

**ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ-2015**

**ПО МАТЕМАТИКЕ.**

**ЕГЭ- 2014.**

**ОСНОВНАЯ ВОЛНА 5.06.2014**

**ВАРИАНТ 1**

**ЧАСТЬ С**

**Учитель математики МБОУ СОШ № 143**

**г. Красноярска**

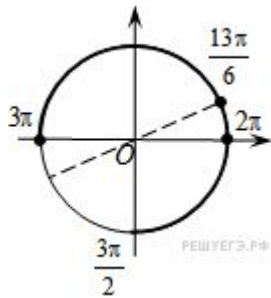
**Князькина Т. В.**

□ C1 а) Решите уравнение  $2\sqrt{3}\cos^2\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - \sin 2x = 0.$

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right].$

**Решение.**

а) Преобразуем исходное уравнение  $2\sqrt{3}\sin^2 x - 2\sin x \cos x = 0 \Leftrightarrow \sin x(\sqrt{3}\sin x - \cos x) = 0 \Leftrightarrow$



$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = 0, \\ \operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pi k, \\ x = \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right].$

Получим числа:  $2\pi; \frac{13\pi}{6}; 3\pi.$

Ответ: а)  $\pi k, \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$  б)  $2\pi; \frac{13\pi}{6}; 3\pi.$



- **C2:** В треугольной пирамиде  $MABC$  основанием является правильный треугольник  $ABC$ , ребро  $MB$  перпендикулярно плоскости основания, стороны основания равны 3, а ребро  $MB$  равно 6. На ребре  $AC$  находится точка  $D$ , на ребре  $AB$  точка  $E$ , а на ребре  $AM$ — точка  $L$ . Известно, что  $AD = AL = 2$ , и  $BE = 1$ . Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через точки  $E$ ,  $D$  и  $L$ .

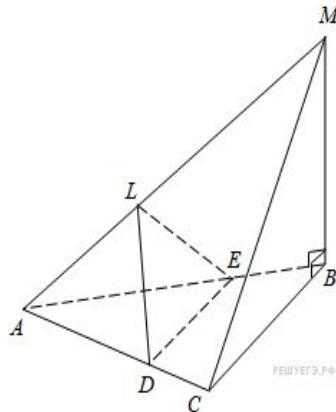
### Решение.

Рассмотрим треугольники  $AMB$  и  $AMC$ : они прямоугольные, имеют общую сторону  $MB$  и равные стороны  $AB$  и  $BC$ , следовательно, эти треугольники равны по двум катетам, значит,  $AM=MC=6$ . Рассмотрим треугольник  $AMC$  воспользовавшись теоремой косинусов найдём косинус угла  $CAM$ :

$$\cos \angle CAM = \frac{AM^2 + AC^2 - MC^2}{2 \cdot AC \cdot AM} = \frac{36 + 9 - 36}{2 \cdot 3 \cdot 6} = \frac{1}{4}.$$

Из треугольника  $ADL$  найдем сторону  $LD$ :  $LD = \sqrt{AD^2 + AL^2 - 2AL \cdot AD} = \sqrt{4 + 4 - 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{4}} = \sqrt{6}.$

Рассмотрим прямоугольный треугольник  $AMB$ . Найдем косинус угла  $MAB$ :  $\cos \angle MAB = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$



Из треугольника  $ALE$  найдем сторону  $LE$ :

$$LE = \sqrt{AL^2 + AE^2 - 2 \cdot AL \cdot AE} = \sqrt{4 + 4 - 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}} = 2.$$



В треугольнике ADE AE=ED, следовательно, он равнобедренный, углы при основании равны. Угол CAB равен 60°, значит  $\angle ADE = \angle AED = 60^\circ$ . Следовательно,  $\triangle ADE$  - равносторонний,  $AD = AE = DE = 2$ .

Опустим высоту EH в равнобедренном треугольнике LDE на основание LD. Найдем EH:

$$EH = \sqrt{LE^2 - \left(\frac{LD}{2}\right)^2} = \sqrt{4 - \frac{6}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2}.$$

Треугольник DLE – искомое сечение, найдем его площадь:

$$S_{DLE} = \frac{1}{2}EH \cdot LD = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{10}}{2} \cdot \sqrt{6} = \frac{\sqrt{15}}{2}$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{15}}{2}$ .

