

ДОМА

№ 141

№ 144 а

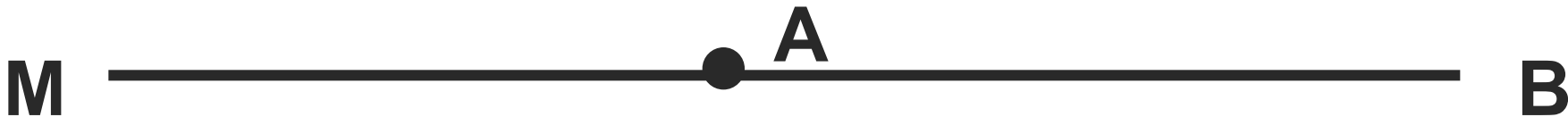


Классная Шкалы и работа. координаты.

Устная работа.

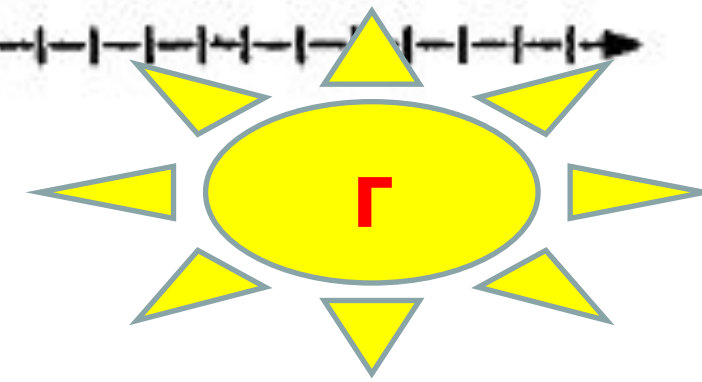
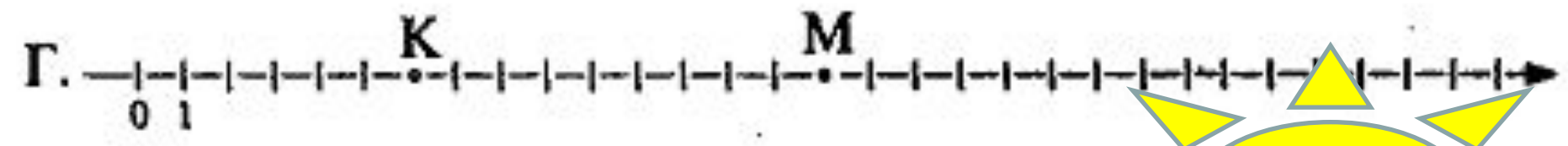
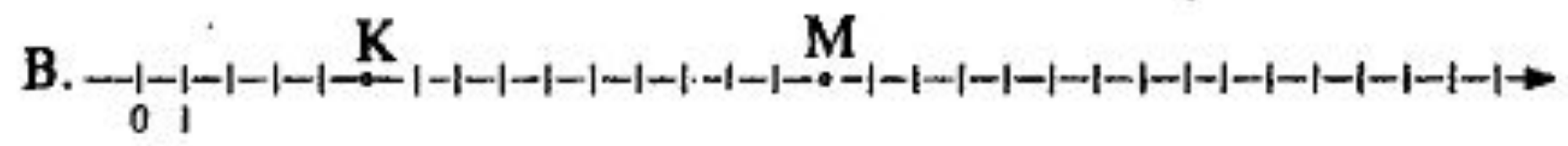
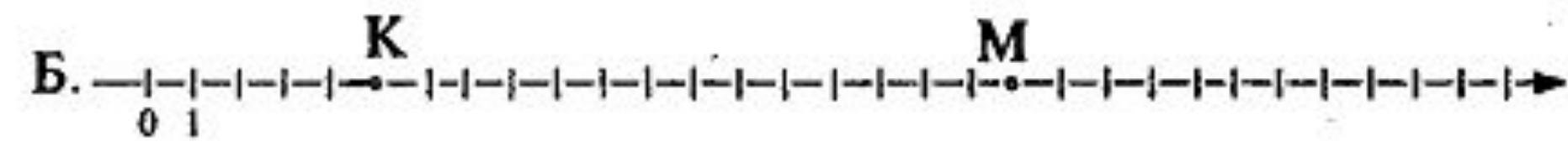
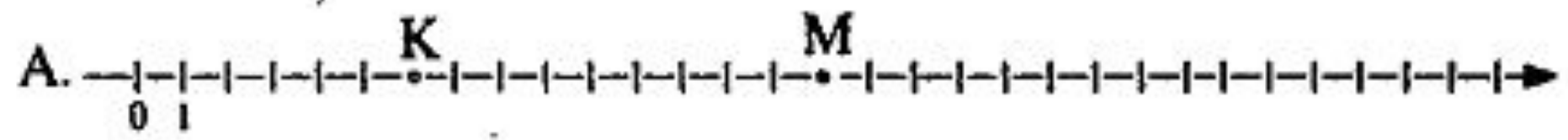
Если ответ неверный-хлопаем в ладоши.

