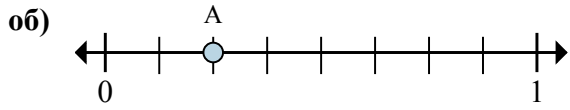
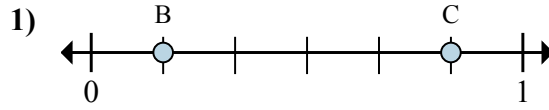




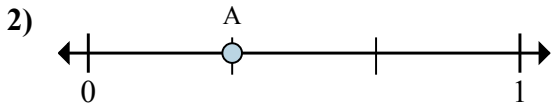
Решите каждую задачу.



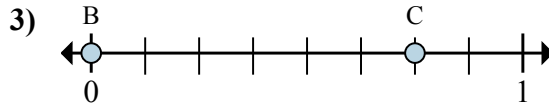
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



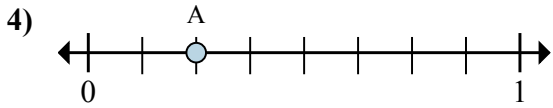
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
 б. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



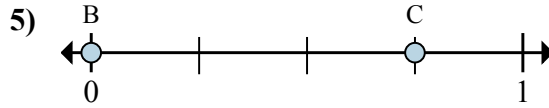
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



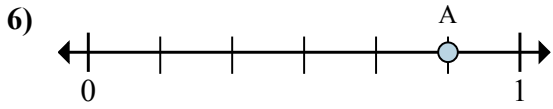
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
 б. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



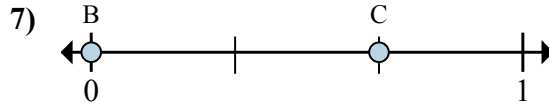
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
 б. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 б. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
 б. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

Отвeты

об. 8 2/8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

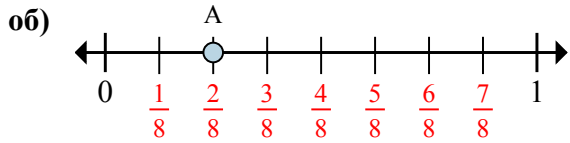
5. _____

6. _____

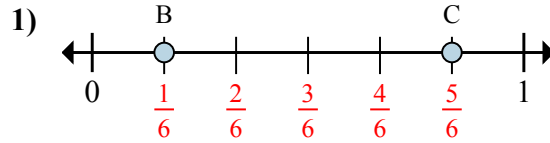
7. _____



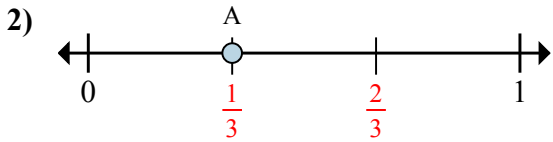
Решите каждую задачу.



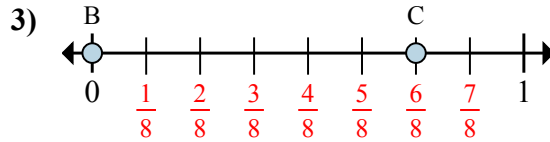
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



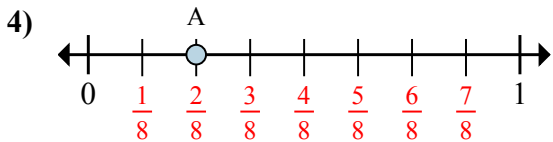
- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
 b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



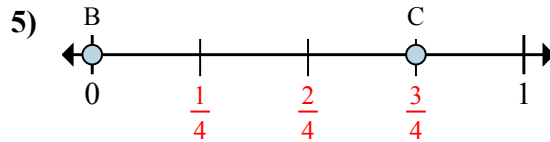
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



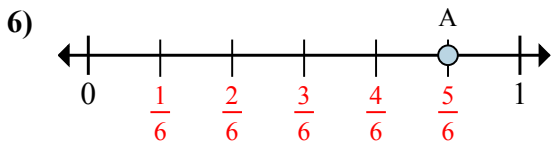
- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
 b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



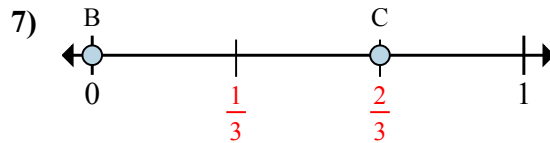
- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 0 на числовой прямой, написанного как дробь?
 b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?



- a. На сколько частей разделена данная числовая прямая?
 b. Каково местоположение A (написанного как дробь)?



- a. Каково значение 1 на числовой прямой, написанного как дробь?
 b. Каково расстояние на числовой прямой между B и C is (написанного как дробь)?

Ответы

об.	8	$\frac{2}{8}$
1.	$\frac{0}{6}$	$\frac{4}{6}$
2.	3	$\frac{1}{3}$
3.	$\frac{8}{8}$	$\frac{6}{8}$
4.	8	$\frac{2}{8}$
5.	$\frac{0}{4}$	$\frac{3}{4}$
6.	6	$\frac{5}{6}$
7.	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$