|  |  |
| --- | --- |
| Контрольная работа.Вариант 1.1. Функция задана формулой у = - 6х + 14. Определить:

а) значение у, если х = 0,5; б) значение х, при котором у = 2;в) проходит ли график функции через точку А(-5; 44)?1. Построить график функции у = - 3х + 6.

а) принадлежит ли графику точка А (-20; 70)б) указать с помощью графика значение х, при котором у = 6; у = 0.1. В одной системе координат построить графики функци1:

а) у = - $\frac{1}{5 } х$; б) у = 5.4. Найдите координаты точки пересечения графиков функции:  у = 14х – 24 и у = - 16х + 36. | Контрольная работа.Вариант 2.1. Функция задана формулой у = 2х - 9. Определить:

а) значение у, если х = - 2,5; б) значение х, при котором у = 5;в) проходит ли график функции через точку А(-5; -39)?1. Построить график функции у = 2х - 4.

а) принадлежит ли графику точка А (-20; -70)б) указать с помощью графика значение х, при котором у = 6; у = 0.1. В одной системе координат построить графики функци1:

а) у = $\frac{1}{4 } х$; б) у = - 4.4. Найдите координаты точки пересечения графиков функции:  у = - 15х + 13 и у = 13х - 43. |