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;

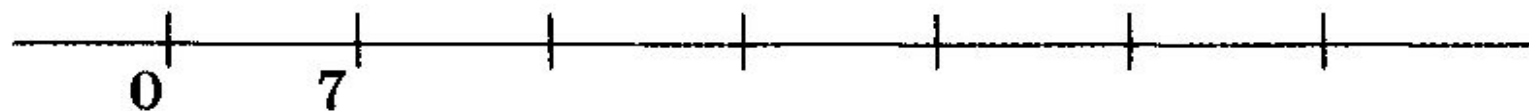


6. В одной тонне 100 килограмм.

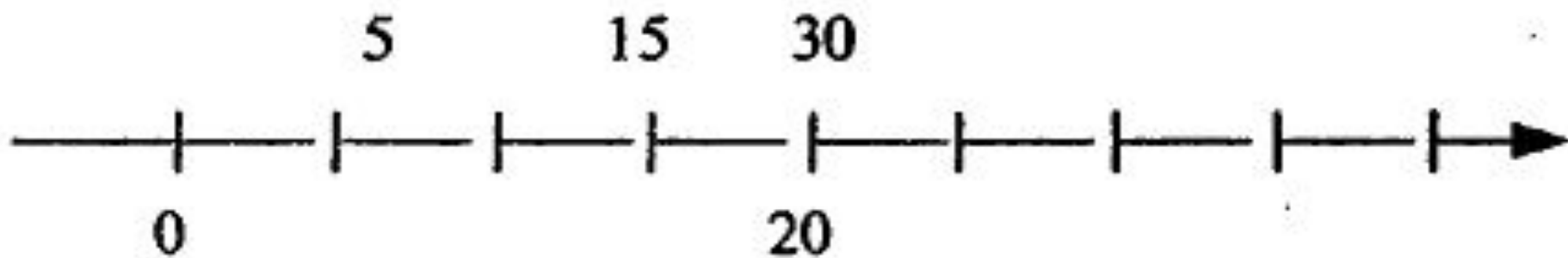
7. На какой координатной прямой правильно отмечены точки К(5) и М(15)?



Подпиши под каждой меткой числа.

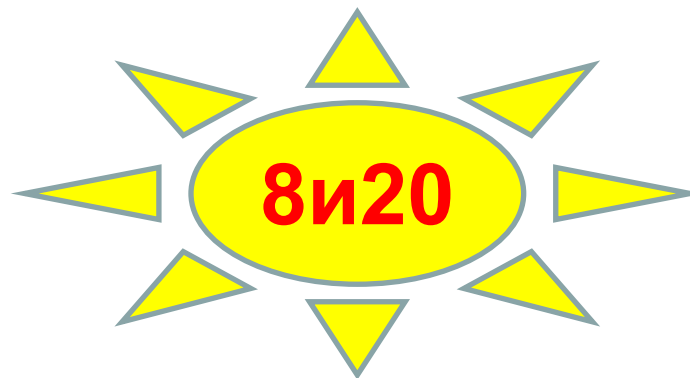


8. Соедините чертой каждое из данных чисел с соответствующей точкой на координатной прямой.



9. Определите координаты двух точек, которые удалены от точки $C(14)$ на 6 единиц.

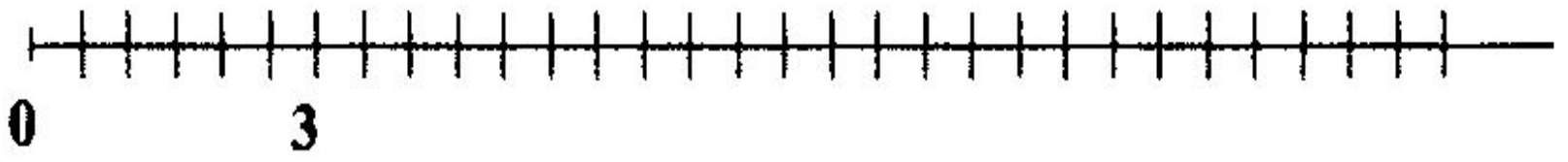
Ответ: _____ и _____



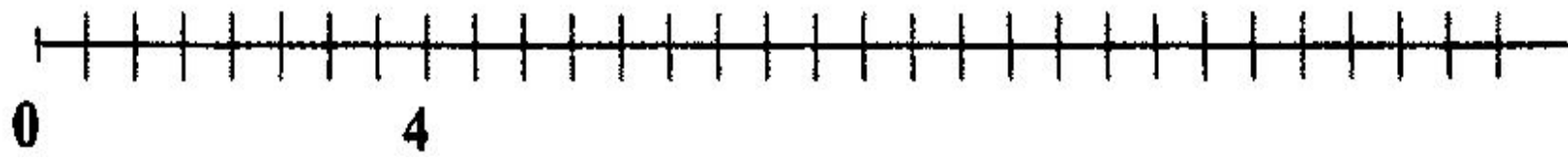


5. Отметьте на шкале числа:

