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

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



a) Решите уравнение: cos2x + sin2x = 0,25

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [3



a) Решите уравнение: 4cos2x - 8sinx + 1= 0

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-3



a) Решите уравнение: 36sin2x = 62sinx

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-7



a) Решите уравнение: 6sin2x + 5sin(/2 - x) - 2 = 0

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-5



a) Решите уравнение:   

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-5



a) Решите уравнение: 

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [5



|  |
| --- |
| **Досрочный ЕГЭ (Апрель)**a) Решите уравнение: log5(cosx - sin2x + 25) = 2б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [2  |
| **Основная волна  (Июнь)**a) Решите уравнение: cos2x + sin2x = 0,25б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [3   |
| **Основная волна  (Июнь - Восток)**a) Решите уравнение: 4cos2x - 8sinx + 1= 0б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-3    |
| **Основная волна  (резервный день)**a) Решите уравнение: 36sin2x = 62sinxб) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-7    |
| **Вторая волна  (Июль)**a) Решите уравнение: 6sin2x + 5sin(/2 - x) - 2 = 0б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-5    |
| **Вторая волна  (Резервный день)**a) Решите уравнение:   http://alexlarin.net/ege/2012/jpg/c1_2011.jpgб) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-5    |
| **Дополнительный вариант  (999)**a) Решите уравнение: http://alexlarin.net/ege/2012/jpg/c1_2012.gifб) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [5  |