3b$, и $AC : BC = 4 : 3$. Отсюда $AD : DB = 16 : 9$, и $DB = 1250 : 25 \cdot 9 = 450$ м.

6. [5 баллов] В остроугольном неравнобедренном треугольнике ABC проведены высоты AP и CQ . Пусть M и T — соответственно середины сторон AC и AB . Известно, что $\angle PBQ = \angle PMQ$. Найдите QT , если $AB = 4$, $BC = 5$.

Ответ: $\frac{1}{2}$.

Решение. Обозначим $\angle QBP = \beta$. Поскольку QM и PM — медианы прямоугольных треугольников AQC и APC , $MA = MQ = MP = MC$. Значит, точки A, Q, P и C лежат на одной окружности ω , а центр этой окружности находится в точке M . Тогда в окружности ω угол QCP — вписанный, а угол QMP — центральный, опирающийся на ту же дугу QP , то есть $\angle QCP = \frac{\beta}{2}$. Поэтому в прямоугольном треугольнике BQC острые углы B и C равны β и $\frac{\beta}{2}$ соответственно, откуда $\beta = 60^\circ$. Из прямоугольного треугольника BQC получаем равенство $BQ = BC \cos \beta = \frac{BC}{2}$. Поскольку $BT = \frac{AB}{2}$, находим $QT = BQ - BT = \frac{1}{2}(BC - AB) = \frac{1}{2}$.



7. [6 баллов] Найдите все отрицательные значения параметра a , для каждого из которых найдется такое значение b , что система

$$\begin{cases} y = x + b, \\ (|x| - |x - a| - a)y = 4(x - a) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

Ответ: $a = -2$.

Решение. Первое уравнение системы задает прямую с фиксированным углом наклона $\frac{\pi}{4}$, проходящую через точку $(0; b)$.

Рассмотрим второе уравнение системы. Пусть M — множество точек $(x; y)$, удовлетворяющих этому уравнению.

При $x \geq 0$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 4(x - a) \Leftrightarrow$$

$$(x - (x - a) - a)y = 4(x - a) \Leftrightarrow x = a.$$

Поскольку $x \geq 0 > a$, в этом случае ни одна точка не лежит в M .

При $x \in [a; 0)$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 4(x - a) \Leftrightarrow$$

$$(-x - (x - a) - a)y = 4(x - a) \Leftrightarrow$$

$$y = -2 + \frac{2a}{x}. \quad (19)$$

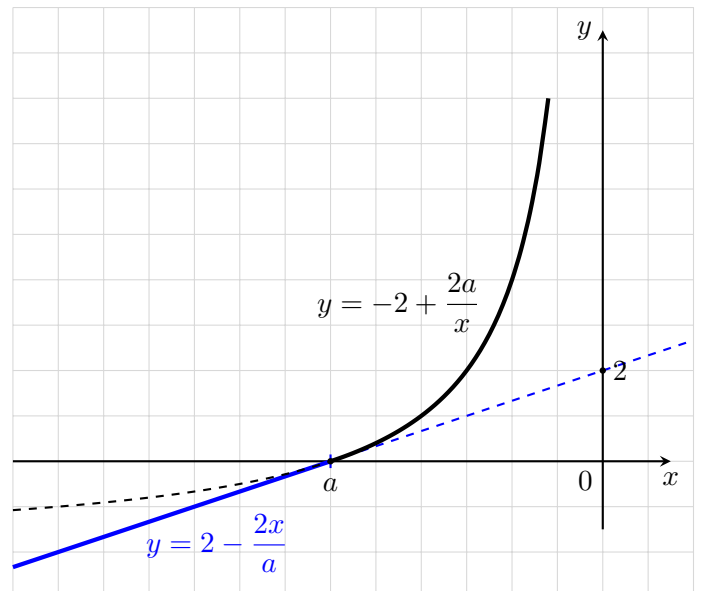
Это уравнение гиперболы, проходящей через точку $(a; 0)$.

При $x < a$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 4(x - a) \Leftrightarrow (-x + (x - a) - a)y = 4(x - a) \Leftrightarrow 2x + ay - 2a = 0. \quad (20)$$

Это уравнение прямой, проходящей через точку $(a; 0)$.

Множество точек M изображено на рисунке. Покажем, что гипербола (23) и прямая (24) касаются



друг друга в точке $(a; 0)$. В самом деле,

$$\begin{cases} y = -2 + \frac{2a}{x}, \\ 2x + ay - 2a = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2a}{x} - 2, \\ y = 2 - \frac{2x}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2a}{x} - 2, \\ \frac{2a}{x} - 2 = 2 - \frac{2x}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2 + \frac{2a}{x}, \\ 2x^2 - 4ax + 2a^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0, \\ x = a. \end{cases}$$

Из того, что гипербола (23) и прямая (24) касаются, следует, что любой отрезок с концами во множестве M лежит не ниже этого множества.

При $a = -2$ прямые $2x + ay - 2a = 0$ и $y = x + b$ параллельны, а при $b = 2$ они совпадают. В этом случае решение данной системы — весь луч $(-\infty; a]$.

При $a \in (-\infty; -2) \cup (-2; 0)$ прямая $y = x + b$ имеет с множеством M не более 2 общих точек.

Итак, $a = -2$ — искомое значение параметра.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 7

1. [3 балла] Пусть a, b, c — три попарно различных ненулевых числа. Для каждой пары из чисел $0, a, b$ и c выписывается приведённый квадратный трёхчлен, корнями которого является эта пара чисел. Обозначим полученные трёхчлены f_1, f_2, \dots, f_6 . Пусть $f = f_1 + f_2 + \dots + f_6$. Найдите сумму $S = a^2 + b^2 + c^2$, если $f(0) = 5$, а $f(1) = -7$. (Сами числа a, b и c не даны.)

Ответ: 26.

Решение. Данные трёхчлены имеют вид:

$$f_1(x) = x(x - a), \quad f_2(x) = x(x - b), \quad f_3(x) = x(x - c),$$

$$f_4(x) = (x - a)(x - b), \quad f_5(x) = (x - a)(x - c), \quad f_6(x) = (x - b)(x - c).$$

Значит, $f(x) = 6x^2 - 3(a+b+c)x + (ab+bc+ca)$. Тогда $f(0) = ab+bc+ca$, $f(1) = 6 - 3(a+b+c) + (ab+bc+ca)$, откуда $3(a+b+c) = 6 - f(1) + f(0)$. Осталось заметить, что $S = a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) = \frac{1}{9}(6 - f(1) + f(0))^2 - 2f(0) = 26$.

2. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$, для которых $a + bc, b + ac, b^2 - a^2 + 11c^2$ — три последовательных натуральных числа, расположенных в порядке возрастания.

Ответ: $(1; 2; 0), (9; 8; 2)$.

Решение. Пусть $a + bc = n, b + ac = n + 1, b^2 - a^2 + 11c^2 = n + 2$. Тогда

$$1 = (n + 1) - n = b + ac - a - bc = (b - a)(1 - c),$$

откуда либо $b - a = 1, 1 - c = 1$, либо $b - a = -1, 1 - c = -1$.

Пусть $b - a = 1, 1 - c = 1$. Тогда $b = a + 1, c = 0$. Значит, $a = n, b = n + 1$, откуда

$$b^2 - a^2 + 11c^2 = 2n + 1 \Rightarrow 2n + 1 = n + 2.$$

Тогда $n = 1, a = 1, b = 2$.

Пусть $b - a = -1, 1 - c = -1$. Тогда $b = a - 1, c = 2$. Значит, $a + 2b = n, 3a - 2 = n, b = a - 1$, откуда

$$b^2 - a^2 + 11c^2 = -2a + 1 + 44 = n + 2 \Rightarrow -2a + 45 = 3a.$$

Тогда $a = 9, b = 8$.

3. [4 балла] Петя случайно раскладывает 92 одинаковых шара по 3 пронумерованным ящикам. Найдите вероятность того, что в каждом ящике окажется чётное (возможно, нулевое) количество шаров.

Ответ: $\frac{8}{31}$.

