

**Первый (заочный) этап академического соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету
«Математика», осень 2015 г.**

10 КЛАСС

1. Студент Вася, живущий за городом, каждый вечер после учебы приезжает на электричке на станцию в 18 вечера. К этому времени за ним приезжает на автомобиле отец и отвозит его домой. Однажды у Васи отменилась последняя пара в институте, и он приехал на станцию на час раньше. К сожалению, он забыл дома телефон, поэтому пошел пешком навстречу машине, встретил ее и приехал домой на 20 минут раньше, чем обычно. Сколько времени было на часах в момент встречи Васи с отцом?
2. Считая, что $1580! = a$, вычислить: $1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + 1580 \cdot 1580!$ ($n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$)
3. Даны отрезки a и b ($a > b$). Постройте отрезок длины $\frac{a^2 + b^2}{a - b}$ с помощью циркуля и линейки.
4. Найти целочисленные решения уравнения: $2x^4 - 4y^4 - 7x^2y^2 - 27x^2 + 63y^2 + 85 = 0$.
5. В треугольнике KLM с углом $L = 120^\circ$ проведены биссектрисы LA и KB углов KLM и LKM соответственно. Найдите величину угла KBA .
6. Изобразите на координатной плоскости фигуру, заданную системой неравенств и найдите ее

$$\text{площадь} \begin{cases} |x + 5| + \sqrt{3}|y - 1| \leq 3 \\ y \leq \sqrt{4 - 4x - x^2} + 1 \\ |2y - 1| \leq 5 \end{cases}$$

Решение задач заочного тура 10 класс.

Задача 1. Студент Вася, живущий за городом, каждый вечер после учебы приезжает на электричке на станцию в 18 вечера. К этому времени за ним приезжает на автомобиле отец и отвозит его домой. Однажды у Васи отменилась последняя пара в институте, и он приехал на станцию на час раньше. К сожалению, он забыл дома телефон, поэтому пошел пешком навстречу машине, встретил ее и приехал домой на 20 минут раньше, чем обычно. Сколько времени было на часах в момент встречи Васи с отцом?

Решение:

Вася приехал домой на 20 минут раньше, чем обычно, за это время отец на автомобиле дважды проехал бы путь, который Вася прошел. Следовательно, на пути к станции отец сэкономил 10 минут и встретил Васю на 10 минут раньше обычного, то есть, в 17:50.

Ответ: 17:50.

Задача 2. Считая, что $1580! = a$, вычислить: $1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + 1580 \cdot 1580!$
 ($n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$)

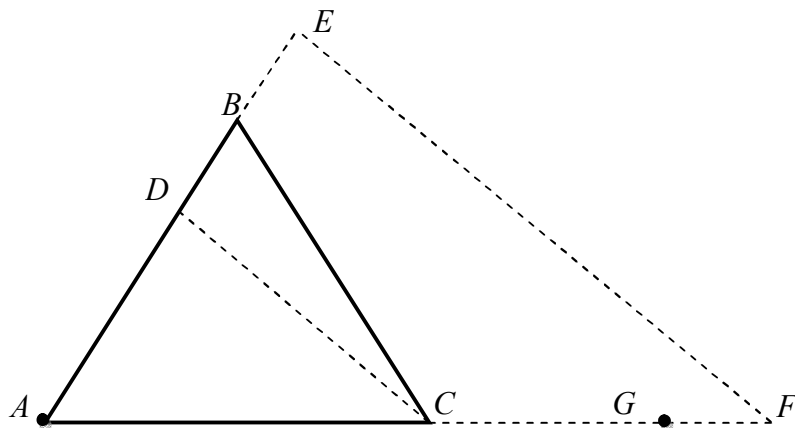
Решение:

$$\begin{aligned}
 & 1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + 1580 \cdot 1580! = \\
 & = (2-1) \cdot 1! + (3-1) \cdot 2! + (4-1) \cdot 3! + \dots + (1581-1) \cdot 1580! = \\
 & = 2 \cdot 1! - 1! + 3 \cdot 2! - 2! + 4 \cdot 3! - 3! + \dots + 1581 \cdot 1580! - 1580! = \\
 & = 2! - 1! + 3! - 2! + 4! - 3! + \dots + 1581! - 1580! = \\
 & = -1! + 1581! = 1581 \cdot 1580! - 1 = 1581a - 1
 \end{aligned}$$

Ответ: $1581a - 1$

Задача 3. Даны отрезки a и b ($a > b$). Постройте отрезок длины $\frac{a^2 + b^2}{a - b}$ с помощью циркуля и линейки.

