|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа**  **Вариант I**   1. Сравни числа:   а) 465 и -466; в) -0,02 и -0,2; д) -  б) -5,8 и -5,3; г) -; е) -1   1. Найдите модуль числа:   а) 38; б) -2,3; в) 0,75; г) -1.   1. Точка К(-3) при перемещении на 5 перешла в точку М. Найдите координату точки М. 2. Запишите все целые числа, которые являются одновременно решениями неравенств:   -4<x<6 и -7<x<3. | **Самостоятельная работа**  **Вариант II**   1. Сравни числа:   а) -348 и 347; в) -0,03 и -0,003; д) -  б) -8,4 и -8,6; г) -; е) -3   1. Найдите модуль числа:   а) 8,2; б) -4,5; в) -0,01; г) -3.   1. Найдите координату точки А, если при перемещении на -9 она перешла в точку В(-2). 2. Запишите все целые числа, которые являются одновременно решениями неравенств:   -5<x<4 и -2<x<7. |
| **Самостоятельная работа**  **Вариант I**   1. Сравни числа:   а) 465 и -466; в) -0,02 и -0,2; д) -  б) -5,8 и -5,3; г) -; е) -1   1. Найдите модуль числа:   а) 38; б) -2,3; в) 0,75; г) -1.   1. Точка К(-3) при перемещении на 5 перешла в точку М. Найдите координату точки М. 2. Запишите все целые числа, которые являются одновременно решениями неравенств:   -4<x<6 и -7<x<3. | **Самостоятельная работа**  **Вариант II**   1. Сравни числа:   а) -348 и 347; в) -0,03 и -0,003; д) -  б) -8,4 и -8,6; г) -; е) -3   1. Найдите модуль числа:   а) 8,2; б) -4,5; в) -0,01; г) -3.   1. Найдите координату точки А, если при перемещении на -9 она перешла в точку В(-2). 2. Запишите все целые числа, которые являются одновременно решениями неравенств:   -5<x<4 и -2<x<7. |