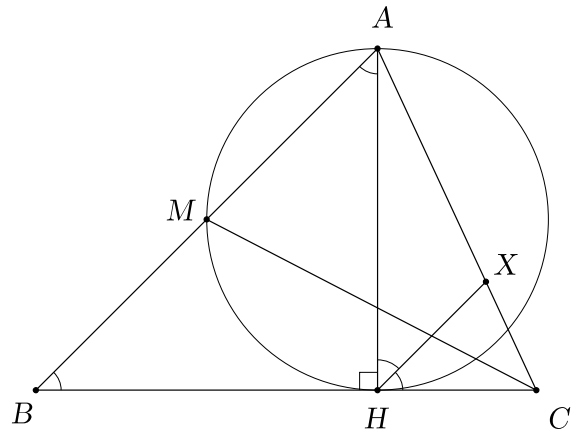
Решение. Количество способов разложить 92 шара по 3 пронумерованным ящикам совпадает с количеством решений уравнения $x + y + z = 92$ в целых неотрицательных числах, то есть C_{94}^2 . Найдём количество способов разложить их так, чтобы в каждой коробке число шаров было чётным. Пусть в

первой коробке лежит $2a$ шаров, во второй $2b$ шаров, а в третьей $2c$ шаров. Уравнение $2a + 2b + 2c = 92$ равносильно $a + b + c = 46$, а количество способов совпадает с количеством целых неотрицательных решений этого уравнения: оно равно C_{48}^2 . Искомая вероятность равна $\frac{C_{48}^2}{C_{94}^2} = \frac{8}{31}$.

4. [5 баллов] Окружность ω , построенная на высоте AH треугольника ABC как на диаметре, пересекает сторону AB этого треугольника в её середине M . Высота AH лежит внутри треугольника. На стороне AC отмечена точка X такая, что CM делит отрезок HX пополам. Найдите отношение $AH : XC$, если $BC : AB = 4\sqrt{2}$.

Ответ: $\frac{1}{7}$.

Решение. Поскольку $HM \perp AB$, в прямоугольном $\triangle ABH$ медиана HM перпендикулярна гипотенузе AB , поэтому $AH = BH$. Прямая CM — медиана одновременно $\triangle CBA$ и $\triangle CHX$. Покажем, что прямые HX и AB параллельны. В самом деле, пусть это не так, а X_1 — такая точка на AC , что $HX_1 \parallel AB$. Тогда треугольники CHX_1 и CBA подобны, а медиана CM треугольника CBA делит HX_1 пополам. Поэтому в треугольнике HXX_1 прямая CM является средней линией, а значит, она параллельна AC , что невозможно, поскольку AC и CM пересекаются в точке C . Итак, $HX \parallel AB$. Далее, $\angle ABC = 45^\circ$, откуда HX — биссектриса прямого угла AHC . Искомое отношение $\frac{AX}{XC}$ равно $\frac{AH}{HC} = \frac{BH}{HC}$. Найдём это отношение:



$$4\sqrt{2} = \frac{BC}{AB} = \frac{BH + HC}{\sqrt{2}BH} = \frac{\frac{BH}{HC} + 1}{\sqrt{2} \frac{BH}{HC}} \Rightarrow \frac{AX}{XC} = \frac{BH}{HC} = \frac{1}{7}.$$

5. [5 баллов] Цветочный луг, гречишное поле и липовая роща расположены в трёх различных точках, не лежащих на одной прямой. Пасечник поставил улей на прямолинейной тропинке между лугом и полем так, чтобы сумма расстояний от улья до луга, поля и рощи была наименьшей. На каком расстоянии от луга установлен улей, если известно, что длина тропинки равна 1500 м, расстояния от улья до луга, рощи и поля (в указанном порядке) являются тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии, а длина тропинки, расстояние от луга до рощи и расстояние от поля до рощи — соответственно четвертым, шестым и восьмым членами некоторой арифметической прогрессии?

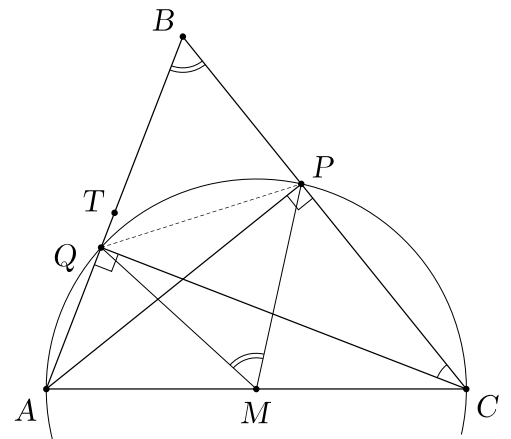
Ответ: 960 м.

Решение. Рассмотрим треугольник ABC с точкой D , расположенной на стороне AB : A — луг, B — поле, C — роща, D — улей. Заметим, что сумма длин отрезков AD и DB равна длине AB вне зависимости от расположения точки D , то есть речь идёт о минимизации длины отрезка DC . При этом точка D не совпадает ни с A , ни с B , поскольку в этом случае длины отрезков DA , DC и DB не могут быть членами геометрической прогрессии. Значит, в треугольнике ABC углы A и B — острые, а точка D — основание высоты, проведённой из вершины C . Тогда из условия $DC^2 = DA \cdot DB$ делаем вывод, что угол C — прямой. Поскольку $2 \cdot 6 = 4 + 8$, в любой арифметической прогрессии $2a_6 = a_4 + a_8$. Следовательно, $2AC = AB + BC$. Обозначим $AB = a - b$, $AC = a$, $BC = a + b$. Тогда $(a - b)^2 = a^2 + (a + b)^2$. Из двух случаев: $a = 0$ и $a = -4b$ подходит только $a = -4b$. Тогда $AB = -5b$, $AC = -4b$, $BC = -3b$, и $AC : BC = 4 : 3$. Отсюда $AD : DB = 16 : 9$, и $AD = 1500 : 25 \cdot 16 = 960$ м.

6. [5 баллов] В остроугольном неравнобедренном треугольнике ABC проведены высоты AP и CQ . Пусть M и T — соответственно середины сторон AC и AB . Известно, что $\angle PBQ = \angle PMQ$. Найдите QT , если $AB = 6$, $BC = 9$.

Ответ: $\frac{3}{2}$.

Решение. Обозначим $\angle QBP = \beta$. Поскольку QM и PM — медианы прямоугольных треугольников AQC и APC , $MA = MQ = MP = MC$. Значит, точки A, Q, P и C лежат на одной окружности ω , а центр этой окружности находится в точке M . Тогда в окружности ω угол QCP — вписанный, а угол QMP — центральный, опирающийся на ту же дугу QP , то есть $\angle QCP = \frac{\beta}{2}$. Поэтому в прямоугольном треугольнике BQC острые углы B и C равны β и $\frac{\beta}{2}$ соответственно, откуда $\beta = 60^\circ$. Из прямоугольного треугольника BQC получаем равенство $BQ = BC \cos \beta = \frac{BC}{2}$. Поскольку $BT = \frac{AB}{2}$, находим $QT = BQ - BT = \frac{1}{2}(BC - AB) = \frac{3}{2}$.



7. [6 баллов] Найдите все отрицательные значения параметра a , для каждого из которых найдется такое значение b , что система

$$\begin{cases} y = -x + b, \\ (|x| - |x - a| - a)y = 2(a - x) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

Ответ: $a = -1$.

Решение. Первое уравнение системы задает прямую с фиксированным углом наклона $-\frac{\pi}{4}$, проходящую через точку $(0; b)$.

Рассмотрим второе уравнение системы. Пусть M — множество точек $(x; y)$, удовлетворяющих этому уравнению.

При $x \geq 0$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 2(a - x) \Leftrightarrow$$

$$(x - (x - a) - a)y = 2(a - x) \Leftrightarrow x = a.$$

Поскольку $x \geq 0 > a$, в этом случае ни одна точка не лежит в M .