Решение:



Построим равносторонний треугольник ABC со сторонами $AB = AC = BC = a$. Отложим на прямой AB отрезки $BD = DE = b$. Построим прямую EF параллельную DC , где F – точка пересечения AC и EF . На прямой AF в сторону точки A отложим отрезок $FG = b$. Отрезок AG искомый.

Доказательство.

1). Преобразуем данное выражение :

$$\frac{a^2 + b^2}{a - b} = \frac{a^2 + b^2 - 2ab + 2ab}{a - b} = \frac{(a - b)^2}{a - b} + \frac{2b}{a - b} = a - b + \frac{2b}{a - b}.$$

$$2). \quad \triangle ADC \sim \triangle AEF \Rightarrow \frac{AE}{AD} = \frac{AF}{AC} \Rightarrow \frac{AD + DE}{AD} = \frac{AC + CF}{AC} \Rightarrow \frac{DE}{AD} = \frac{CF}{AC} \Rightarrow CF = \frac{2ab}{a - b}.$$

$$AG = AF - GF = a - b + \frac{2ab}{a - b}.$$

ч.т.д.

Задача 4. Найти целочисленные решения уравнения: $2x^4 - 4y^4 - 7x^2y^2 - 27x^2 + 63y^2 + 85 = 0$.

Решение: Сделаем замену: $x^2 = a$, $y^2 = b$, тогда уравнение примет вид:

$$2a^2 - 4b^2 - 7ab - 27a + 63b + 85 = 0$$

$$2a^2 - (7b + 27)a - 4b^2 + 63b + 85 = 0$$

$$D = (9b - 7)^2, \text{ корни уравнения } a_1 = 4b + 5 \text{ и } a_2 = \frac{17 - b}{2}$$

$$\text{Случай 1: } a = 4b + 5 \Leftrightarrow x^2 = 4y^2 + 5 \Leftrightarrow x^2 - 4y^2 = 5 \Leftrightarrow (x - 2y) \cdot (x + 2y) = 5$$

Возможны четыре варианта:

$$\begin{array}{cccc} \begin{cases} x - 2y = 1 \\ x + 2y = 5 \end{cases} & \begin{cases} x - 2y = 5 \\ x + 2y = 1 \end{cases} & \begin{cases} x - 2y = -1 \\ x + 2y = -5 \end{cases} & \begin{cases} x - 2y = -5 \\ x + 2y = -1 \end{cases} \\ \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases} & \begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases} & \begin{cases} x = -3 \\ y = -1 \end{cases} & \begin{cases} x = -3 \\ y = 1 \end{cases} \end{array}$$

$$\text{Случай 2: } a = \frac{17 - b}{2} \Leftrightarrow 2x^2 = 17 - y^2 \Rightarrow 2x^2 \leq 17 \Leftrightarrow x^2 \leq 8,5 \Rightarrow$$

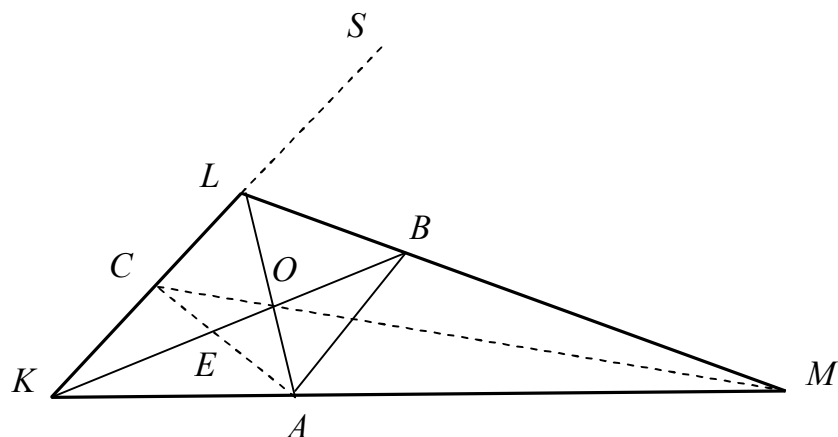
x^2 может принимать значения 0, 1 или 4, вычисляем $y^2 = 17 - 2x^2 \Rightarrow$

$$\begin{array}{ccc} \begin{cases} x^2 = 0 \\ y^2 = 17 \\ \emptyset \end{cases} & \begin{cases} x^2 = 1 \\ y^2 = 15 \\ \emptyset \end{cases} & \begin{cases} x^2 = 4 \\ y^2 = 9 \\ x = \pm 2 \\ y = \pm 3 \end{cases} \end{array}$$

