|  |  |
| --- | --- |
| ***Самостоятельная работа.***1. Найдите значение выражения:

**Раскройте скобки:****Решите уравнение:****Упростите выражение и найдите его значение при x= - 1,5 и y= - 1:**$$3\left(x-3y\right)-5(x-2y)$$Функция задана формулой y = $\frac{1}{3}$х.а) Найти значение функции, если значение аргумента равно 6;б) Найти значение аргумента, если значение функции равно -1;в) Какие из точек А, В, С, D принадлежат графику этой функции: А(3;10), В(-6;-10), С(0;0), D(-9;-3)?г) Постройте график данной функции. | ***Самостоятельная работа.***1. Найдите значение выражения:

**Раскройте скобки:****Решите уравнение:****Упростите выражение и найдите его значение при x= - 1,5 и y= - 1:**$$3\left(x-3y\right)-5(x-2y)$$Функция задана формулой y = $\frac{1}{3}$х.а) Найти значение функции, если значение аргумента равно 6;б) Найти значение аргумента, если значение функции равно -1;в) Какие из точек А, В, С, D принадлежат графику этой функции: А(3;10), В(-6;-10), С(0;0), D(-9;-3)?г) Постройте график данной функции. |