

28.01

## Дистанционная работа.



№859

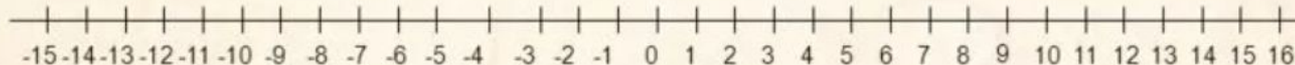
Запишите какие-нибудь три числа, лежащие на координатной прямой:

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

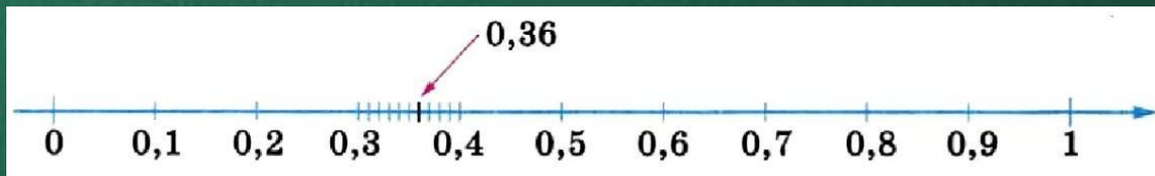
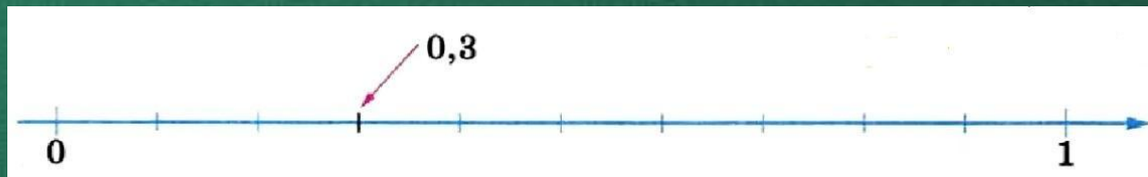
4)  $-24$ ;  $-23$ ;  $-22$





## №860

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



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

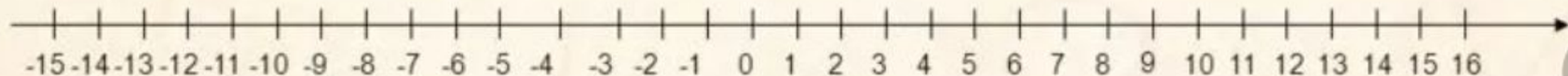


№862



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

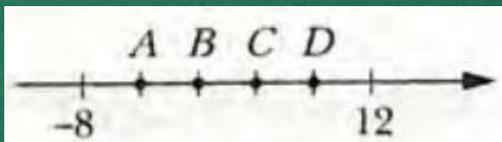
6) 0 и -14





№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.*



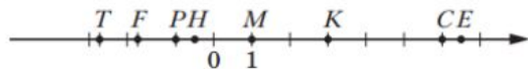
## Самостоятельная работа.



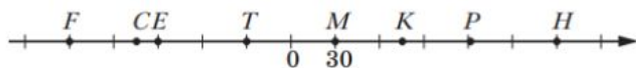
Фото решения отправьте сегодня (28.01.2022 г.) на почту [elena.conrad@yandex.ru](mailto:elena.conrad@yandex.ru)

### Вариант 1

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



а

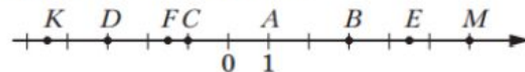


б

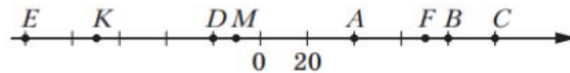
2. Начертите координатную прямую и отметьте на ней числа  $0; 1; -1; 5; 2,5; -5; -4,5$ .
3. Начертите координатную прямую, взяв за единичный такой отрезок, длина которого в 4 раза больше стороны клетки тетради. Отметьте точки  $M(-2), P(-0,5), F(1,75), D\left(-\frac{1}{4}\right), S\left(1\frac{1}{2}\right),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

### 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  $B(2), C(0,5), E(1,5), K\left(1\frac{5}{6}\right), D\left(-\frac{1}{3}\right), M\left(-1\frac{2}{3}\right), F\left(-2\frac{1}{6}\right)$ .

