|  |
| --- |
| **Самостоятельная работа по теме « Числовая окружность на координатной плоскости»** |
| **I ВАРИАНТ** | **II ВАРИАНТ** |
| 1. Найдите координаты точки А и обозначьте её на числовой окружности:а) А(); б) А(-); в) А()2. Каким числам соответствуют точки на числовой окружности с абсциссой х = ?3. Запишите, каким числам соответствуют точки на числовой окружности, абсцисса и ордината которых удовлетворяют следующим неравенствам: . | 1. Найдите координаты точки А и обозначьте её на числовой окружности:а) А(); б) А(); в) А(-)2. Каким числам соответствуют точки на числовой окружности с абсциссой х = ?3. Запишите, каким числам соответствуют точки на числовой окружности, абсцисса и ордината которых удовлетворяют следующим неравенствам: . |
| **III ВАРИАНТ** | **IV ВАРИАНТ** |
| 1. Найдите координаты точки А и обозначьте её на числовой окружности:а) А(); б) А(); в) А()2. Каким числам соответствуют точки на числовой окружности с абсциссой х = -3. Запишите, каким числам соответствуют точки на числовой окружности, ордината которых удовлетворяет следующему неравенству: . | 1. Найдите координаты точки А и обозначьте её на числовой окружности:а) А(); б) А(); в) А()2. Каким числам соответствуют точки на числовой окружности с ординатой у =- 3. Запишите, каким числам соответствуют точки на числовой окружности, абсцисса которых удовлетворяет следующему неравенству: **.** |
| **V ВАРИАНТ** | **VI ВАРИАНТ** |
| 1. Найдите координаты точки А и обозначьте её на числовой окружности: а) А(); б) А(); в) А()2. Каким числам соответствуют точки на числовой окружности с ординатой у = 0 ?3. Запишите, каким числам соответствуют точки на числовой окружности, абсцисса которых удовлетворяет следующему неравенству: **.** | 1. Найдите координаты точки А и обозначьте её на числовой окружности:а) А(); б) А(); в) А()2. Каким числам соответствуют точки на числовой окружности с абсциссой х = ?3. Запишите, каким числам соответствуют точки на числовой окружности, ордината которых удовлетворяет следующему неравенству: . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I ВАРИАНТ** | **II ВАРИАНТ** | **III ВАРИАНТ** |
| **1.** а) (0;-1); б) (); в) (-)**2.** **3.**  | **1.** а) (0;1); б) (-); в) ()**2.** **3.** - | **1.** а) (0;1); в) (); в) (-);**2.** **3.**  |
| **IV ВАРИАНТ** | **V ВАРИАНТ** | **VI ВАРИАНТ** |
| **1.** а) (1;0); б)(-); в)(-)**2.** **3.**  | **1.** а) (-1;0); б) (); в)(-)**2.** **3.**  | **1.** а) (0;1); б) (); в) (-)**2.** **3.**  |