|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1  1. Решите графически систему уравнений:  2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(-2;5).  3. Решите графически систему уравнений: | Вариант 2  1. Решите графически систему уравнений:  2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(5;-3).  3. Решите графически систему уравнений: |
| Вариант 1  1. Решите графически систему уравнений:  2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(-2;5).  3. Решите графически систему уравнений: | Вариант 2  1. Решите графически систему уравнений:  2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(5;-3).  3. Решите графически систему уравнений: |
| Вариант 1  1. Решите графически систему уравнений:  2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(-2;5).  3. Решите графически систему уравнений: | Вариант 2  1. Решите графически систему уравнений:  2. Задайте формулой обратную пропорциональность, если известно, что ее график проходит через точку М(5;-3).  3. Решите графически систему уравнений: |