Ответ: $(3; \pm 1)$, $(-3; \pm 1)$, $(2; \pm 3)$, $(-2; \pm 3)$

Задача 5. В треугольнике KLM с углом $L = 120^\circ$ проведены биссектрисы LA и KB углов KLM и LKM соответственно. Найдите величину угла KBA.

Решение.



1). Пусть KS продолжение KL за точку L . Тогда LM биссектриса угла MLS , т.к. $\angle MLS = \angle MLA = \angle ALK = 60^\circ$. Точка B – пересечение биссектрис LM и KB углов SLA и SKM соответственно \Rightarrow пересечение биссектрис внешних углов треугольника $KLA \Rightarrow AB$ – биссектриса угла LAM .

2). Аналогично доказывается, что AC – биссектриса угла LAK , но углы LAM и LAK – смежные $\Rightarrow \angle CAB = 90^\circ$.

3). В треугольнике KLA : E – точка пересечения биссектрис $\Rightarrow \angle KEA = \frac{1}{2} \angle KLA + 90^\circ = \frac{1}{2} 60^\circ + 90^\circ = 120^\circ \Rightarrow \angle BEA = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$.

4). В треугольнике BEA : $\angle A = 90^\circ \Rightarrow \angle B = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

Ответ: $\angle KBA = 30^\circ$.

Задача 6. Изобразите на координатной плоскости фигуру, заданную системой неравенств и

найдите ее площадь
$$\begin{cases} |x+5| + \sqrt{3}|y-1| \leq 3 \\ y \leq \sqrt{4-4x-x^2} + 1 \\ |2y-1| \leq 5 \end{cases}$$

Решение:

Первое неравенство задает область внутри ромба с центром в точке $(-5;1)$ и диагоналями равными 6 и $2\sqrt{3}$.

Второе неравенство задает область под верхней полуокружностью с центром в точке $(-2;1)$ радиуса $2\sqrt{2}$.

Третье неравенство: полоса $-2 \leq y \leq 3$.

Пересечением является фигура, состоящая из двух областей – сектора круга CAD и треугольника CAB . (см. рис.)

Найдем площадь сектора S_1 .

Тангенс угла CAD равен отношению диагоналей ромба $\operatorname{tg} \angle CAD = \frac{\sqrt{3}}{3}$, следовательно

$\angle CAD = 30^\circ$, тогда $S_1 = \frac{1}{12} S_{\text{круга}}$, где $S_{\text{круга}} = 8\pi$. Получаем $S_1 = \frac{2}{3}\pi$.

