

### 9-й класс

#### №1: Комбинаторика.

Тест состоит из вопросов с 4 вариантами ответа, только один ответ на каждый вопрос - правильный. С вероятностью  $\frac{2}{3}$  Илья знает правильный ответ на вопрос, в противном случае он отмечает случайный вариант ответа. Если на какой-то вопрос Илья дал верный ответ, с какой вероятностью ответ на этот вопрос он отгадал? (Ответ округлите до сотых)

#### Решение:

Правильный ответ Илья мог получить 2 способами:

1) Если он знал этот ответ, то вероятность была  $\frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{2}{3}$

2) Если он угадывал ответ на этот вопрос, то вероятность была  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

Получаем ответ на задачу:  $\frac{\frac{1}{12}}{\frac{2}{3} + \frac{1}{12}} = \frac{1}{9}$

**Ответ:** 0.11

#### №2: Параметр.

2. Найти наибольшее значение параметра  $a$ , при которых уравнение:

$$(|x - 2| + 2a)^2 - 3(|x - 2| + 2a) + 4a(3 - 4a) = 0$$
 имеет три решения.

В ответе укажите наибольшее из них.

Решение:

Пусть  $|x - 2| + 2a = t$ , тогда

$$t^2 - 3t + 4a(3 - 4a) = 0$$

$$t^2 - 2 \cdot \frac{3}{2}t + \frac{4}{9} - \frac{4}{9} + 12a - 16a^2 = 0;$$

$$(t - \frac{3}{2})^2 - (\frac{9}{4} - 12a + 16a^2) = 0;$$

$$(t - \frac{3}{2})^2 - (4a - \frac{3}{2})^2 = 0; (t - \frac{3}{2} + 4a - \frac{3}{2}) \cdot (t - \frac{3}{2} - 4a + \frac{3}{2}) = 0;$$

$$(t + 4a - 3) \cdot (t - 4a) = 0$$

Получим  $(|x - 2| + 2a + 4a - 3) \cdot (|x - 2| + 2a - 4a) = 0$

$$\left[ \begin{array}{l} |x - 2| + 6a - 3 = 0 \\ |x - 2| - 2a = 0; \end{array} \right. \quad \left[ \begin{array}{l} a = -\frac{1}{6} \cdot |x - 2| + \frac{1}{2} \\ a = \frac{1}{2} \cdot |x - 2| \end{array} \right.$$

Отборочный (заочный) онлайн-этап Олимпиады школьников «Шаг в будущее»  
по общеобразовательному предмету Математика