При $x \in [a; 0)$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 2(a - x) \Leftrightarrow$$

$$(-x - (x - a) - a)y = 2(a - x) \Leftrightarrow$$

$$y = 1 - \frac{a}{x}. \quad (21)$$

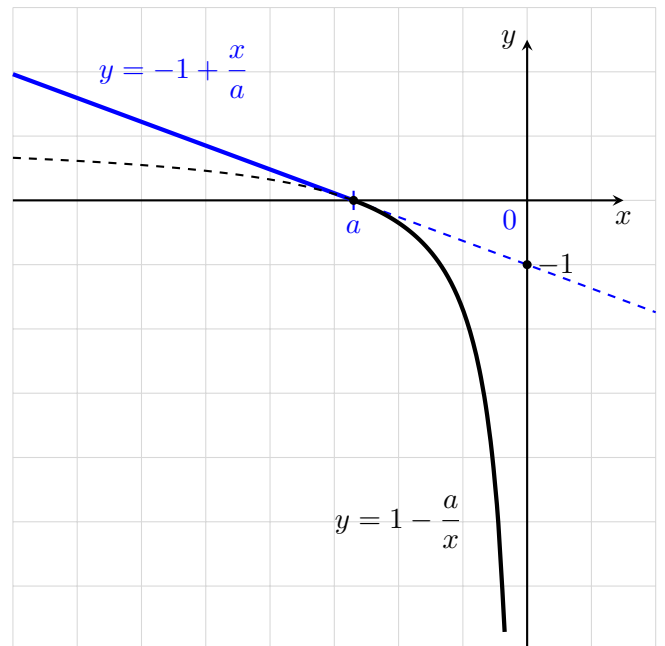
Это уравнение гиперболы, проходящей через точку $(a; 0)$.

При $x < a$

$$(|x| - |x - a| - a)y = 2(a - x) \Leftrightarrow (-x + (x - a) - a)y = 2(a - x) \Leftrightarrow x - ay - a = 0. \quad (22)$$

Это уравнение прямой, проходящей через точку $(a; 0)$.

Множество точек M изображено на рисунке. Покажем, что гипербола (23) и прямая (24) касаются



друг друга в точке $(a; 0)$. В самом деле,

$$\begin{cases} y = 1 - \frac{a}{x}, \\ x - ay - a = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - \frac{a}{x}, \\ y = \frac{x}{a} - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - \frac{a}{x}, \\ 1 - \frac{a}{x} = \frac{x}{a} - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - \frac{a}{x}, \\ x^2 - 2ax + a^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0, \\ x = a. \end{cases}$$

Из того, что гипербола (23) и прямая (24) касаются, следует, что любой отрезок с концами во множестве M лежит не ниже этого множества.

При $a = -1$ прямые $x - ay - a = 0$ и $y = -x + b$ параллельны, а при $b = -1$ они совпадают. В этом случае решение данной системы — весь луч $(-\infty; a]$.

При $a \in (-\infty; -1) \cup (-1; 0)$ прямая $y = -x + b$ имеет с множеством M не более 2 общих точек.

Итак, $a = -1$ — искомое значение параметра.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 8

1. [3 балла] Пусть a, b, c — три попарно различных ненулевых числа. Для каждой пары из чисел $0, a, b$ и c выписывается приведённый квадратный трёхчлен, корнями которого является эта пара чисел. Обозначим полученные трёхчлены f_1, f_2, \dots, f_6 . Пусть $f = f_1 + f_2 + \dots + f_6$. Найдите сумму $S = a^2 + b^2 + c^2$, если $f(0) = -9$, а $f(1) = -6$. (Сами числа a, b и c не даны.)

Ответ: 19.

Решение. Данные трёхчлены имеют вид:

$$f_1(x) = x(x - a), \quad f_2(x) = x(x - b), \quad f_3(x) = x(x - c),$$

$$f_4(x) = (x - a)(x - b), \quad f_5(x) = (x - a)(x - c), \quad f_6(x) = (x - b)(x - c).$$

Значит, $f(x) = 6x^2 - 3(a+b+c)x + (ab+bc+ca)$. Тогда $f(0) = ab+bc+ca$, $f(1) = 6 - 3(a+b+c) + (ab+bc+ca)$, откуда $3(a+b+c) = 6 - f(1) + f(0)$. Осталось заметить, что $S = a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) = \frac{1}{9}(6 - f(1) + f(0))^2 - 2f(0) = 19$.

2. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$, для которых $a + bc, c + ab, c^2 - a^2 + 16b^2$ — три последовательных натуральных числа, расположенных в порядке возрастания.

Ответ: $(1; 0; 2), (13; 2; 12)$.

Решение. Пусть $a + bc = n, c + ab = n + 1, c^2 - a^2 + 16b^2 = n + 2$. Тогда

$$1 = (n + 1) - n = c + ab - a - bc = (c - a)(1 - b),$$

откуда либо $c - a = 1, 1 - b = 1$, либо $c - a = -1, 1 - b = -1$.

Пусть $c - a = 1, 1 - b = 1$. Тогда $c = a + 1, b = 0$. Значит, $a = n, c = n + 1$, откуда

$$c^2 - a^2 + 16b^2 = 2a + 1 \Rightarrow 2a + 1 = n + 2.$$

Тогда $n = 1, a = 1, c = 2$.

Пусть $c - a = -1, 1 - b = -1$. Тогда $c = a - 1, b = 2$. Значит, $a + 2c = n, 3a - 2 = n, c = a - 1$, откуда

$$c^2 - a^2 + 16b^2 = -2a + 1 + 64 = n + 2 \Rightarrow -2a + 65 = 3a.$$

Тогда $a = 13, c = 12$.

3. [4 балла] Петя случайно раскладывает 104 одинаковых шара по 3 пронумерованным ящикам. Найдите вероятность того, что в каждом ящике окажется чётное (возможно, нулевое) количество шаров.

Ответ: $\frac{9}{35}$.

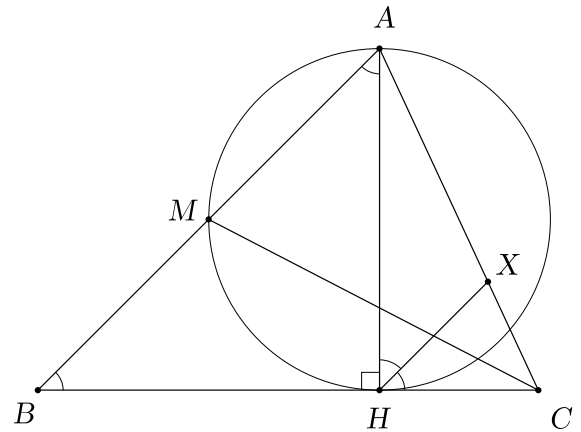
Решение. Количество способов разложить 104 шара по 3 пронумерованным ящикам совпадает с количеством решений уравнения $x + y + z = 104$ в целых неотрицательных числах, то есть C_{106}^2 . Найдём количество способов разложить их так, чтобы в каждой коробке число шаров было чётным. Пусть в

первой коробке лежит $2a$ шаров, во второй $2b$ шаров, а в третьей $2c$ шаров. Уравнение $2a + 2b + 2c = 104$ равносильно $a + b + c = 52$, а количество способов совпадает с количеством целых неотрицательных решений этого уравнения: оно равно C_{54}^2 . Искомая вероятность равна $\frac{C_{54}^2}{C_{106}^2} = \frac{9}{35}$.

4. [5 баллов] Окружность ω , построенная на высоте AH треугольника ABC как на диаметре, пересекает сторону AB этого треугольника в её середине M . Высота AH лежит внутри треугольника. На стороне AC отмечена точка X такая, что CM делит отрезок HX пополам. Найдите отношение $AH : HC$, если $BC : AB = 3\sqrt{2}$.

Ответ: $\frac{1}{5}$.

Решение. Поскольку $HM \perp AB$, в прямоугольном $\triangle ABH$ медиана HM перпендикулярна гипотенузе AB , поэтому $AH = BH$. Прямая CM — медиана одновременно $\triangle CBA$ и $\triangle CHX$. Покажем, что прямые HX и AB параллельны. В самом деле, пусть это не так, а X_1 — такая точка на AC , что $HX_1 \parallel AB$. Тогда треугольники CHX_1 и CBA подобны, а медиана CM треугольника CBA делит HX_1 пополам. Поэтому в треугольнике HXX_1 прямая CM является средней линией, а значит, она параллельна AC , что невозможно, поскольку AC и CM пересекаются в точке C . Итак, $HX \parallel AB$. Далее, $\angle ABC = 45^\circ$, откуда HX — биссектриса прямого угла AHC . Искомое отношение $\frac{AX}{XC}$ равно $\frac{AH}{HC} = \frac{BH}{HC}$. Найдём это отношение:



$$3\sqrt{2} = \frac{BC}{AB} = \frac{BH + HC}{\sqrt{2}BH} = \frac{\frac{BH}{HC} + 1}{\sqrt{2}\frac{BH}{HC}} \Rightarrow \frac{AX}{XC} = \frac{BH}{HC} = \frac{1}{5}.$$

5. [5 баллов] Лужайка с клевером, заросли вереска и поле подсолнечника расположены в трёх точках, не лежащих на одной прямой. Пасечник поставил улей на прямолинейной тропинке между клевером и подсолнечником так, чтобы сумма расстояний от улья до клевера, вереска и подсолнечника была наименьшей. На каком расстоянии от подсолнечника установлен улей, если известно, что длина тропинки равна 2000 м, расстояния от улья до клевера, вереска и подсолнечника (в указанном порядке) являются тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии, а длина тропинки, расстояние от вереска до клевера и расстояние от вереска до подсолнечника — соответственно первым, четвёртым и седьмым членами некоторой арифметической прогрессии?