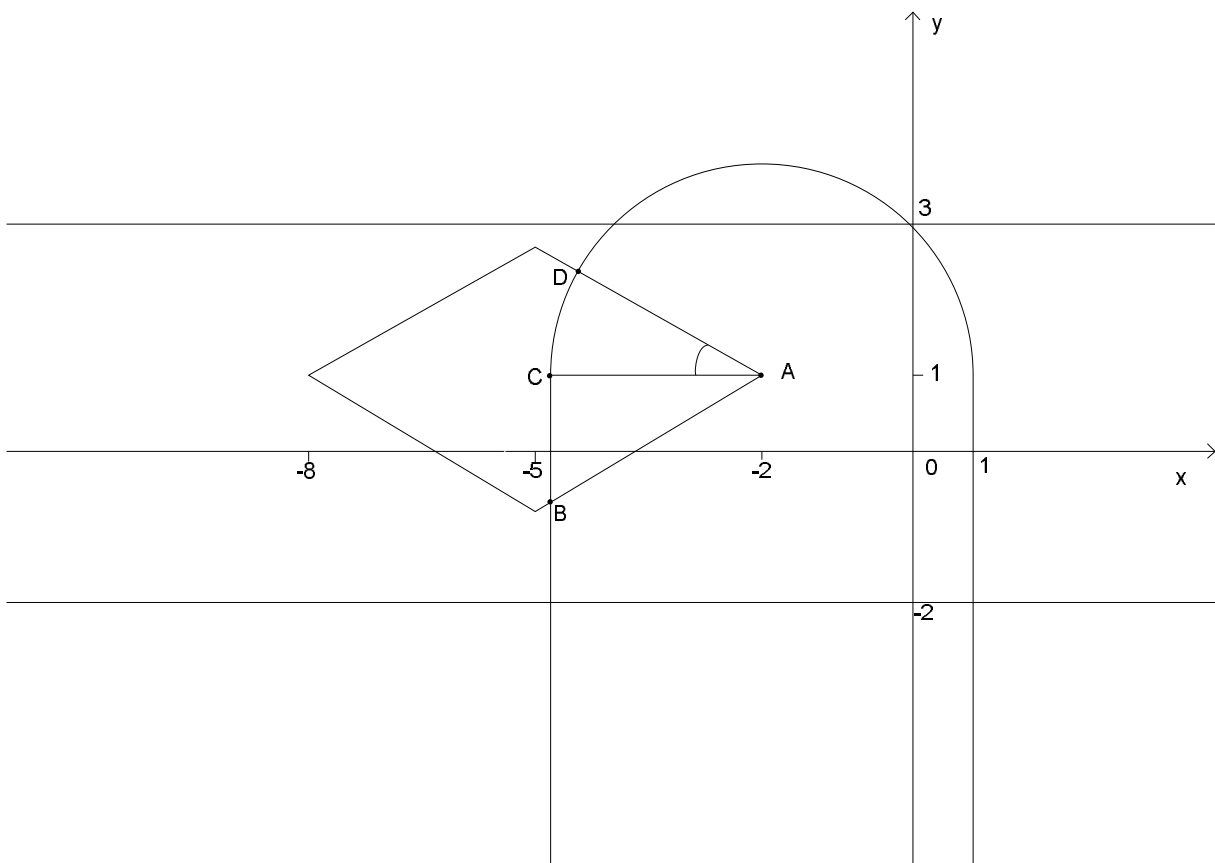
Найдем площадь треугольника S_2 .

$$S_2 = \frac{1}{2} AC \cdot BC$$

$$AC = R = 2\sqrt{2}, BC = AC \cdot \operatorname{tg} \angle DAC = 2\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{3}\sqrt{6}$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{2}{3}\sqrt{6} = \frac{4}{3}\sqrt{3}$$

Искомая площадь $S = S_1 + S_2 = \frac{2}{3}\pi + \frac{4}{3}\sqrt{3}$



Ответ: $\frac{2}{3}\pi + \frac{4}{3}\sqrt{3}$

Критерии проверки заданий 10-го класса

Задание	1	2	3	4	5	6	Итого
Баллы	15	15	15	15	20	20	100

Задача 1.

Баллы	
15	Обоснованно получен правильный ответ.
5	Верный ход решения, но неверный ответ из-за арифметической ошибки
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 2.

Баллы	
15	Обоснованно получен правильный ответ.
10	Решение содержит арифметическую ошибку.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 3.

Баллы	
15	Обоснованное и грамотно выполненное решение задачи.
12	При правильном ходе построения есть замечания к четкости его изложения и обоснования.
5	Верно выполнено преобразование данного выражения.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 4.

Баллы	
15	Обоснованно получен правильный ответ.
9	Верно решено одно из полученных уравнений.
3	Левая часть уравнения верно разложена на множители.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 5.

Баллы	
20	Обоснованное и грамотно выполненное решение задачи.
12	При верном и обоснованном ходе решения имеется арифметическая ошибка или решение недостаточно обосновано.
5	Верно начато решение задачи, получены некоторые промежуточные результаты, дальнейшее решение неверно или отсутствует.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.

Задача 6.

Баллы	
20	Обоснованно получен правильный ответ.
15	Площадь искомого множества найдена с арифметической ошибкой.
10	Верно построено искомое множество точек.
5	Верно построено множество точек, удовлетворяющих первому или второму неравенствам.
0	Решение не соответствует вышеперечисленным требованиям.