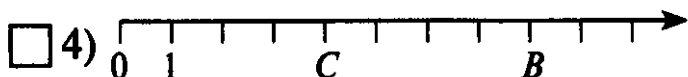
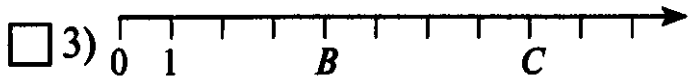
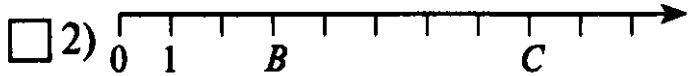
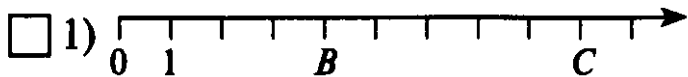


Тест 4. Натуральные числа и шкалы

Вариант 1

A1. На каком рисунке изображены точки $C(8)$ и $B(4)$?



A2. Укажите координаты точек A , B и C .



1) $A(3)$, $B(6)$, $C(9)$

3) $A(9)$, $B(7)$, $C(3)$

2) $A(2)$, $B(7)$, $C(9)$

4) $A(3)$, $B(7)$, $C(9)$

A3. Какая из данных точек расположена на координатном луче левее других?

$A(4)$, $B(11)$, $C(2)$ или $D(27)$

1) $A(4)$

3) $C(2)$

2) $B(11)$

4) $D(27)$

A4. Даны точки $A(9)$, $B(45)$, $E(54)$. Какая из них расположена на координатном луче между точками $D(5)$ и $C(13)$?

1) A

3) E

2) B

4) C

B1. Выразите в сантиметрах $2 \text{ км } 5 \text{ м } 4 \text{ см}$.

Ответ: _____

B2. В записи чисел 10^*9 и $*1*0$ вместо некоторых цифр поставлены знаки *. Сравните эти числа.

Ответ: _____

B3. Сколько различных трехзначных чисел можно составить с помощью цифр 7 и 3?

Ответ: _____