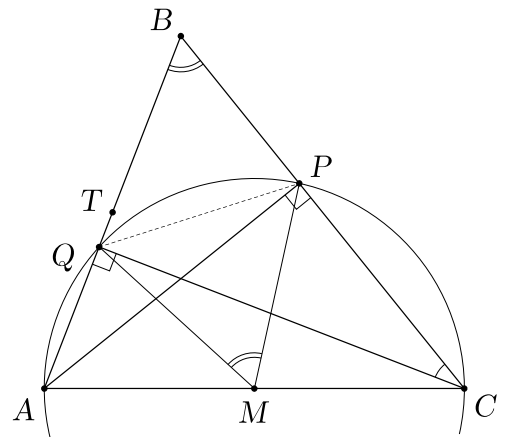
Ответ: 720 м.

Решение. Рассмотрим треугольник ABC с точкой D , расположенной на стороне AB : A — клевер, B — подсолнечник, C — вереск, D — улей. Заметим, что сумма длин отрезков AD и DB равна длине AB вне зависимости от расположения точки D , то есть речь идёт о минимизации длины отрезка DC . При этом точка D не совпадает ни с A , ни с B , поскольку в этом случае длины отрезков DA , DC и DB не могут быть членами геометрической прогрессии. Значит, в треугольнике ABC углы A и B — острые, а точка D — основание высоты, проведённой из вершины C . Тогда из условия $DC^2 = DA \cdot DB$ делаем вывод, что угол C — прямой. Поскольку $2 \cdot 4 = 1 + 7$, в любой арифметической прогрессии $2a_4 = a_1 + a_7$. Следовательно, $2AC = AB + BC$. Обозначим $AB = a - b$, $AC = a$, $BC = a + b$. Тогда $(a - b)^2 = a^2 + (a + b)^2$. Из двух случаев: $a = 0$ и $a = -4b$ подходит только $a = -4b$. Тогда $AB = -5b$, $AC = -4b$, $BC = -3b$, и $AC : BC = 4 : 3$. Отсюда $AD : DB = 16 : 9$, и $DB = 2000 : 25 \cdot 9 = 720$ м.

6. [5 баллов] В остроугольном неравностороннем треугольнике ABC проведены высоты AP и CQ . Пусть M и T — соответственно середины сторон AC и AB . Известно, что $\angle PBQ = \angle PMQ$. Найдите QT , если $AB = 7$, $BC = 11$.

Ответ: 2.

Решение. Обозначим $\angle QBP = \beta$. Поскольку QM и PM — медианы прямоугольных треугольников AQC и APC , $MA = MQ = MP = MC$. Значит, точки A, Q, P и C лежат на одной окружности ω , а центр этой окружности находится в точке M . Тогда в окружности ω угол QCP — вписанный, а угол QMP — центральный, опирающийся на ту же дугу QP , то есть $\angle QCP = \frac{\beta}{2}$. Поэтому в прямоугольном треугольнике BQC острые углы B и C равны β и $\frac{\beta}{2}$ соответственно, откуда $\beta = 60^\circ$. Из прямоугольного треугольника BQC получаем равенство $BQ = BC \cos \beta = \frac{BC}{2}$. Поскольку $BT = \frac{AB}{2}$, находим $QT = BQ - BT = \frac{1}{2}(BC - AB) = 2$.



7. [6 баллов] Найдите все отрицательные значения параметра a , для каждого из которых найдется такое значение b , что система

$$\begin{cases} y = -x + b, \\ (|x| - |x - a| - a)y = 4(a - x) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

Ответ: $a = -2$.

Решение. Первое уравнение системы задает прямую с фиксированным углом наклона $-\frac{\pi}{4}$, проходящую через точку $(0; b)$.

Рассмотрим второе уравнение системы. Пусть M — множество точек $(x; y)$, удовлетворяющих этому уравнению.

При $x \geq 0$

$$\begin{aligned} (|x| - |x - a| - a)y = 4(a - x) &\Leftrightarrow \\ (x - (x - a) - a)y = 4(a - x) &\Leftrightarrow x = a. \end{aligned}$$

Поскольку $x \geq 0 > a$, в этом случае ни одна точка не лежит в M .

При $x \in [a; 0)$

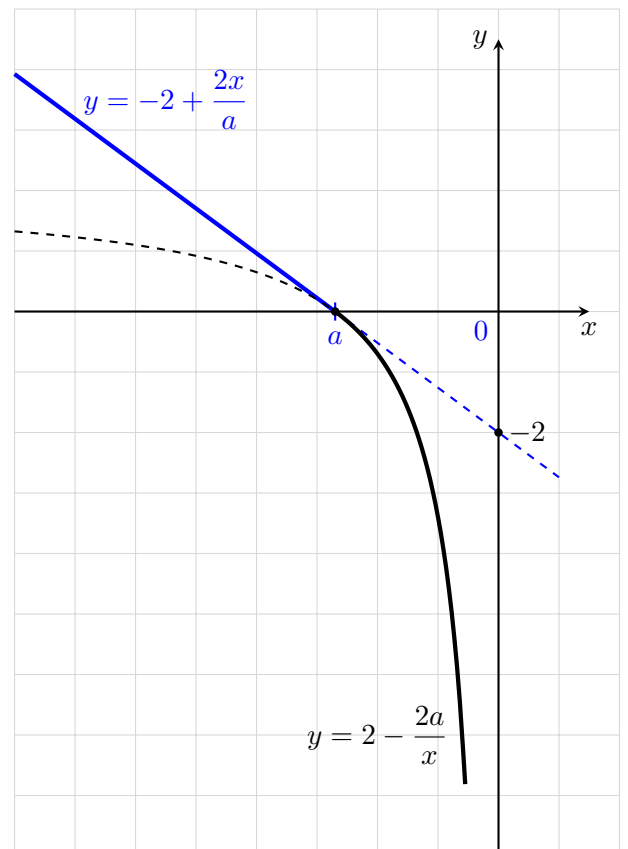
$$\begin{aligned} (|x| - |x - a| - a)y = 4(a - x) &\Leftrightarrow \\ (-x - (x - a) - a)y = 4(a - x) &\Leftrightarrow \\ y = 2 - \frac{2a}{x}. &\quad (23) \end{aligned}$$

Это уравнение гиперболы, проходящей через точку $(a; 0)$.

При $x < a$

$$\begin{aligned} (|x| - |x - a| - a)y = 4(a - x) &\Leftrightarrow \\ (-x + (x - a) - a)y = 4(a - x) &\Leftrightarrow \\ 2x - ay - 2a = 0. &\quad (24) \end{aligned}$$

Это уравнение прямой, проходящей через точку $(a; 0)$. Множество точек M изображено на рисунке.



Покажем, что гипербола (23) и прямая (24) касаются друг друга в точке $(a; 0)$. В самом деле,

$$\begin{cases} y = 2 - \frac{2a}{x}, \\ 2x - ay - 2a = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - \frac{2a}{x}, \\ y = \frac{2x}{a} - 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - \frac{2a}{x}, \\ 2 - \frac{2a}{x} = \frac{2x}{a} - 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 - \frac{2a}{x}, \\ x^2 - 2ax + a^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0, \\ x = a. \end{cases}$$

Из того, что гипербола (23) и прямая (24) касаются, следует, что любой отрезок с концами во множестве M лежит не ниже этого множества.

При $a = -2$ прямые $2x - ay - 2a = 0$ и $y = -x + b$ параллельны, а при $b = -2$ они совпадают. В этом случае решение данной системы — весь луч $(-\infty; a]$.