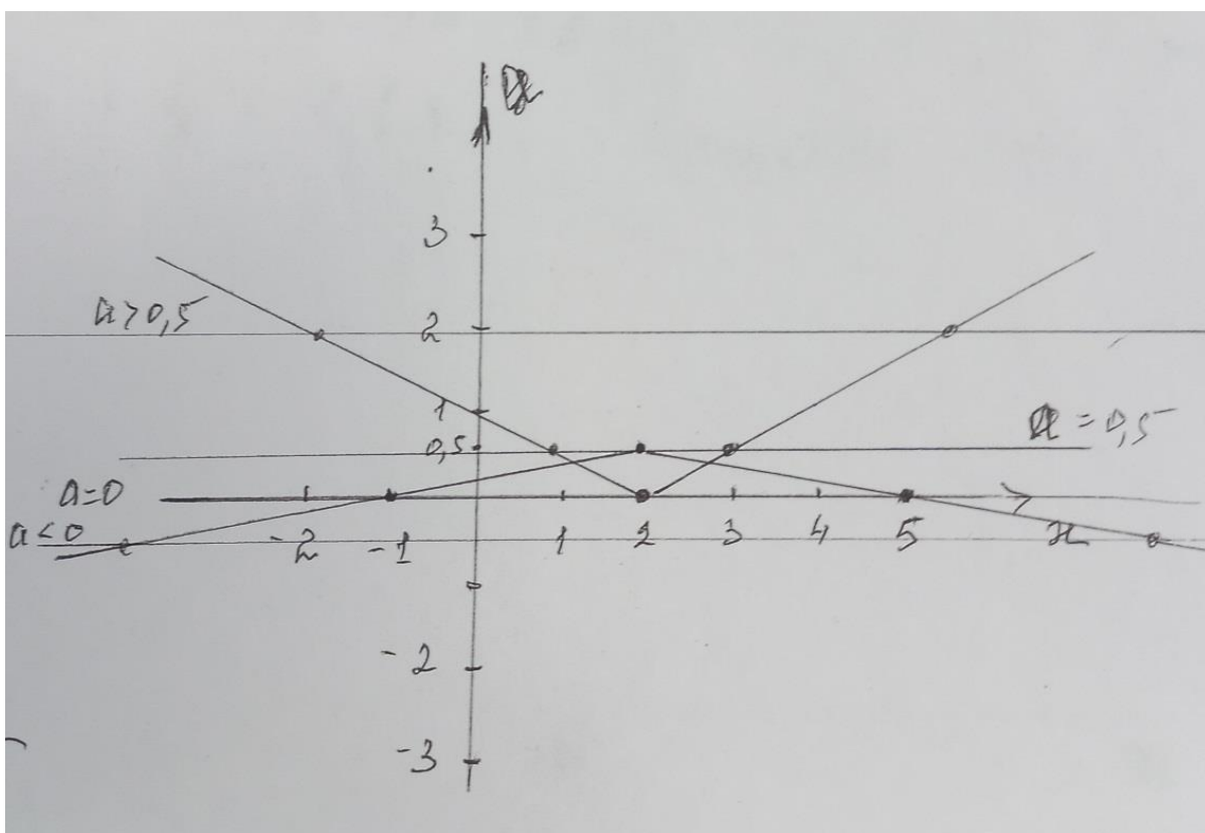
Построим графики уравнений

$$a = -\frac{1}{6} |x-2| + \frac{1}{2} \text{ и}$$

$$a = \frac{1}{2} |x-2| \text{ в системе ХОА}$$

Уравнение имеет три решения при

$$a = 0, a = 0,5$$



Ответ: 0,5

**№3: Треугольники.**

В прямоугольный треугольник  $ABC$  вписана окружность, касающаяся его сторон в точках  $P$ ,  $Q$  и  $R$ . Найдите площадь треугольника  $PQR$ , если длины катетов треугольника  $ABC$  равны 3 и 4.

**Ответ:** 1,2

**№4: Свойства чисел.**

1. Определите какое наименьшее значение может принимать НОК четырёх натуральных чисел, если их сумма равна 2023. **ответ:** 578.

**решение.** Так как  $2023=7 \cdot 17 \cdot 17$ , то подбираем самый удобный вариант. Пусть  $x \leq y \leq k \leq e$  - натуральные числа, сумма которых равна 2023, и  $P = \text{НОК}(x; y; k; e)$ . Заметим, что все числа равными быть не могут, так как 2023 не делится на 4.

1. Так как  $x \leq P$  и  $P : x$ , то пусть  $2x \leq P \Rightarrow x \leq P/2$ , а также  $y \leq P; k \leq P; e \leq P; \Rightarrow$

$$x + y + k + e \leq 3,5P; \Rightarrow P \geq \frac{2}{7}(x + y + k + e) = \frac{2}{7} \cdot 2023 = 578.$$

$x=289; 2x=y=k=e=578. x + y + k + e=2023. P=578. \text{ответ: } 578.$

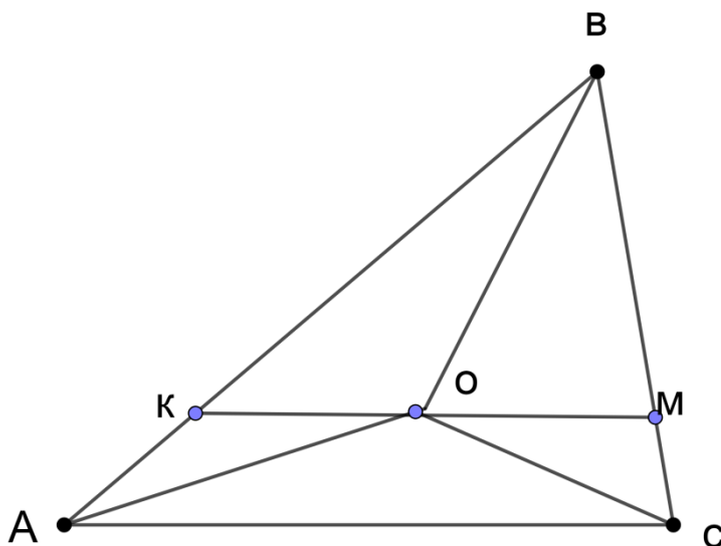
**№5: Проценты.**

Из бутылки, наполненной 12%-ным раствором соли, отлили 1 л и долили бутылку водой, затем отлили ещё 1 л и опять долили водой. В бутылке оказался 3%-ный раствор соли. Какова вместимость бутылки?  
**Ответ:** 2 л

**№6: Планиметрия.**

1. Через  $O$  точку пересечения биссектрис треугольника  $ABC$ , провели прямую  $KM$  параллельно стороне  $AC$  ( $K$  лежит на  $AB$ ,  $M$  лежит на  $BC$ ). Найдите длину отрезка  $KM$ , если площадь четырёхугольника  $AKMC$  составляет  $11/36$  площади треугольника  $ABC$ , а разность периметров треугольников  $ABC$  и  $KBM$  равна 18. **ответ:** 15.

решение.



1. Из треугольника АКО:  $AK=KO$ .

Из треугольника СМО:  $MC=MO$ .

2.  $P_{ABC}=AB+BC+AC$ .

$P_{KBM}=KB+KO+OM+BM=AB+BC$ .

$P_{ABC} - P_{KBM}=AC=18$ .

3.  $S_{AKMC} : S_{FDC}=11:36$  следовательно  $S_{KMB} : S_{ABC}=25:36$  следовательно  $KM:AC=5:6$ .  $KM=15$ .

