|  |  |
| --- | --- |
| **Контрольная работа № 1 «Натуральные числа. Линии» Вариант 1**  1.Запишите цифрами число:  а) сорок миллионов двадцать тысяч семнадцать;  б) 210 тыс.  **2.** Сравните числа:  а)1099 и 10000; б)42982 и 42592  **3.** Начертите координатную прямую и отметьте точки А(5) и В(12).  **4.** Сравните 3 ч 20 мин и 320 мин.  **5.** Высота горы равна 5189 м. Сколько это примерно километров?  **6.** Округлите число 67285:  а) до десятков; б) до сотен  **7.** Выполните построение и задание по рисунку.  а) Отметьте точку О и проведите окружность радиусом 3 см с центром в точке О. Отметьте точку А во внешней области окружности, проведите луч АО и обозначьте точки пересечения луча и окружности.  б) Запишите какой-нибудь отрезок, длина которого больше радиуса окружности.  **8.** Имеются воздушные шары четырёх цветов: красные, синие, желтые и зеленые. Сколькими способами можно выбрать два шара разных цветов? Запишите все варианты.  **9.** Какие цифры можно подставить вместо звёздочки в неравенство 3\*46 >3754, чтобы оно оказалось верным? | **Контрольная работа № 1 «Натуральные числа. Линии» Вариант 2**  1. Запишите цифрами число:  а) одиннадцать миллионов триста тысяч десять;  б) 450 тыс.  **2.** Сравните числа:  а)35698 и 35789; б)10010 и 9909  **3.** Начертите координатную прямую и отметьте точки В(10) и С(3).  **4.** Сравните 5 ч 10 мин и 310 мин.  **5.** Масса груза равна 2736 м. Сколько это примерно тонн?  **6.** Округлите число 43615:  а) до десятков; б) до сотен  **7.** Выполните построение и задание по рисунку.  а) Отметьте точку О и проведите окружность диаметром4 см с центром в точке О. Отметьте точку С во внешней области окружности, проведите луч СО и обозначьте точки пересечения луча и окружности.  б) Запишите какой-нибудь отрезок, длина которого больше диаметра окружности.  **8.** В продаже имеются настольные календари четырёх видов: с фотографиями кошек, с фотографиями собак, с пейзажами, с гербами городов. Сколькими способами можно выбрать два разных календаря? Запишите все варианты.  **9.** Какие цифры можно подставить вместо звёздочки в неравенство  25\*4 < 2516, чтобы оно оказалось верным? |
| **Контрольная работа № 1 «Натуральные числа. Линии» Вариант 1**  1.Запишите цифрами число:  а) сорок миллионов двадцать тысяч семнадцать;  б) 210 тыс.  **2.** Сравните числа:  а)1099 и 10000; б)42982 и 42592  **3.** Начертите координатную прямую и отметьте точки А(5) и В(12).  **4.** Сравните 3 ч 20 мин и 320 мин.  **5.** Высота горы равна 5189 м. Сколько это примерно километров?  **6.** Округлите число 67285:  а) до десятков; б) до сотен  **7.** Выполните построение и задание по рисунку.  а) Отметьте точку О и проведите окружность радиусом 3 см с центром в точке О. Отметьте точку А во внешней области окружности, проведите луч АО и обозначьте точки пересечения луча и окружности.  б) Запишите какой-нибудь отрезок, длина которого больше радиуса окружности.  **8.** Имеются воздушные шары четырёх цветов: красные, синие, желтые и зеленые. Сколькими способами можно выбрать два шара разных цветов? Запишите все варианты.  **9.** Какие цифры можно подставить вместо звёздочки в неравенство 3\*46 >3754, чтобы оно оказалось верным? | **Контрольная работа № 1 «Натуральные числа. Линии» Вариант 2**  1. Запишите цифрами число:  а) одиннадцать миллионов триста тысяч десять;  б) 450 тыс.  **2.** Сравните числа:  а)35698 и 35789; б)10010 и 9909  **3.** Начертите координатную прямую и отметьте точки В(10) и С(3).  **4.** Сравните 5 ч 10 мин и 310 мин.  **5.** Масса груза равна 2736 м. Сколько это примерно тонн?  **6.** Округлите число 43615:  а) до десятков; б) до сотен  **7.** Выполните построение и задание по рисунку.  а) Отметьте точку О и проведите окружность диаметром4 см с центром в точке О. Отметьте точку С во внешней области окружности, проведите луч СО и обозначьте точки пересечения луча и окружности.  б) Запишите какой-нибудь отрезок, длина которого больше диаметра окружности.  **8.** В продаже имеются настольные календари четырёх видов: с фотографиями кошек, с фотографиями собак, с пейзажами, с гербами городов. Сколькими способами можно выбрать два разных календаря? Запишите все варианты.  **9.** Какие цифры можно подставить вместо звёздочки в неравенство  25\*4 < 2516, чтобы оно оказалось верным? |

**5-6 заданий отметка «3», 7-8 заданий отметка «4», 9 заданий отметка «5»**