При $a \in (-\infty; -2) \cup (-2; 0)$ прямая $y = -x + b$ имеет с множеством M не более 2 общих точек.

Итак, $a = -2$ — искомое значение параметра.

МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 13

1. [3 балла] Известно, что если уменьшить каждый из корней уравнения $x^2 + bx + c = 0$ на 5, полученные числа будут корнями уравнения $x^2 + cx + b = 0$. Какое наименьшее значение может принимать произведение всех четырёх корней этих уравнений?

Ответ: -21 .

Решение. Пусть x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 + bx + c = 0$, x_3 и x_4 — корни уравнения $x^2 + cx + b = 0$. Тогда $x_1 + x_2 = -b$, $x_1 x_2 = c$, $x_3 + x_4 = -c$, $x_3 x_4 = b$. По условию $(x_1 + x_2) - (x_3 + x_4) = 10 = c - b$. Также $b = x_3 x_4 = (x_1 - 5)(x_2 - 5) = x_1 x_2 - 5(x_1 + x_2) + 25 = c + 5b + 25$, то есть $c + 4b + 25 = 0$. Из этих уравнений получаем, что $c = 3$, $b = -7$. Тогда $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4 = c \cdot b = -21$.

2. [3 балла] Сумма пяти подряд идущих двузначных чисел является полным квадратом. Найдите все возможные значения суммы исходных чисел.

Ответ: $\{100, 225, 400\}$.

Решение. Рассмотрим пять подряд идущих двузначных чисел $n-2, n-1, n, n+1, n+2$ ($12 \leq n \leq 97$). Их сумма равна $5n$. Следовательно, квадрат, которым является эта сумма, кратен 5, а, значит, и 25. При этом $60 \leq 5n \leq 485$. В данном отрезке лежат следующие квадраты, кратные 25: 100, 225, 400. Они же и равны сумме исходных чисел.

3. [5 баллов] В научной лаборатории составляется план запуска численного решения задачи на кластере. За 100 дней требуется сделать 10 запусков, а после каждого запуска, кроме последнего, кластер загружен только данной задачей в течение 7 дней, включая день запуска. При последнем запуске требуется обработать результаты всех предыдущих запусков, на что требуется 8 дней работы кластера, включая день последнего запуска. Сколькими способами сотрудники лаборатории могут выбрать дни запусков расчётов? Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

Ответ: C_{39}^{10} .

Решение. Пусть x_1, \dots, x_{10} — номера дней запусков расчётов. Тогда $x_1 \geq 1$, $x_2 > x_1 + 6$, \dots , $x_{10} > x_9 + 6$, $x_{10} + 7 \leq 100$. Обозначим $y_1 = x_1$, $y_2 = x_2 - 6$, $y_3 = x_3 - 12$, \dots , $y_{10} = x_{10} - 54$. Тогда достаточно выбрать числа y_1, \dots, y_{10} , удовлетворяющими условиям

$$1 \leq y_1 < y_2 < \dots < y_{10} \leq (100 - 7) - 54 = 39,$$

что можно сделать C_{39}^{10} способами.

4. [5 баллов] Высоты AA_1 и CC_1 остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке H . Луч BH пересекает окружность, описанную около треугольника ABC , в точке P . Найдите отношение радиусов окружностей, описанных около треугольников AHP и CHP , если известно, что $BA_1 : BC_1 = 3 : 4$, а $AH : CH = 3 : 10$.

Ответ: $\frac{2}{5}$.

Решение. Пусть $\angle CAA_1 = \alpha$, $\angle ACC_1 = \beta$, а K — основание высоты треугольника ABC , опущенной на сторону AC . Точка P лежит на окружности, описанной вокруг треугольника ABC , причем

она симметрична H относительно AC . Пусть R_1 и R_2 — радиусы описанных окружностей вокруг треугольников AHP и CHP соответственно. Запишем теорему синусов для этих треугольников:

$$\frac{PH}{\sin 2\alpha} = 2R_1, \quad \frac{PH}{\sin 2\beta} = 2R_2 \quad \Rightarrow \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{\sin \beta \cdot \cos \beta}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}.$$

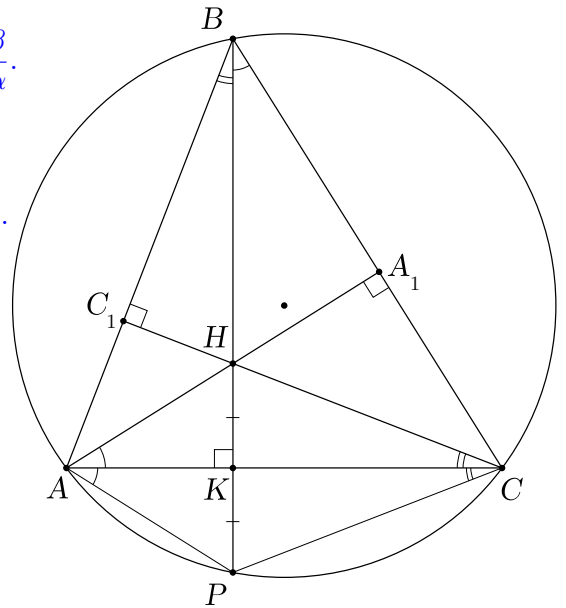
Из треугольников AHK и CHK находим

$$\sin \alpha = \frac{HK}{AH}, \quad \sin \beta = \frac{HK}{CH} \quad \Rightarrow \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{CH}{AH} = \frac{10}{3}.$$

Так как $\angle ABP = \angle ACC_1 = \beta$, а $\angle CBP = \angle CAA_1 = \alpha$, из треугольников AKB и CKB находим

$$\cos \alpha = \frac{BK}{BC}, \quad \cos \beta = \frac{BK}{AB} \quad \Rightarrow \quad \frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = \frac{AB}{BC}.$$

Так как треугольники BA_1C_1 и BAC подобны, $AB : BC = BA_1 : BC_1 = 3 : 4$. Таким образом, окончательно получаем, что $R_1 : R_2 = (3/10) : (3/4) = 2 : 5$.



5. [5 баллов] От пристани A к пристани B , расположенной от A вниз по течению, одновременно отправились лодка и байдарка. Километром ниже от A по течению к B отправился также плот. Если сложить времена движения лодки, байдарки и плота до пристани B , то получится 22 часа. Найдите расстояние между пристанями, если известно, что байдарка прибыла к B на 2 часа раньше лодки, скорости плота, лодки и байдарки являются тремя последовательными членами некоторой арифметической прогрессии, а скорость плота, скорость в стоячей воде лодки и скорость в стоячей воде байдарки — тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии.

Ответ: 15 км.

Решение. Обозначим через x км расстояние между пристанями, y км/ч — скорость течения реки (и, соответственно, скорость плота) и через z км/ч — скорость лодки в стоячей воде. Тогда скорость движения лодки по течению равна $z + y$ км/ч, а скорость движения по течению байдарки (как третий член арифметической прогрессии) равна $z + y + (z + y - y) = 2z + y$. Получаем систему:

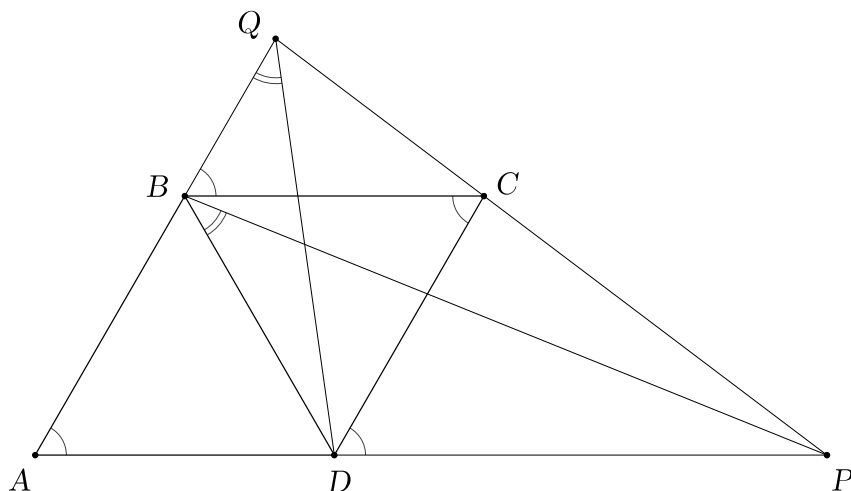
$$\begin{cases} \frac{x-1}{y} + \frac{x}{z+y} + \frac{x}{2z+y} = 22, \\ \frac{x}{z+y} - \frac{x}{2z+y} = 2. \end{cases}$$

Так как скорость движения байдарки в стоячей воде равна $2z$ км/ч, получаем, что $z = 2y$, поскольку y , z и $2z$ составляют геометрическую прогрессию. Из второго уравнения системы следует, что $\frac{x}{y} = 15$. Тогда из первого уравнения $y = 1$, и $x = 15$.

