|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 11. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=-3x^{2},\\y=3x.\end{array}\right.$$2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(-2;5).3. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=-\frac{2}{х},\\y=2.\end{array}\right.$$ | Вариант 21. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=2x^{2},\\y=4x.\end{array}\right.$$2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(5;-3).3. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=\frac{3}{х},\\y=1.\end{array}\right.$$ |
| Вариант 11. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=-3x^{2},\\y=3x.\end{array}\right.$$2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(-2;5).3. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=-\frac{2}{х},\\y=2.\end{array}\right.$$ | Вариант 21. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=2x^{2},\\y=4x.\end{array}\right.$$2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(5;-3).3. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=\frac{3}{х},\\y=1.\end{array}\right.$$ |
| Вариант 11. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=-3x^{2},\\y=3x.\end{array}\right.$$2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(-2;5).3. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=-\frac{2}{х},\\y=2.\end{array}\right.$$ | Вариант 21. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=2x^{2},\\y=4x.\end{array}\right.$$2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(5;-3).3. Решите графически систему уравнений:$$\left\{\begin{array}{c}y=\frac{3}{х},\\y=1.\end{array}\right.$$ |