ответ: 15.

### №7: Теория чисел.

Решить уравнение  $a^2 + 2 = b!$ , при условии, что  $a, b$  принадлежит  $\mathbb{N}$ . В ответе указать сумму произведения всех возможных  $a$  и произведения всех возможных  $b$

Отборочный (заочный) онлайн-этап Олимпиады школьников «Шаг в будущее»  
по общеобразовательному предмету Математика

(если уравнение не имеет решений, в ответе укажите 0, если бесконечно много решений, укажите 1000).

**Решение:**

$$b! - 2 = a^2; x, y \in \mathbb{N}$$

$$a \geq 1, \text{ т.е. } a^2 \geq 1 \Rightarrow b! \geq 3, \text{ т.е. } b \geq 3$$

Если  $x \geq 5$ , то  $x!$  оканчивается на 0, тогда  $y^2$  оканчивается на 8, но нет такого числа, квадрат, которого оканчивается на 8, т.е.  $x < 5$ .

Получается:

$$\begin{cases} b=3 \\ b=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2=4 \\ a^2=22 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=4 \\ a=-2, \notin \mathbb{N} \\ a=\pm\sqrt{22}, \notin \mathbb{N} \end{cases}, \text{ т.е. } b = 3, a = 2.$$

Получаем ответ на задачу:  $a + b = 2 + 3 = 5$

**Ответ:** 5

**№8: Параметр.**

1. Найдите пару натуральных чисел  $x$  и  $a$ , удовлетворяющих условию  $x^2 + 2x + 21 = a^2$ . В ответ выпишите их сумму. **ответ:** 9.

$$\text{решение. } x^2 + 2x + 21 = a^2 \Rightarrow (x^2 + 2x + 1) + 20 = a^2 \Rightarrow a^2 - (x+1)^2 = 20 \Rightarrow (a-x-1)(a+x+1) = 20 \Rightarrow$$

Так как  $20 = 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$ , то решения последнего уравнения будем искать, как решения соответствующих систем уравнений (достаточно рассмотреть лишь произведение двух чётных целых чисел):  $\begin{cases} a - x - 1 = 2; \\ a + x + 1 = 10 \end{cases}$

$$\begin{cases} a - x - 1 = 10; \\ a + x + 1 = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - x - 1 = -2; \\ a + x + 1 = -10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - x - 1 = -10; \\ a + x + 1 = -2 \end{cases}$$

Решением данных систем, а значит и соответствующего уравнения будут пары –

$(a; x)$ :  $(6; 3)$ ;  $(6; -5)$ ;  $(-6; -5)$ ;  $(-6; 3)$ . Пара натуральных чисел  $x$  и  $a$ , удовлетворяющих условию  $(6; 3)$ . **ответ:** 9.

Отборочный (заочный) онлайн-этап Олимпиады школьников «Шаг в будущее»  
по общеобразовательному предмету Математика

**№9: Делимость.**

Известно, что арифметическая прогрессия состоит из целых чисел, разность прогрессии равна 7 и сумма первых нескольких членов прогрессии равна 2744. Найдите все возможные значения первого члена прогрессии. В ответ запишите их сумму.

**Ответ. –20372.**

**Решение.**

Пусть  $a$  – первый член арифметической прогрессии, тогда сумма  $n$  первых членов арифметической прогрессии равна

$$\frac{2a + d(n - 1)}{2}n = 2744,$$

$$(2a + 7(n - 1))n = 2 \cdot 2744 = 2^4 \cdot 7^3.$$

Если  $n$  – четно, то  $2a + 7(n - 1)$  – нечетно, поэтому  $n = 16k$ , где  $k$  – натуральный делитель числа  $7^3$ . Возможные значения  $k$ : 1, 7,  $7^2$ ,  $7^3$ . Найдём возможные значения  $a$ .

Если  $k = 1$ , то  $n = 16$  и  $a = 119$ .

Если  $k = 7$ , то  $n = 16 \cdot 7$  и  $a = -364$ .

Если  $k = 7^2$ , то  $n = 16 \cdot 7^2 = 784$  и  $a = -2737$ .

Если  $k = 7^3$ , то  $n = 16 \cdot 7^3 = 5488$  и  $a = -19204$ .

Если  $n$  – нечетно, то  $2a + 7(n - 1)$  – четно, поэтому  $n = p$ , где  $p$  – натуральный делитель числа  $7^3$ . Возможные значения  $p$ : 1, 7,  $7^2$ ,  $7^3$ . Найдём возможные значения  $a$ .

Если  $p = n = 1$ , то  $a = 2744$ .

Если  $p = n = 7$ , то  $a = 371$ .

Если  $p = n = 7^2$ , то  $a = -112$ .

Если  $p = n = 7^3$ , то  $a = -1189$ .

Сумма всех возможных значений  $a$  равна:

$$119 - 364 - 2737 - 19204 + 2744 + 371 - 112 - 1189 = -20372.$$

**Ответ. –20372.**