**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

1. Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длиной пять клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки:

А(2); В(-3); С(-1); D(1,2); F(-2,6); Е(); М(1).

1. Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку А. Правее точки А на расстоянии 3 см отметьте точку В. Отметьте точку О – начало отсчета, если А(-6), а В(-3).

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

1. Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длину четырех клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки:

А(3); В(-2); С(2,5); D(-1,5); F(-2,75); Е(- 3); М(- ).

1. Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точки С и D так, чтобы D была правее точки С и СD = 5 см. Отметьте точку О – начало отсчета, если С(-2), а D (3).

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

1. Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длиной пять клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки:

А(2); В(-3); С(-1); D(1,2); F(-2,6); Е(); М(1).

1. Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку А. Правее точки А на расстоянии 3 см отметьте точку В. Отметьте точку О – начало отсчета, если А(-6), а В(-3).

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

1. Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длину четырех клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки:

А(3); В(-2); С(2,5); D(-1,5); F(-2,75); Е(- 3); М(- ).

1. Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точки С и D так, чтобы D была правее точки С и СD = 5 см. Отметьте точку О – начало отсчета, если С(-2), а D (3).

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

1. Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длиной пять клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки:

А(2); В(-3); С(-1); D(1,2); F(-2,6); Е(); М(1).

1. Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку А. Правее точки А на расстоянии 3 см отметьте точку В. Отметьте точку О – начало отсчета, если А(-6), а В(-3).

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

1. Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длину четырех клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки:

А(3); В(-2); С(2,5); D(-1,5); F(-2,75); Е(- 3); М(- ).

1. Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точки С и D так, чтобы D была правее точки С и СD = 5 см. Отметьте точку О – начало отсчета, если С(-2), а D (3).

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

1. Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длиной пять клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки:

А(2); В(-3); С(-1); D(1,2); F(-2,6); Е(); М(1).

1. Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку А. Правее точки А на расстоянии 3 см отметьте точку В. Отметьте точку О – начало отсчета, если А(-6), а В(-3).

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

1. Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длину четырех клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки:

А(3); В(-2); С(2,5); D(-1,5); F(-2,75); Е(- 3); М(- ).

1. Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точки С и D так, чтобы D была правее точки С и СD = 5 см. Отметьте точку О – начало отсчета, если С(-2), а D (3).