Контрольная работа №1. 5 класс. 1 вариант

1. Начертите отрезок АВ. Отметьте на нём точки Т и Е так, чтобы точка Т лежала между точками Е и В. Измерьте длину всех получившихся отрезков. Запишите результаты измерений.

2. Отметьте точки P и K и проведите луч KP . Начертите прямую MN, пересекающую луч KP, и прямую АВ, не пересекающую луч KP.

3. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки М(3), Р(5), С(7), и Т(10). На этом же луче отметьте точку В, если её координата – натуральное число, которое меньше 10, но больше 8.

4. Сравните числа: 5 864 и 5 398 8 269 и 8 271

18 324 847 и 18 324 921 28 389 240 и 28 389 420

5. 2м50см=.. см 2800м=.. км.. м 683см=..м..см

3кг80г=..г 3т525кг=..кг 5245г=..кг..г

Контрольная работа №1. 5 класс. 2 вариант.

1. Начертите отрезок КР. Отметьте на нём точки А и В так, чтобы точка В лежала между точками А и Р. Измерьте длину всех получившихся отрезков. Запишите результаты измерений.

2. Отметьте точки Т и Е и проведите луч ЕТ. Начертите прямую КС, пересекающую луч ЕТ, и прямую АВ, не пересекающую луч ЕТ.

3. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки С(4), В(6), Е(8) и Т(11). На этом же луче отметьте точку М, если её координата – натуральное число, которое больше11,но меньше 13.

4. Сравните числа: 6 873 и 6 594 4 761 и 4 759

32 543 861 и 32 543 940 69 398 801 и 69 398 810

5. 3м60см= ..см 3700м=..км..м 796см=..м..см

5кг70г=..г 4т627кг=..кг 8321г=..кг..г