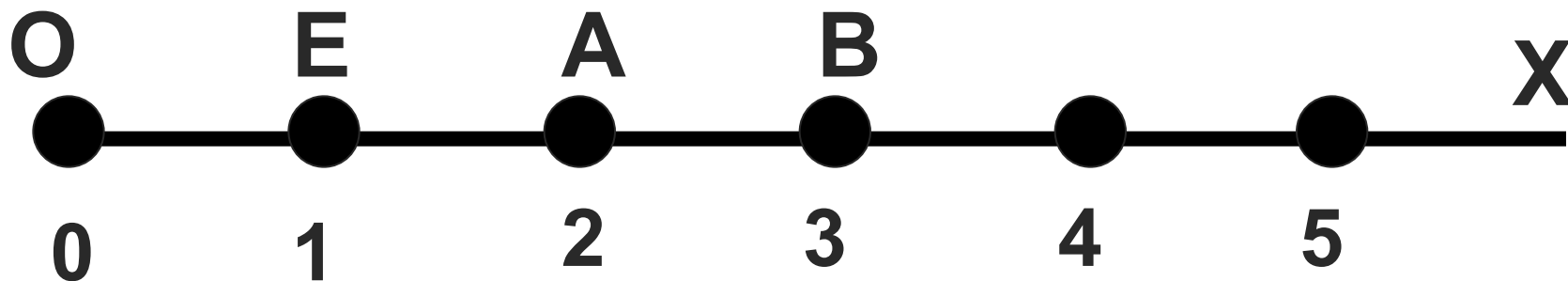
а) 1, 6, 7, 8, 10, 11, 12;



б) 1, 3, 5, 6, 7, 9.

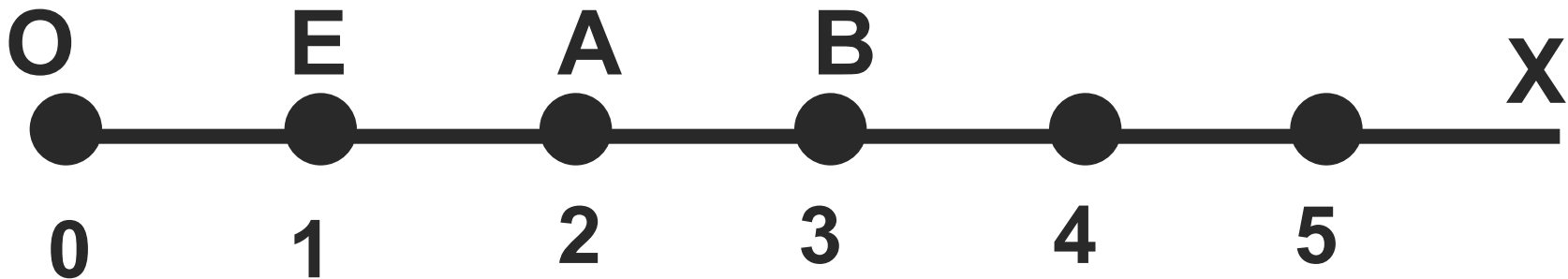


- Начертить луч OX ;
- Отметить точку E ;
- Поставить в соответствие точке O число 0 , точке E - 1 . Отрезок OE - **единичный отрезок**.
- Отложить отрезки $EA = OE$ и $AB = OE$. Поставить в соответствие точке A число 2 , точке B - 3 и т.д.
- Полученная бесконечная шкала называется **координатным лучом**.



Определение координаты точки.

- Числа $0, 1, 2, 3, \dots$, соответствующие точкам O, E, A, B, \dots , называются *координатами* этих точек.
- Обозначают: $O(0), E(1), A(2), B(3)$ и так далее.



Решаем в классе.

№ 115

№ 119

№ 120

144(б)

Дополнительно

7

6. Вычислите.

$$\text{а) } \begin{array}{r} + 13 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\text{б) } \begin{array}{r} + 452 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\text{в) } \begin{array}{r} + 1843 \\ \hline 7132 \end{array}$$

$$\text{г) } \begin{array}{r} + 74653 \\ \hline 3245 \end{array}$$

$$\text{д) } \begin{array}{r} + 47 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\text{е) } \begin{array}{r} + 274 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\text{ж) } \begin{array}{r} + 4381 \\ \hline 1817 \end{array}$$

$$\text{з) } \begin{array}{r} + 5604 \\ \hline 78230 \end{array}$$

$$\text{и) } \begin{array}{r} + 84 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\text{к) } \begin{array}{r} + 496 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\text{л) } \begin{array}{r} + 8936 \\ \hline 1205 \end{array}$$

$$\text{м) } \begin{array}{r} + 45678 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\text{н) } \begin{array}{r} + 438 \\ \hline 794 \end{array}$$

$$\text{о) } \begin{array}{r} + 3059 \\ \hline 5972 \end{array}$$

$$\text{п) } \begin{array}{r} + 69409 \\ \hline 52893 \end{array}$$

$$\text{р) } \begin{array}{r} + 647 \\ \hline 69897 \end{array}$$