|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1. Функция задана формулой: *у* = – *х* + 3 | 1. Функция задана формулой: *у* = 4 – 3*х* |
| а) найдите значение функции, при x= -2 | а) найдите значение функции, при x= -4 |
| б) найдите значение x, при котором значение функции равно 4 | б) найдите значение x, при котором значение функции равно 1 |
| в) какие из точек А, В, С, D принадлежат графику этой функции: | в) какие из точек А, В, С, D принадлежат графику этой функции: |
| А (0; 3), В (2,5; –0,5),С , D (–4; 7). | А (0; 4), В (–1,5; 8,5),С, D (–2; 2). |
| 2. Выразите из формулы  переменную *v*. | 2. Выразите из формулы  переменную *t*. |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1. Функция задана формулой: у = – х + 3 | 1. Функция задана формулой: у = 4 – 3х |
| а) найдите значение функции, при x= -2 | а) найдите значение функции, при x= -4 |
| б) найдите значение x, при котором значение функции равно 4 | б) найдите значение x, при котором значение функции равно 1 |
| в) какие из точек А, В, С, D принадлежат графику этой функции: | в) какие из точек А, В, С, D принадлежат графику этой функции: |
| А (0; 3), В (2,5; –0,5),С , D (–4; 7). | А (0; 4), В (–1,5; 8,5),С, D (–2; 2). |
| 2. Выразите из формулы  переменную v. | 2. Выразите из формулы  переменную t. |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1. Функция задана формулой: у = – х + 3 | 1. Функция задана формулой: у = 4 – 3х |
| а) найдите значение функции, при x= -2 | а) найдите значение функции, при x= -4 |
| б) найдите значение x, при котором значение функции равно 4 | б) найдите значение x, при котором значение функции равно 1 |
| в) какие из точек А, В, С, D принадлежат графику этой функции: | в) какие из точек А, В, С, D принадлежат графику этой функции: |
| А (0; 3), В (2,5; –0,5),С , D (–4; 7). | А (0; 4), В (–1,5; 8,5),С, D (–2; 2). |
| 2. Выразите из формулы  переменную v. | 2. Выразите из формулы  переменную t. |