6. [5 баллов] Угол A ромба $ABCD$ равен 60° . На продолжениях его сторон AB и AD за точки B и D взяты точки Q и P соответственно так, что прямая PQ проходит через точку C . Найдите длину отрезка BQ , если $DP = 10$, а $DQ : BP = 11 : 10$.

Ответ: $\frac{121}{10}$.

Решение. Треугольники BAD и BCD равносторонние, поэтому $\angle ABC = \angle ADC = 120^\circ$, откуда $\angle QBC = \angle CDP = 60^\circ$. Поскольку $BC \parallel AP$, треугольники BCQ и APQ подобны.



Аналогично из того, что $DC \parallel AQ$, следует, что треугольники DPC и APQ подобны. Поэтому треугольники BCQ и DPC подобны, откуда $\frac{BQ}{BC} = \frac{DC}{DP}$. Поскольку $BC = CD = BD$, получаем соотношение $\frac{BQ}{BD} = \frac{BD}{DP}$. Углы DBQ и PDB равны 120° , поэтому треугольники QBD и BDP подобны по углу и двум парам прилежащих пропорциональных сторон. Значит, $\frac{DQ}{BP} = \frac{BQ}{BD}$ и $\frac{DQ}{BP} = \frac{BD}{DP}$. Умножив два полученных равенства, получим, что $\left(\frac{DQ}{BP}\right)^2 = \frac{BQ}{DP}$, то есть $BQ = \left(\frac{DQ}{BP}\right)^2 \cdot DP = \frac{121}{10}$.

7. [6 баллов] Найдите все значения параметра a , при которых система

$$\begin{cases} x + \frac{y^2}{x} = \max\left(8 + \frac{6y}{x}; 6 - \frac{8y}{x}\right), \\ y = ax - 9a + 8 \end{cases}$$

имеет нечётное количество решений.

Ответ: $a \in \{0\} \cup \left[\frac{2}{9}; \frac{16}{9}\right] \cup \left\{\frac{9}{2}; \frac{72 + 5\sqrt{155}}{11}\right\}$.

Решение. Рассмотрим первое уравнение системы. Пусть M — множество точек $(x; y)$, удовлетворяющих этому уравнению. Правая часть данного уравнения принимает различный вид в зависимости от того, какое из выражений $8 + \frac{6y}{x}$ и $6 - \frac{8y}{x}$ больше. Заметим, что

$$8 + \frac{6y}{x} \leq 6 - \frac{8y}{x} \iff \frac{7y + x}{x} \leq 0.$$

При $x > 0$ это неравенство выполняется во всех точках, лежащих на прямой $y = -\frac{x}{7}$ и ниже неё, а при $x < 0$ — во всех точках, лежащих на прямой $y = -\frac{x}{7}$ и выше неё.

При $\frac{7y + x}{x} \leq 0$ первое уравнение системы принимает вид

$$x + \frac{y^2}{x} = 6 - \frac{8y}{x} \iff (x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 25. \quad (5)$$

Это уравнение окружности с центром в точке $(3; -4)$ и радиусом 5. Прямую $y = -\frac{x}{7}$ окружность (5) пересекает в точках $(0; 0)$ и $(7; -1)$, а прямую $x = 0$ — в точке $(0; -8)$. Значит, часть множества M , точки которой удовлетворяют неравенству $\frac{7y + x}{x} \leq 0$, есть дуга окружности (5) с концами $(0; -8)$ и $(7; 1)$.

При $\frac{7y+x}{x} > 0$ первое уравнение системы примет вид

$$x + \frac{y^2}{x} = 8 + \frac{6y}{x} \Leftrightarrow (x-4)^2 + (y-3)^2 = 25. \quad (6)$$

Это уравнение окружности с центром в точке $(4; 3)$ и радиусом 5. Прямую $y = -\frac{x}{7}$ окружность (6) пересекает в точках $(0; 0)$ и $(7; -1)$, а прямую $x = 0$ — в точке $(0; 6)$. Поэтому часть множества M , точки которой удовлетворяют условию $\frac{7y+x}{x} \leq 0$, есть дуга окружности (6) с концами $(0; 6)$ и $(7; -1)$.

Итак, множество M имеет вид объединения двух указанных дуг и изображено на рисунке.

Перепишем второе уравнение системы в виде $y - 8 = a(x - 9)$. При различных значениях параметра a данное уравнение задаёт прямые с угловым коэффициентом a , проходящие через точку $(9; 8)$. Отметим, что любая прямая, проходящая через эту точку, кроме вертикальной, может быть задана данным уравнением с помощью выбора значения a .

Найдем значения a , при которых окружность (5) касается прямой $y - 8 = a(x - 9)$:

$$\frac{|3a + 4 - 9a + 8|}{\sqrt{a^2 + 1}} = 5 \Leftrightarrow |12 - 6a| = 5\sqrt{a^2 + 1} \Leftrightarrow 11a^2 - 144a + 119 = 0,$$

то есть касание с дугой

$$\left\{ (x; y) \mid \frac{7y+x}{x} \leq 0, (x-3)^2 + (y+4)^2 = 25 \right\}$$

происходит при $a = \frac{72 + 5\sqrt{155}}{11}$.

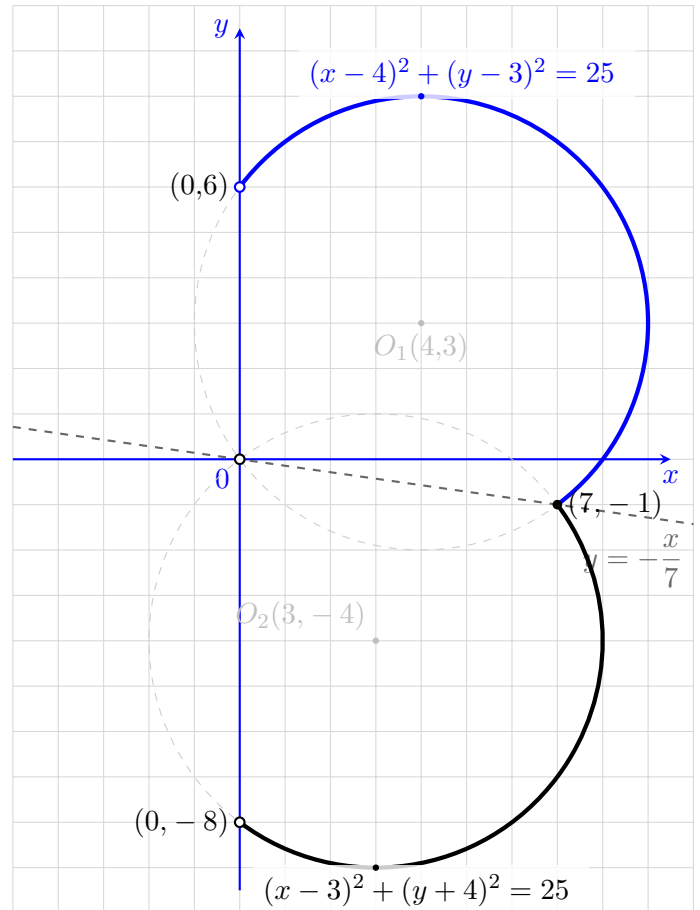
Точка $(4; 8)$ окружности (6) имеет максимальную ординату среди всех точек множества M , поэтому прямая $y = a(x - 9) + 8$ касается этой окружности только при $a = 0$.

При $a = \frac{2}{9}$ прямая проходит через точку $(0; 6)$, при $a = \frac{16}{9}$ — через точку $(0; -8)$, а при $a = \frac{9}{2}$ — через точку $(7; -1)$.