**Примечание.** Площадь треугольника можно было найти по формуле Герона:

$$\begin{aligned} S_{DLE} &= \sqrt{\left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2}\right) \left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2} - 2\right) \left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2} - 2\right) \left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2} - \sqrt{6}\right)} = \\ &= \sqrt{\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 \left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2}\right) \left(2 - \frac{\sqrt{6}}{2}\right)} = \sqrt{\frac{6}{4} \left(4 - \frac{6}{4}\right)} = \frac{\sqrt{15}}{2}. \end{aligned}$$



□ С3 Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 36^{x-\frac{1}{2}} - 7 \cdot 6^{x-1} + 1 \geq 0, \\ x \cdot \log_4(5 - 3x - x^2) \geq 0. \end{cases}$$

**Решение.**

Решим первое неравенство системы. Пусть  $t = 6^x$ , тогда имеем:

$$\frac{1}{6}t^2 - \frac{7}{6}t + 1 \geq 0 \Leftrightarrow t^2 - 7t + 6 \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t \leq 1, \\ t \geq 6, \end{cases}$$

откуда  $\begin{cases} 6^x \leq 1, \\ 6^x \geq 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 0, \\ x \geq 1. \end{cases}$

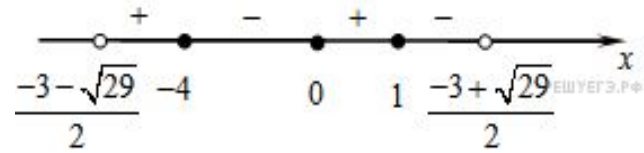
Решение первого неравенства  $(-\infty; 0] \cup [1; +\infty)$ .

Решим второе неравенство методом интервалов. Поскольку корнями уравнения являются числа  $-4$  и  $1$ , левая часть неравенства обращается в нуль в точках  $-4$ ,  $0$  и  $1$ . Учитывая, что

$$5 - 3x - x^2 > 0 \Leftrightarrow x^2 + 3x - 5 < 0 \Leftrightarrow \frac{-3 - \sqrt{29}}{2} < x < \frac{-3 + \sqrt{29}}{2},$$



определим знаки левой части на ОДЗ (см. рис.):



Тем самым, ответ ко второму неравенству системы

$$\left( \frac{-3-\sqrt{29}}{2}; -4 \right] \cup [0; 1].$$

Пересекая решения обоих неравенств, получаем ответ:

$$\left( \frac{-3-\sqrt{29}}{2}; -4 \right] \cup \{0\} \cup \{1\}.$$

Ответ:  $\left( \frac{-3-\sqrt{29}}{2}; -4 \right] \cup \{0; 1\}.$

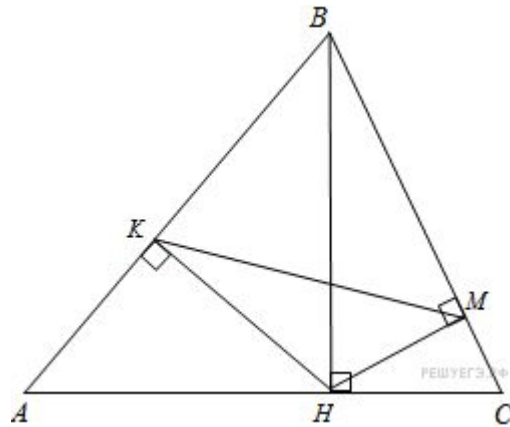
**С4** В остроугольном треугольнике  $ABC$  провели высоту  $BH$  из точки  $H$ , на стороны  $AB$  и  $BC$  опустили перпендикуляры  $NK$  и  $NM$  соответственно.

а) Докажите, что треугольник  $MVK$  подобен треугольнику  $ABC$ .

б) Найдите отношение площади треугольника  $MVK$  к площади четырёхугольника  $AKMC$ , если  $BH = 2$ , а радиус окружности, описанной около треугольника  $ABC$  равен 4.



Решение.



- а) Пусть угол  $BAC = \alpha$ . Углы  $BAC$  и  $KHB$  равны, как углы с взаимно перпендикулярными сторонами. Рассмотрим четырёхугольник  $BKNM$ ,  $\angle BKN + \angle BMN = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ , следовательно, четырёхугольник  $BKNM$  вписан в окружность. Значит, углы  $KHB$  и  $KMB$  — вписанные, опирающиеся на одну и ту же дугу, следовательно, они равны. Таким образом,  $\angle BAC = \angle KHB = \angle KMB$ .
- Треугольники  $ABC$  и  $MBK$  имеют общий угол  $B$  и  $\angle BAC = \angle KMB$ , значит, эти треугольники подобны по двум углам.



