

Координатный луч



ВСТАВИТЬ ПРОПУЩЕННЫЕ БУКВЫ

М...Л...ОН

ПР...НАДЛ...ЖИТ

ПР...МАЯ

П...РИМ...ТР

...ТРЕЗ...К

Д...Ц...МЕТР

Ц...ФРА

М...Л...МЕТР

К...ЛОМЕТР

ЦЕН...НЕР

К...ЛОГРА...



Единицы длины

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

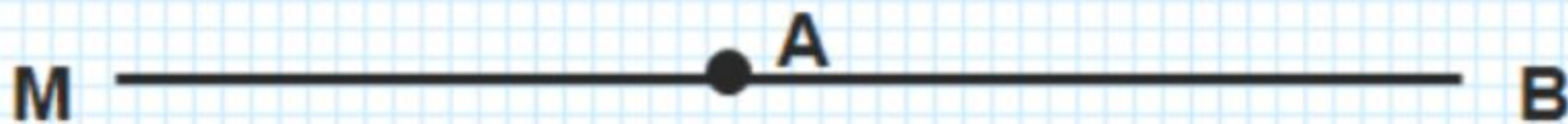
$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см} = 1000 \text{ мм}$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м} = 10000 \text{ дм} = 100000 \text{ см} = 1000000 \text{ мм}$$

Устная работа.

Если ответ неверный-хлопаем в ладоши.

1. Две точки можно соединить двумя отрезками;
2. В одном сантиметре 10 дециметров;
3. Прямая не имеет концов;
4. Точка разбивает прямую на два луча;
5. Лучи AM и AB -дополнительные лучи;



6. В одной тонне 100 килограмм.

°C

50

40

30

20

10

0

-10

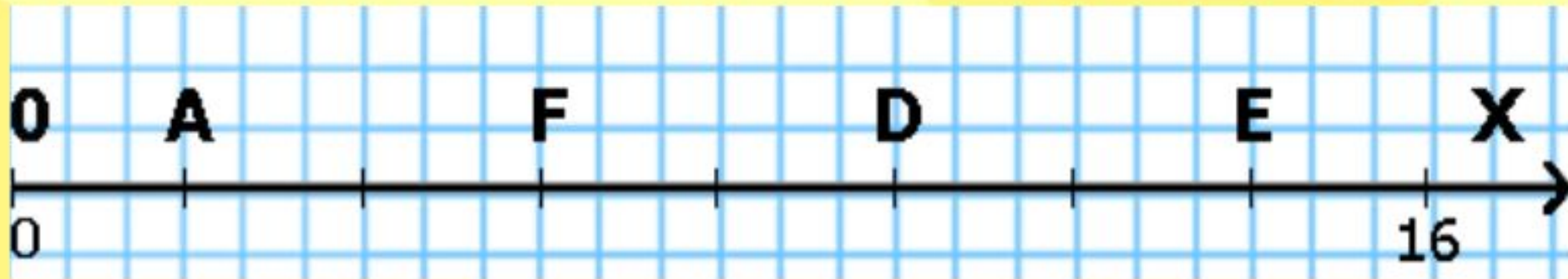
Какую температуру показывает термометр?

Какую температуру будет показывать термометр, если она снизится на 7°C ?

Какую температуру будет показывать термометр, если она повысится на 5°C ?

Какую температуру будет показывать термометр, если она снизится на 18°C ?

Какую температуру будет показывать термометр, если она повысится на 12°C ?



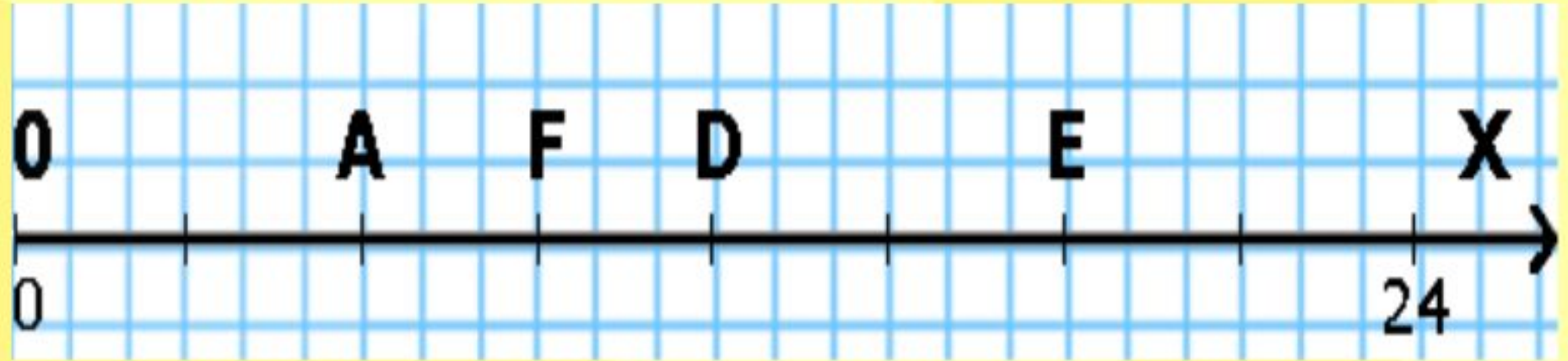
Какое число соответствует точке А?

точке F?

точке D?

точке E?





Какое число соответствует точке А?

точке F?

точке D?

точке E?





O



O



X

O

1



X

НАЙДИТЕ ОШИБКУ



КООРДИНАТНЫЙ ЛУЧ



$A(3)$ – точка A с координатой 3

ПРОЧИТАТЬ

$B(6), C(1), D(0), M(2)$



A(2) B(5) C(8) Д(1) E(0) M(7)

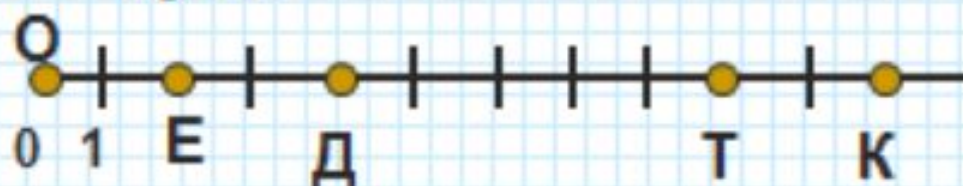


- 1) Построить и найти координату точки А, которая расположена на 2 единичных отрезка левее точки М(3)
- 2) Построить и найти координату точки В, которая расположена на 4 единичных отрезка правее точки А
- 3) Построить и найти координату точки С, которая расположена на 5 единичных отрезка левее точки В

Самостоятельная работа.

1 вариант

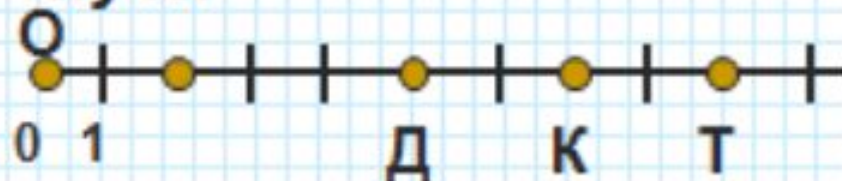
1. Напишите координаты точек Д, Е, Т, К, отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки А(8), Р(1), К(12), М(9), N(6), S(3).

2 вариант

1. Напишите координаты точек Д, Е, Т, К, отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки А(6), Р(5), К(10), М(3), N(2), S(1).