Найдём количество точек пересечения прямой $y = a(x - 9) + 8$ со множеством M :

- | | |
|--|---|
| 1) при $a \in (-\infty; 0)$ — 0 общих точек; | 6) при $a = \frac{9}{2}$ — 3 общие точки; |
| 2) при $a = 0$ — 1 общая точка; | 7) при $a \in \left(\frac{9}{2}, \frac{72 + 5\sqrt{155}}{11} \right)$ — 4 общие точки; |
| 3) при $a \in \left(0; \frac{2}{9} \right)$ — 2 общие точки; | 8) при $a = \frac{72 + 5\sqrt{155}}{11}$ — 3 общие точки; |
| 4) при $a \in \left[\frac{2}{9}; \frac{16}{9} \right]$ — 1 общая точка; | 9) при $a \in \left(\frac{72 + 5\sqrt{155}}{11}, +\infty \right)$ — 2 общие точки. |
| 5) при $a \in \left(\frac{16}{9}; \frac{9}{2} \right)$ — 2 общие точки; | |

Следовательно, искомое множество значений параметра есть $a \in \{0\} \cup \left[\frac{2}{9}; \frac{16}{9} \right] \cup \left\{ \frac{9}{2}; \frac{72 + 5\sqrt{155}}{11} \right\}$.



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 14

1. [3 балла] Известно, что если увеличить каждый из корней уравнения $x^2 + bx + c = 0$ на 6, полученные числа будут корнями уравнения $x^2 + cx + b = 0$. Какое наименьшее значение может принимать произведение всех четырёх корней этих уравнений?

Ответ: -32 .

Решение. Пусть x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 + bx + c = 0$, x_3 и x_4 — корни уравнения $x^2 + cx + b = 0$. Тогда $x_1 + x_2 = -b$, $x_1x_2 = c$, $x_3 + x_4 = -c$, $x_3x_4 = b$. По условию $(x_1 + x_2) - (x_3 + x_4) = -12 = c - b$. Также $b = x_3x_4 = (x_1 + 6)(x_2 + 6) = x_1x_2 + 6(x_1 + x_2) + 36 = c - 6b + 36$, то есть $c - 7b + 36 = 0$. Из этих уравнений получаем, что $c = -8$, $b = 4$. Тогда $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4 = c \cdot b = -32$.

2. [3 балла] Сумма семи подряд идущих двузначных чисел является полным квадратом. Найдите все возможные значения суммы исходных чисел.

Ответ: 196, 441.

Решение. Рассмотрим семь подряд идущих двузначных чисел $n - 3, n - 2, n - 1, n, n + 1, n + 2, n + 3$ ($13 \leq n \leq 96$). Их сумма равна $7n$. Следовательно, квадрат, которым является эта сумма, кратен 7, а, значит, и 49. При этом $91 \leq 7n \leq 672$. В данном отрезке лежат следующие квадраты, кратные 49: 196, 441. Они же и равны сумме исходных чисел.

3. [5 баллов] В научной лаборатории составляется план запуска численного решения задачи на кластере. За 120 дней требуется сделать 11 запусков, а после каждого запуска, кроме последнего, кластер загружен только данной задачей в течение 6 дней, включая день запуска. При последнем запуске требуется обработать результаты всех предыдущих запусков, на что требуется 7 дней работы кластера, включая день последнего запуска. Сколькими способами сотрудники лаборатории могут выбрать дни запусков расчётов? Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

Ответ: C_{64}^{11} .

Решение. Пусть x_1, \dots, x_{11} — номера дней запусков расчётов. Тогда $x_1 \geq 1$, $x_2 > x_1 + 5$, \dots , $x_{11} > x_{10} + 5$, $x_{11} + 6 \leq 120$. Обозначим $y_1 = x_1$, $y_2 = x_2 - 5$, $y_3 = x_3 - 10$, \dots , $y_{11} = x_{11} - 50$. Тогда достаточно выбрать числа y_1, \dots, y_{11} , удовлетворяющими условиям $1 \leq y_1 < y_2 < \dots < y_{11} \leq (120 - 6) - 50 = 64$, что можно сделать C_{64}^{11} способами.

4. [5 баллов] Высоты AA_1 и CC_1 остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке H . Луч BH пересекает окружность, описанную около треугольника ABC , в точке P . Найдите отношение радиусов окружностей, описанных около треугольников AHP и CHP , если известно, что $BA_1 : BC_1 = 6 : 5$, а $AH : CH = 21 : 10$.

Ответ: $\frac{7}{4}$.

Решение. Пусть $\angle CAA_1 = \alpha$, $\angle ACC_1 = \beta$, а K — основание высоты треугольника ABC , опущенной на сторону AC . Точка P лежит на окружности, описанной вокруг треугольника ABC , причем

она симметрична H относительно AC . Пусть R_1 и R_2 — радиусы описанных окружностей вокруг треугольников AHP и CHP соответственно. Запишем теорему синусов для этих треугольников:

$$\frac{PH}{\sin 2\alpha} = 2R_1, \quad \frac{PH}{\sin 2\beta} = 2R_2 \quad \Rightarrow \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{\sin \beta \cdot \cos \beta}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}.$$

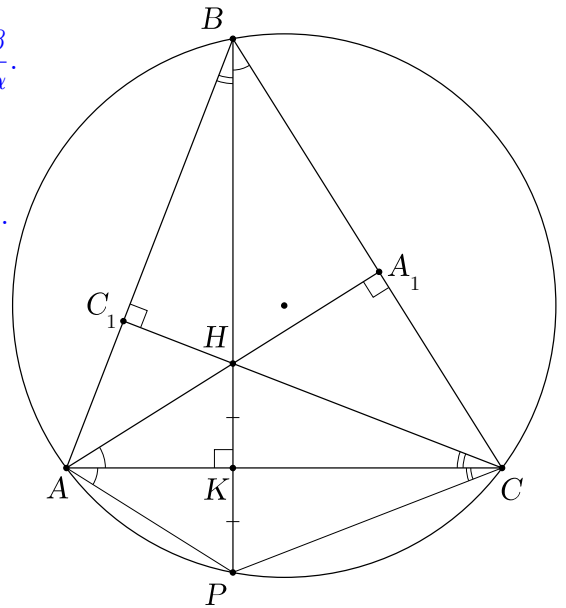
Из треугольников AHK и CHK находим

$$\sin \alpha = \frac{HK}{AH}, \quad \sin \beta = \frac{HK}{CH} \quad \Rightarrow \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{CH}{AH} = \frac{10}{21}.$$

Так как $\angle ABP = \angle ACC_1 = \beta$, а $\angle CBP = \angle CAA_1 = \alpha$, из треугольников AKB и CKB находим

$$\cos \alpha = \frac{BK}{BC}, \quad \cos \beta = \frac{BK}{AB} \quad \Rightarrow \quad \frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = \frac{AB}{BC}.$$

Так как треугольники BA_1C_1 и BAC подобны, $AB : BC = BA_1 : BC_1 = 6 : 5$. Таким образом, окончательно получаем, что $R_1 : R_2 = (21/10) : (6/5) = 7 : 4$.



5. [5 баллов] От пристани A к пристани B , расположенной от A вниз по течению, одновременно отправились лодка и катер. Двумя километрами выше от A по течению к B отправился также плот. Если сложить времена движения лодки, катера и плота до пристани B , то получится 29 часов. Найдите расстояние между пристанями, если известно, что лодка прибыла к B на 3 часа позже катера, скорости плота, лодки и катера являются соответственно первым, вторым и четвертым членами некоторой арифметической прогрессии, а скорость плота, скорость в стоячей воде лодки и скорость в стоячей воде катера — тремя последовательными членами некоторой геометрической прогрессии.

Ответ: 20 км.