б) Из прямоугольного треугольника ВКН находим, что  $BH = \frac{BK}{\sin \angle KHB}$ .

Для треугольника АВС справедливо равенство  $2R = \frac{BC}{\sin \angle BAC}$ .

Учитывая, что  $\angle KHB = \angle BAC$ , получаем:  $\frac{BC}{BK} = \frac{2R}{BH}$ .

Стороны ВС и ВК- сходственные в подобных треугольниках АВС и МВК,

следовательно, их коэффициент подобия  $k = \frac{BC}{BK} = \frac{2R}{BH} = 4$ .

Найдем отношение площади треугольника МВК к площади четырехугольника АКМС:

$$\frac{S_{MBK}}{S_{AMKC}} = \frac{S_{MBK}}{S_{ABC} - S_{MBK}} = \frac{S_{MBK}}{k^2 S_{MBK} - S_{MBK}} = \frac{1}{k^2 - 1} = \frac{1}{16 - 1} = \frac{1}{15}.$$

Ответ:  $\frac{1}{15}$ .

С5 Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$(|x+2| + |x-a|)^2 - 5(|x+2| + |x-a|) + 3a(5-3a) = 0$$

имеет ровно два решения.

Решение.

Пусть тогда исходное уравнение принимает вид:

$$t^2 - 5t + 3a(5-3a) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 3a, \\ t = 5 - 3a \end{cases}$$





Откуда 
$$\begin{cases} |x+2| + |x-a| = 3a, \\ |x+2| + |x-a| = 5-3a. \end{cases}$$

Значит, решение исходного уравнения – это решение уравнений  $|x+2| + |x-a| = 3a$  или  $|x+2| + |x-a| = 5-3a$ . Исследуем сколько решений имеет уравнение  $|x+2| + |x-a| = b$  в зависимости от  $a$  и  $b$ . Заметим, что слева стоит сумма модулей, то есть при  $b < 0$  решений нет. Запишем уравнение в виде  $|x+2| = -|x-a| + b$ .

Левая часть этого уравнения- график модуля с вершиной в точке  $(-2; 0)$ , график правой части – график модуля, отраженный относительно оси  $Ox$ , с вершиной в Точке  $(a;b)$ . Это уравнение будет иметь два решения, если одновременно прямая  $y = -x + a + b$  лежит правее прямой  $y = -x - 2$  и прямая  $y = x - a + b$  лежит левее прямой  $y = x + 2$ . Это достигается условиями  $-x - a + b > -x - 2$  и  $x + a + b > x + 2$ . Таким образом, уравнение совокупности имеет два решения при условии

$$\begin{cases} a + b > -2, \\ a - b < -2, \\ b \geq 0. \end{cases}$$



□ Если вершина  $(a,b)$  находится внутри части плоскости отсекаемой графиком  $y=|x+2|$ , то уравнение имеет два решения, если прямые  $y=-x-2$  и  $y=-x+a+b$  совпадают или прямые  $y=x+2$  и  $y=x-a+b$  совпадают, то уравнение имеет бесконечно много решений, если вершина  $(a,b)$  совпадает с точкой  $(-2; 0)$ , то уравнение имеет одно решение.

Таким образом, исходное уравнение имеет ровно два решения, если одно из уравнений совокупности имеет два решения, а второе не имеет решений, либо если каждое из уравнений совокупности имеет два решения, но эти решения совпадают.

Разберём каждый из этих случаев.

Первый случай. При  $a+b > -2$  или  $b-a < -2$ , или  $b < 0$  уравнение совокупности решений не имеет.

Таким

образом исходное уравнение имеет два решения, если первое уравнение имеет два решения, а второе — не имеет, либо наоборот. В случае, когда первое уравнение верно система условий имеет вид:

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} a+3a > -2, \\ a-3a < -2, \\ 3a \geq 0 \end{array} \right. \\ \left[ \begin{array}{l} a+5-3a < -2, \\ a-5+3a > -2, \\ 5-3a < 0, \end{array} \right. \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} a > -\frac{1}{2}, \\ a > 1, \\ a \geq 0, \end{array} \right. \\ \left[ \begin{array}{l} a > \frac{7}{2}, \\ a > \frac{3}{4}, \\ a > \frac{5}{3} \end{array} \right. \end{array} \right. \Leftrightarrow 1 < a < +\infty.$$



