

## Контрольная работа №1

М5кл

### I Вариант

1. Начертите отрезок AC и отметьте на нём точку B. Измерьте отрезки AB и AC.
2. Постройте отрезок  $MN = 2\text{ см } 8\text{ мм}$  и отметьте на нём точки K и P так, чтобы точка P лежала между точками M и K.
3. Отметьте точки D и E и проведите через них прямую. Начертите луч OC, пересекающий прямую DE, и луч MK, не пересекающий прямую DE.
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки A(2), B(6), S(8), D(11). На том же луче отметьте точку X, если её координата - натуральное число, которое больше 11, но меньше 13.
5. Найдите четырёхзначное число, оканчивающееся цифрой 9. Известно, что это число меньше 1019.

## Контрольная работа №1

М5кл

### II Вариант

1. Начертите отрезок MX и отметьте на нём точку C. Измерьте отрезки MX и CX.
2. Постройте отрезок  $AB = 6\text{ см } 2\text{ мм}$  и отметьте на нём точки D и C так, чтобы точка D лежала между точками C и B.
3. Отметьте точки P и K и проведите луч KP. Начертите прямую MN, пересекающую луч KP, и прямую AB, не пересекающую луч KP.
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки M(3), P(5), C(7), N(10). На том же луче отметьте точку X, если её координата - натуральное число, которое меньше 10, но больше 8.
5. Запишите число, оканчивающееся цифрой 8, которое больше любого трёхзначного числа и меньше 1018.

## Контрольная работа №1

М5кл

### I Вариант

1. Начертите отрезок AC и отметьте на нём точку B. Измерьте отрезки AB и AC.
2. Постройте отрезок  $MN = 2\text{ см } 8\text{ мм}$  и отметьте на нём точки K и P так, чтобы точка P лежала между точками M и K.
3. Отметьте точки D и E и проведите через них прямую. Начертите луч OC, пересекающий прямую DE, и луч MK, не пересекающий прямую DE.
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки A(2), B(6), S(8), D(11). На том же луче отметьте точку X, если её координата – натуральное число, которое больше 11, но меньше 13.
5. Найдите четырёхзначное число, оканчивающееся цифрой 9. Известно, что это число меньше 1019.

## Контрольная работа №1

М5кл

### II Вариант

1. Начертите отрезок MX и отметьте на нём точку C. Измерьте отрезки MX и CX.
2. Постройте отрезок  $AB = 6\text{ см } 2\text{ мм}$  и отметьте на нём точки D и C так, чтобы точка D лежала между точками C и B.
3. Отметьте точки P и K и проведите луч KP. Начертите прямую MN, пересекающую луч KP, и прямую AB, не пересекающую луч KP.
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки M(3), P(5), C(7), N(10). На том же луче отметьте точку X, если её координата – натуральное число, которое меньше 10, но больше 8.
5. Запишите число, оканчивающееся цифрой 8, которое больше любого трёхзначного числа и меньше 1018.

## Контрольная работа №1

М5кл

### III Вариант

1. Начертите отрезок  $NE$  и отметьте на нём точку  $D$ . Измерьте отрезки  $ND$  и  $DE$ .
2. Постройте отрезок  $DC = 3\text{см } 4\text{мм}$  и отметьте на нём точки  $A$  и  $B$  так, чтобы точка  $B$  лежала между точками  $D$  и  $A$ .
3. Отметьте точки  $M$  и  $N$  и проведите прямую  $MN$ . Начертите луч  $AB$  пересекающий эту прямую, и луч  $DC$ , не пересекающий эту прямую.
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки  $C(4)$ ,  $D(6)$ ,  $E(8)$ ,  $F(11)$ . На том же луче отметьте точку  $M$ , если её координата - натуральное число, которое больше 11, но меньше 13.
5. Запишите число, оканчивающееся цифрой 7, зная, что оно меньше пятизначного числа и больше 9987.

## Контрольная работа №1

М5кл

### IV Вариант

1. Начертите отрезок  $AC$  и отметьте на нём точку  $K$ . Измерьте отрезки  $AK$  и  $KC$ .
2. Постройте отрезок  $BC = 2\text{см } 5\text{мм}$  и отметьте на нем точки  $D$  и  $E$  так, чтобы точка  $D$  лежала между точками  $E$  и  $C$ .
3. Отметьте точки  $D$  и  $E$  и проведите луч  $ED$ . Начертите прямую  $MN$ , пересекающую луч  $ED$ , и прямую  $KP$ , не пересекающую луч  $ED$ .
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки  $M(13)$ ,  $N(9)$ ,  $D(6)$ ,  $K(1)$ . На том же луче отметьте точку  $X$ , если её координата - натуральное число, которое меньше 12, но больше 10.
5. Запишите пятизначное число, оканчивающееся цифрой 7. Известно, что это число больше 99988.

## Контрольная работа №1

М5кл

### III Вариант

1. Начертите отрезок  $NE$  и отметьте на нём точку  $D$ . Измерьте отрезки  $ND$  и  $DE$ .
2. Постройте отрезок  $DC = 3\text{см } 4\text{мм}$  и отметьте на нём точки  $A$  и  $B$  так, чтобы точка  $B$  лежала между точками  $D$  и  $A$ .
3. Отметьте точки  $M$  и  $N$  и проведите прямую  $MN$ . Начертите луч  $AB$  пересекающий эту прямую, и луч  $DC$ , не пересекающий эту прямую.
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки  $C(4)$ ,  $D(6)$ ,  $E(8)$ ,  $F(11)$ . На том же луче отметьте точку  $M$ , если её координата - натуральное число, которое больше 11, но меньше 13.
5. Запишите число, оканчивающееся цифрой 7, зная, что оно меньше пятизначного числа и больше 9987.

## Контрольная работа №1

М5кл

### IV Вариант

1. Начертите отрезок  $AC$  и отметьте на нём точку  $K$ . Измерьте отрезки  $AK$  и  $KC$ .
2. Постройте отрезок  $BC = 2\text{см } 5\text{мм}$  и отметьте на нём точки  $D$  и  $E$  так, чтобы точка  $D$  лежала между точками  $E$  и  $C$ .
3. Отметьте точки  $D$  и  $E$  и проведите луч  $ED$ . Начертите прямую  $MN$ , пересекающую луч  $ED$ , и прямую  $KP$ , не пересекающую луч  $ED$ .
4. На координатном луче, единичный отрезок которого равен длине одной клетки тетради, отметьте точки  $M(13)$ ,  $N(9)$ ,  $D(6)$ ,  $K(1)$ . На том же луче отметьте точку  $X$ , если её координата - натуральное число, которое меньше 12, но больше 10.
5. Запишите пятизначное число, оканчивающееся цифрой 7. Известно, что это число больше 99988.