**Досрочный ЕГЭ (Апрель)**

a) Решите уравнение: log5(cosx - sin2x + 25) = 2

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [2

|  |
| --- |
|  |
| **Основная волна  (Июнь)**    a) Решите уравнение: cos2x + sin2x = 0,25  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [3 |

|  |
| --- |
|  |
| **Основная волна  (Июнь - Восток)**    a) Решите уравнение: 4cos2x - 8sinx + 1= 0  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-3 |

|  |
| --- |
|  |
| **Основная волна  (резервный день)**    a) Решите уравнение: 36sin2x = 62sinx  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-7 |

|  |
| --- |
|  |
| **Вторая волна  (Июль)**    a) Решите уравнение: 6sin2x + 5sin(/2 - x) - 2 = 0  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-5 |

|  |
| --- |
|  |
| **Вторая волна  (Резервный день)**    a) Решите уравнение:   http://www.alexlarin.net/ege/2012/jpg/c1_2011.jpg  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Дополнительный вариант  (999)**    a) Решите уравнение: http://www.alexlarin.net/ege/2012/jpg/c1_2012.gif  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [5 | | |
| |  | | --- | |  | |
| **Досрочный ЕГЭ (Апрель-Запад)**    a) Решите уравнение: http://www.alexlarin.net/ege/2013/jpg/c1_201.gif  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [9 |

|  |
| --- |
|  |
| **Досрочный ЕГЭ (Апрель-Восток)**    a) Решите уравнение: 9x+1-2·3x+2+5=0  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку http://www.alexlarin.net/ege/2013/jpg/c1_2012.jpg |

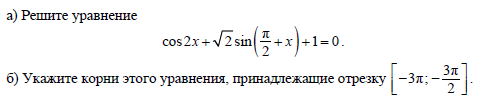
|  |
| --- |
|  |
| **Основная волна  (Июнь - Центр)**    a) Решите уравнение: 10sinx=2sinx · 5-cosx  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-5 |

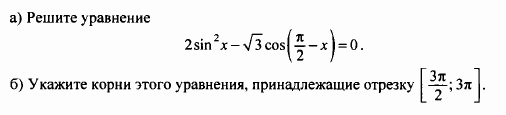
|  |
| --- |
|  |
| **Основная волна  (Июнь-Сибирь)**    a) Решите уравнение: http://www.alexlarin.net/ege/2013/jpg/c1_2011.gif  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-3 |

|  |
| --- |
|  |
| **Основная волна  (Резервный день)**    a) Решите уравнение: 25x-1,5 - 12· 5x-2 + 7 =0  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку (2 ; 8/3) |

|  |
| --- |
|  |
| **Вторая волна  (Июль)**    a) Решите уравнение: http://www.alexlarin.net/ege/2013/jpg/c1_202.gif  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-1 ; 8/9] |

|  |
| --- |
|  |
| **Вторая волна  (Резервный день)**    a) Решите уравнение: http://www.alexlarin.net/ege/2013/jpg/c1_2013.gif  б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-7 |



****

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2014/jpg/c1_3.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2014/jpg/c1_4.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2014/jpg/c1_5.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2014/jpg/c1_6.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2015/jpg/c1_7.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2015/jpg/c1_2.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2015/jpg/c1_3.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2015/jpg/c1_4.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2015/jpg/c1_5.png** |

|  |
| --- |
|  |
| **http://www.alexlarin.net/ege/2015/jpg/c1_6.png** |

|  |
| --- |
|  |
|  |