В случае, когда второе уравнение верно система условий имеет вид:

$$\left\{ \begin{array}{l} \left[ \begin{array}{l} a + 3a < -2, \\ a - 3a > -2, \\ 3a < 0, \end{array} \right. \\ \left[ \begin{array}{l} a + 5 - 3a > -2, \\ a - 5 + 3a < -2, \\ 5 - 3a \geq 0, \end{array} \right. \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left[ \begin{array}{l} a > -\frac{1}{2}, \\ a < 1, \\ a < 0, \end{array} \right. \\ \left[ \begin{array}{l} a < \frac{7}{2}, \\ a < \frac{7}{4}, \\ a \leq \frac{5}{3} \end{array} \right. \end{array} \right. \Leftrightarrow -\infty < a < \frac{3}{4}.$$

Второй случай. Решения совпадут, если совпадут уравнения, то есть. Если  $3a=5-3a$ , откуда  $a=5/6$ . При данном значении  $a$  оба уравнения принимают вид:

$$|x+2| + |x-a| = \frac{5}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2}{3}.$$

То есть уравнение имеет только одно решение при  $a$  равном  $5/6$ .

Таким образом, уравнение имеет ровно два решения при значениях  $a$ :  $(-\infty; \frac{3}{4}) \cup (1; +\infty)$ .

Ответ:  $(-\infty; \frac{3}{4}) \cup (1; +\infty)$ .



▣ С6 На сайте проводится опрос, кого из футболистов посетители сайта считают лучшим по итогам сезона. Каждый посетитель голосует за одного футболиста. На сайте отображается рейтинг каждого футболиста – доля голосов, отданных за него, в процентах, округленная до целого числа. Например, числа 9,3, 10,5 и 12,7 округляются до 9, 11 и 13 соответственно.

- а) Всего проголосовало 11 посетителей сайта. Мог ли рейтинг некоторого футболиста быть равным 38?
- б) Пусть посетители сайта отдавали голоса за одного из трех футболистов. Могло ли быть так, что все три футболиста получили разное число голосов, но их рейтинги одинаковы?
- в) На сайте отображалось, что рейтинг некоторого футболиста равен 5. Это число не изменилось и после того, как Вася отдал свой голос за этого футболиста. При каком наименьшем числе отданных за всех футболистов голосов, включая Васин голос, такое возможно?

**Решение.**

а) Пусть  $k$  — число посетителей, проголосовавших за футболиста. Заметим, что рейтинг футболиста будет равен 38, если доля голосов, отданных за него, лежит в пределах от 37,5% до 38,5%. Таким образом, получаем двойное неравенство:

$$\frac{37,5}{100} \leq \frac{k}{11} < \frac{38,5}{100} \Leftrightarrow 4,125 \leq k < 4,235.$$



Число  $k$ -целое, следовательно, оно не может лежать в полученном интервале.

б) Пусть число проголосовавших равно 999. Из них за первого футболиста-332 человека, за второго-333, за третьего-334. Тогда рейтинги каждого из них равны 33%.

в) Пусть  $k$ - число голосов, отданных за футболиста, включая Васин голос,  $n$ - общее число голосов. Заметим, что после того как Вася отдал свой голос за данного футболиста, доля голосов, отданных за этого футболиста увеличилась, а рейтинг нет, получаем:

$$\frac{4,5}{100} \leq \frac{k-1}{n-1} < \frac{k}{n} < \frac{5,5}{100}$$

Представляя в виде системы двух неравенств получим:

$$\begin{cases} \frac{9}{200} \leq \frac{k-1}{n-1}, \\ \frac{k}{n} < \frac{11}{200}. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 9n-9 \leq 200k-200, \\ 200k < 11n \end{cases} \Leftrightarrow 9n+191 \leq 200k < 11n \Leftrightarrow n > 95,5.$$

Так как  $n$ - целое число, то  $n \geq 96$ . Учитывая, что должны выполняться все неравенства системы, получим:

$$1055 \leq 9n + 191 \leq 200k \Leftrightarrow k > 5,275$$



Так как  $k$ -целое, то  $k \geq 6$ . Тогда из неравенства  $200k < 11n$  получаем:

$$1200 \leq 200k < 11n \Leftrightarrow n > 109,09\dots$$

Следовательно,  $n \geq 110$ . Значит, минимальное число проголосовавших при условиях, данных в задаче равно 110.

Ответ: 110.

