Готовимся к ЕГЭ-2015
по математике.
ЕГЭ- 2014.
основная волна 5.06.2014
вариант 1
часть С

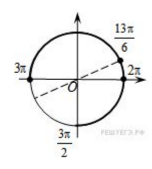
Учитель математики МБОУ СОШ № 143 г. Красноярска Князькина Т. В.

□ C1 a) 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 уравнени $2\sqrt{3}\sin^2 x - 2\sin x\cos x = 0 \Leftrightarrow \sin x(\sqrt{3}\sin x - \cos x) = 0 \Leftrightarrow$ 



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

б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезжу  $\frac{3\pi}{2}$ ;  $3\pi$ 

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

**С2:** 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 E. Известно, что E0 и E1. Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через точки E1.

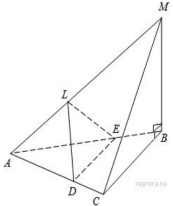
## Решение.

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

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 ∟ ADE= ∟ AED=60°. Следовательно, ΔADE- равносторонний, AD=AE=DE=2.

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

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

Треугольник DLE – искомое сечение, найдем его площадь:

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

Примечание. Площадь треугольника можно было найти по формуле Герона:

$$S_{DLE} = \sqrt{\left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2}\right) \left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2} - 2\right) \left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2} - 2\right) \left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2} - \sqrt{6}\right)} =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 \left(2 + \frac{\sqrt{6}}{2}\right) \left(2 - \frac{\sqrt{6}}{2}\right)} = \sqrt{\frac{6}{4} \left(4 - \frac{6}{4}\right)} = \frac{\sqrt{15}}{2}.$$

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

## Решение.

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

$$\frac{1}{6}t^2 - \frac{7}{6}t + 1 \ge 0 \Leftrightarrow t^2 - 7t + 6 \ge 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} t \le 1, \\ t \ge 6, \end{bmatrix}$$
 откуда 
$$\begin{bmatrix} 6^x \le 1, \\ 6^x \ge 6 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \le 0, \\ x \ge 1. \end{bmatrix}$$

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

Решим второе неравенство методом интервалов. Поскольку корнями уравнения являются чибла3x4  $x^2$  t, 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.):

$$\frac{-3 - \sqrt{29}}{2} - 4 \qquad 0 \qquad 1 \qquad \frac{-3 + \sqrt{29}}{2} = 2$$

Тем самым, ответ ко второму неравенству системы  $\left(\frac{-3-\sqrt{29}}{2}; -4\right] \cup [0; 1].$ 

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

Пересекая решения обоих неравенств, получаем ответ:  $\left(\frac{-3-\sqrt{29}}{2}; -4\right] \cup \{0\} \cup \{1\}.$ 

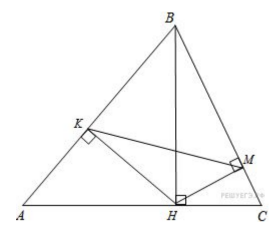
$$\left(\frac{-3-\sqrt{29}}{2}; -4\right] \cup \{0\} \cup \{1\}.$$

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

**C4** В остроугольном треугольнике ABC провели высоту BH из точки H, на стороны AB и BC опустили перпендикуляры HK и HM соответственно.

- а) Докажите, что треугольник MBK подобен треугольнику ABC.
- б) Найдите отношение площади треугольника МВК к площади четырёхугольника AKMC, если BH = 2, а радиус окружности, описанной около треугольника АВС равен 4.

Решение.



а) Пусть угол *BAC* = α. Углы BAC и KHB равны, как углы с взаимно перпендикулярными сторонами. Рассмотрим четырёхугольник ВКНМ, ∠*BKH* + ∠*BMH* = 90%ед90%атФ805но, четырёхугольник ВКНМ вписан в окружность. Значит, углы KHB и KBM— вписанные, опирающиеся на одну и ту же дугу, следовательно, они равны. Таким образом, ∠*BAC* = ∠*KHB* = ∠*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 ABC 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  $k = \frac{BC}{RV} = \frac{2R}{RU} = 4$ .

Найдем отношение площади треугольника МВК к площади четырехугольника

AKMC:

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

OTBET:  $\frac{1}{15}$ 

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:

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

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 а 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 Ох, 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

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

□ 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:

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

$$\begin{cases}
\begin{bmatrix}
a+3a < -2, \\
a-3a > -2, \\
3a < 0, \\
\begin{cases}
a+5-3a > -2, \\
5-3a \ge 0,
\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases}
\begin{bmatrix}
a > -\frac{1}{2}, \\
a < 1, \\
a < 0,
\end{cases} \\
\begin{cases}
a < \frac{7}{2}, \\
a < \frac{7}{4},
\end{cases} \Leftrightarrow -\infty < a < \frac{3}{4}.
\end{cases}$$

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

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

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

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

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

- 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 — 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:

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

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 третьег334. 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:

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

Представляя в виде системы двух неравенств получим:

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

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

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

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

$$1200 \le 200k < 11n \Leftrightarrow n > 109,09...$$

Следовательно, n≥110. Значит, минимальное число проголосовавших при условиях, данных в Задаче равно 110.

Ответ: 110.