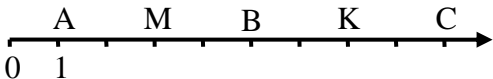
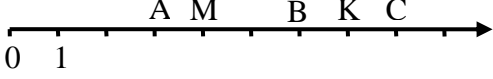


Контрольная работа №1
«Натуральные числа и шкалы»
Вариант 1

1. Сравните числа и поставьте вместо звездочки знак $<$ или знак $>$:
а) $5\ 610\ 106 * 5\ 609\ 986$; б) $98989 * 104\ 001$.
2. Начертите прямую AB и луч CD так, чтобы прямая и луч пересекались.
3. а) Какая точка лежит левее на координатном луче:
 $C(564)$ или $P(546)$; $M(2525)$ или $K(2255)$?
б) Запишите координаты точек A, B, C, K, M , отмеченных на координатном луче:

- в) Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради. Отметьте на этом луче точки $E(7), S(13), F(2), N(15)$.
4. Запишите пятизначное число, которое больше $99\ 896$ и оканчивается цифрой 5.

Контрольная работа №1
«Натуральные числа и шкалы»
Вариант 2

1. Сравните числа и поставьте вместо звездочки знак $<$ или знак $>$:
а) $25\ 389\ 768 * 25\ 398\ 006$; б) $102003 * 94\ 671$.
2. Начертите прямую AB и луч CD так, чтобы прямая и луч не пересекались.
3. а) Какая точка лежит левее на координатном луче:
 $C(454)$ или $P(545)$; $M(6767)$ или $K(6677)$?
б) Запишите координаты точек A, B, C, K, M , отмеченных на координатном луче:

- в) Начертите координатный луч, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради. Отметьте на этом луче точки $M(5), P(14), D(3), B(15)$.
4. Запишите четырехзначное число, которое больше $99\ 79$ и оканчивается цифрой 6.

