

Теоретический зачет (раздел №1,2)

Вариант-1

1. Определение линейного уравнения.
 2. Определение корня уравнения.
 3. Формулы Крамера.
 4. $(a - b)^2 =$
 5. Определение и обозначение области определения функции.
 6. Определение нечетной функции.
 7. Определение убывающей функции.
 8. Изобразить график четной функции.
 9. Формула периода функции для $y = tg(kx + b)$, $y = ctg(kx + b)$
-
-

Теоретический зачет (раздел №1,2)

Вариант-2

1. Определение равносильных уравнений.
 2. Формула корней квадратного уравнения, если $D > 0$.
 3. $(a + b)^2 =$
 4. Способы задания функции.
 5. Определение четной функции.
 6. Определение возрастающей функции.
 7. Изобразить график нечетной функции.
 8. Формула периода функции для $y = \sin(kx + b)$, $y = \cos(kx + b)$
 9. Определение нулей функции.
-
-

Теоретический зачет (раздел №1,2)

Вариант-1

1. Определение линейного уравнения.
 2. Определение корня уравнения.
 3. Формулы Крамера.
 4. $(a - b)^2 =$
 5. Определение и обозначение области определения функции.
 6. Определение нечетной функции.
 7. Определение убывающей функции.
 8. Изобразить график четной функции.
 9. Формула периода функции для $y = tg(kx + b)$, $y = ctg(kx + b)$
-
-

Теоретический зачет (раздел №1,2)

Вариант-2

1. Определение равносильных уравнений.
 2. Формула корней квадратного уравнения, если $D > 0$.
 3. $(a + b)^2 =$
 4. Способы задания функции.
 5. Определение четной функции.
 6. Определение возрастающей функции.
 7. Изобразить график нечетной функции.
 8. Формула периода функции для $y = \sin(kx + b)$, $y = \cos(kx + b)$
 9. Определение нулей функции.
-
-