

28.01

Дистанционная работа.



№859

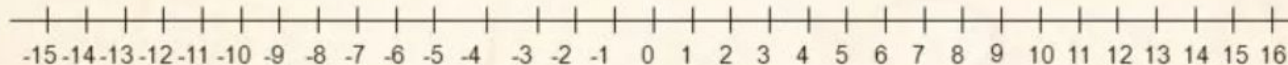
Запишите какие-нибудь три числа, лежащие на координатной прямой:

1) левее числа 2;

3) левее числа -100 ;

2) правее числа 3,6;

4) правее числа -25 .



1) 1; 0; -1

3) -101 ; -102 ; -103

2) 4; 5; 6

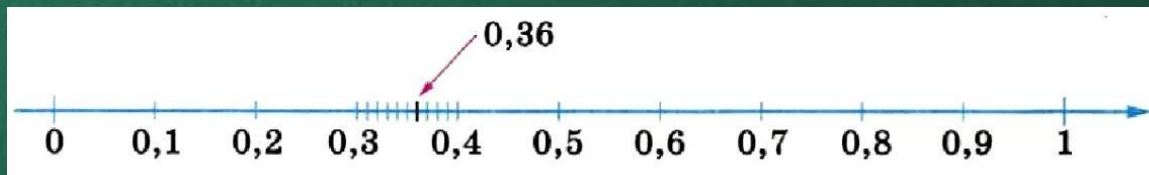
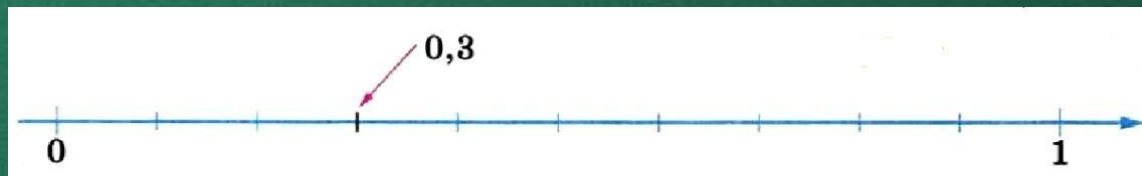
4) -24 ; -23 ; -22





№860

Запишите какие-нибудь четыре числа, лежащие на координатной прямой между числами -1 и 0 .



$-0,2$; $-0,8$; $-0,35$; $-0,99$.

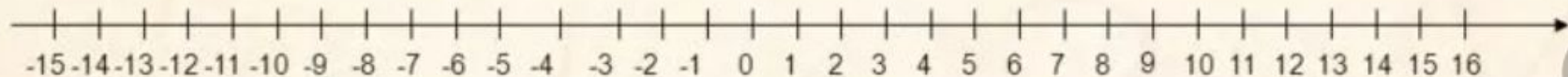




№862

Запишите числа, удалённые на 7 единиц от числа:

1) 80; 2) 4; 3) 0; 4) -3; 5) -12; 6) -7.



1) 87 и 73

4) 4 и -10

2) 11 и -3

5) -5 и -19

3) 7 и -7

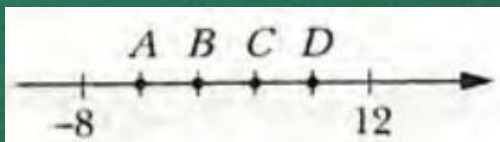
6) 0 и -14





№863

На координатной прямой отметили числа -8 и 12 (рис. 88). Какая из точек A , B , C или D является началом отсчёта?



Точка B — начало отсчёта.



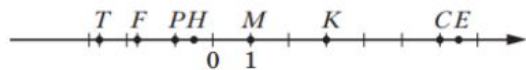
Самостоятельная работа.



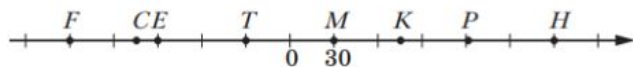
Фото решения отправьте сегодня (28.01.2022 г.) на почту elena.conrad@yandex.ru

Вариант 1

1. Запишите координаты точек M, K, P, T, E, F, C, H , изображённых на рисунке 16.



а

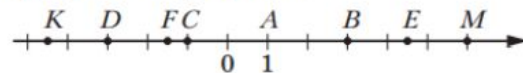


б

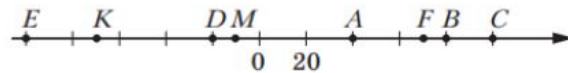
2. Начертите координатную прямую и отметьте на ней числа $0; 1; -1; 5; 2,5; -5; -4,5$.
3. Начертите координатную прямую, взяв за единичный такой отрезок, длина которого в 4 раза больше стороны клетки тетради. Отметьте точки $M(-2), P(-0,5), F(1,75), D\left(-\frac{1}{4}\right), S\left(1\frac{1}{2}\right), N\left(2\frac{3}{4}\right), T\left(-2\frac{1}{4}\right)$.

Вариант 2

1. Запишите координаты точек A, B, C, D, E, F, M, K , изображённых на рисунке 4.



а



б

2. Начертите координатную прямую и отметьте на ней числа $0; 1; 3; -2; -4; 1,5; -3,5$.
3. Начертите координатную прямую, взяв за единичный такой отрезок, длина которого в 6 раз больше стороны клетки тетради. Отметьте точки $B(2), C(0,5), E(1,5), K\left(1\frac{5}{6}\right), D\left(-\frac{1}{3}\right), M\left(-1\frac{2}{3}\right), F\left(-2\frac{1}{6}\right)$.