Решение. Обозначим через x км расстояние между пристанями, y км/ч — скорость течения реки (и, соответственно, скорость плота) и через z км/ч — скорость лодки в стоячей воде. Тогда скорость движения лодки по течению равна $z + y$ км/ч, а скорость движения по течению катера (как четвертый член арифметической прогрессии) равна $z + y + 2(z + y - y) = 3z + y$. Получаем систему:

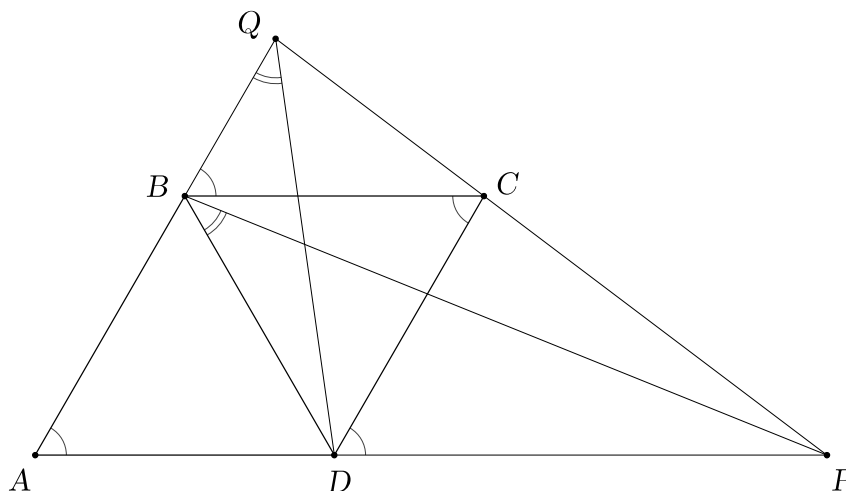
$$\begin{cases} \frac{x+2}{y} + \frac{x}{z+y} + \frac{x}{3z+y} = 29, \\ \frac{x}{z+y} - \frac{x}{3z+y} = 3. \end{cases}$$

Так как скорость движения катера в стоячей воде равна $3z$ км/ч, получаем, что $z = 3y$, поскольку y , z и $3z$ составляют геометрическую прогрессию. Из второго уравнения системы следует, что $\frac{x}{y} = 20$. Тогда из первого уравнения $y = 1$, и $x = 20$.

6. [5 баллов] Угол A ромба $ABCD$ равен 60° . На продолжениях его сторон AB и AD за точки B и D взяты точки Q и P соответственно так, что прямая PQ проходит через точку C . Найдите длину отрезка BQ , если $DP = 20$, а $DQ : BP = 9 : 10$.

Ответ: $\frac{81}{5}$.

Решение. Треугольники BAD и BCD равносторонние, поэтому $\angle ABC = \angle ADC = 120^\circ$, откуда $\angle QBC = \angle CDP = 60^\circ$. Поскольку $BC \parallel AP$, треугольники BCQ и APQ подобны.



Аналогично из того, что $DC \parallel AQ$, следует, что треугольники DPC и APQ подобны. Поэтому треугольники BCQ и DPC подобны, откуда $\frac{BQ}{BC} = \frac{DC}{DP}$. Поскольку $BC = CD = BD$, получаем соотношение $\frac{BQ}{BD} = \frac{BD}{DP}$. Углы DBQ и PDB равны 120° , поэтому треугольники QBD и BDP подобны по углу и двум парам прилежащих пропорциональных сторон. Значит, $\frac{DQ}{BP} = \frac{BQ}{BD}$ и $\frac{DQ}{BP} = \frac{BD}{DP}$. Умножив два полученных равенства, получим, что $\left(\frac{DQ}{BP}\right)^2 = \frac{BQ}{DP}$, то есть $BQ = \left(\frac{DQ}{BP}\right)^2 \cdot DP = \frac{81}{5}$.

7. [6 баллов] Найдите все значения параметра a , при которых система

$$\begin{cases} x + \frac{y^2}{x} = \max\left(6 + \frac{8y}{x}; 8 - \frac{6y}{x}\right), \\ y = ax - 8a + 9 \end{cases}$$

имеет нечётное количество решений.

Ответ: $a \in \left\{-\frac{16 + 5\sqrt{15}}{3}, 0\right\} \cup \left[\frac{1}{8}, \frac{15}{8}\right] \cup \{8\}$.

Решение. Рассмотрим первое уравнение системы. Пусть M — множество точек $(x; y)$, удовлетворяющих этому уравнению. Правая часть данного уравнения принимает различный вид в зависимости от того, какое из выражений $6 + \frac{8y}{x}$ и $8 - \frac{6y}{x}$ больше. Заметим, что

$$6 + \frac{8y}{x} \leq 8 - \frac{6y}{x} \iff \frac{7y - x}{x} \leq 0.$$

При $x > 0$ это неравенство выполняется во всех точках, лежащих на прямой $y = \frac{x}{7}$ и ниже неё, а при $x < 0$ — во всех точках, лежащих на прямой $y = \frac{x}{7}$ и выше неё.

При $\frac{7y - x}{x} \leq 0$ первое уравнение системы принимает вид

$$x + \frac{y^2}{x} = 8 - \frac{6y}{x} \iff (x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 25. \quad (7)$$

Это уравнение окружности с центром в точке $(4; -3)$ и радиусом 5. Прямую $y = \frac{x}{7}$ окружность (7) пересекает в точках $(0; 0)$ и $(7; 1)$, а прямую $x = 0$ — в точке $(0; -6)$. Значит, часть множества M , точки которой удовлетворяют неравенству $\frac{7y - x}{x} \leq 0$, есть дуга окружности (7) с концами $(0; -6)$ и $(7; 1)$.

При $\frac{7y-x}{x} > 0$ первое уравнение системы примет вид

$$x + \frac{y^2}{x} = 6 + \frac{8y}{x} \Leftrightarrow (x-3)^2 + (y-4)^2 = 25. \quad (8)$$

Это уравнение окружности с центром в точке $(3; 4)$ и радиусом 5. Прямую $y = \frac{x}{7}$ окружность (8) пересекает в точках $(0; 0)$ и $(7; 1)$, а прямую $x = 0$ — в точке $(0; 8)$. Поэтому часть множества M , точки которой удовлетворяют условию $\frac{7y-x}{x} > 0$, есть дуга окружности (8) с концами $(0; 8)$ и $(7; 1)$.

Итак, множество M имеет вид объединения двух указанных дуг и изображено на рисунке.

Перепишем второе уравнение системы в виде $y - 9 = a(x - 8)$. При различных значениях параметра a данное уравнение задаёт прямые с угловым коэффициентом a , проходящие через точку $(8; 9)$. Отметим, что любая прямая, проходящая через эту точку, кроме вертикальной, может быть задана данным уравнением с помощью выбора значения a .

Найдем значения a , при которых окружность (7) касается прямой $y - 9 = a(x - 8)$:

$$\frac{|4a + 3 + 9 - 8a|}{\sqrt{a^2 + 1}} = 5 \Leftrightarrow |12 - 4a| = 5\sqrt{a^2 + 1} \Leftrightarrow 9a^2 + 96a - 119 = 0,$$

то есть касание с дугой

$$\left\{ (x; y) \mid \frac{7y-x}{x} \leq 0, (x-4)^2 + (y+3)^2 = 25 \right\}$$

происходит при $a = -\frac{16 + 5\sqrt{15}}{3}$.

Точка $(3; 9)$ окружности (8) имеет максимальную ординату среди всех точек множества M , поэтому прямая $y = a(x - 8) + 9$ касается этой окружности только при $a = 0$.

При $a = \frac{1}{8}$ прямая проходит через точку $(0; 8)$, при $a = \frac{15}{8}$ — через точку $(0; -6)$, а при $a = 8$ — через точку $(7; 1)$.

Найдём количество точек пересечения прямой $y = a(x - 8) + 9$ со множеством M :

- | | |
|--|--|
| 1) при $a \in \left(-\infty; -\frac{16 + 5\sqrt{15}}{3}\right)$ — 2 точки; | 5) при $a \in \left(0; \frac{1}{8}\right)$ — 2 точки; |
| 2) при $a = -\frac{16 + 5\sqrt{15}}{3}$ — 3 точки; | 6) при $a \in \left[\frac{1}{8}; \frac{15}{8}\right)$ — 1 точка; |
| 3) при $a \in \left(-\frac{16 + 5\sqrt{15}}{3}; 0\right)$ — 2 точки; | 7) при $a \in \left(\frac{15}{8}; 8\right)$ — 2 точки; |
| 4) при $a = 0$ — 1 точка; | 8) при $a = 8$ — 3 точки; |
| | 9) при $a \in (8; +\infty)$ — 2 точки. |

Следовательно, искомое множество значений параметра есть $a \in \left\{-\frac{16 + 5\sqrt{15}}{3}; 0\right\} \cup \left[\frac{1}{8}; \frac{15}{8}\right] \cup \{8\}$.

