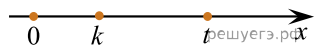
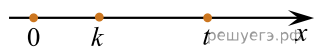


1. Используя рисунок, определите верное утверждение и укажите его номер.



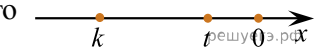
1) $-3k < -3t$ 2) $\frac{1}{t} > \frac{1}{k}$ 3) $3k > 3t$ 4) $\frac{k}{-3} > \frac{t}{-3}$ 5) $k > t$

2. Используя рисунок, определите верное утверждение и укажите его номер.



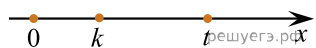
1) $k > t$ 2) $\frac{1}{t} > \frac{1}{k}$ 3) $\frac{k}{-4} > \frac{t}{-4}$ 4) $4k > 4t$ 5) $-4k < -4t$

3. Используя рисунок, определите верное утверждение и укажите его номер.



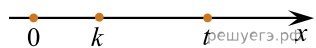
1) $t < k$ 2) $\frac{t}{-6} > \frac{k}{-6}$ 3) $6t < 6k$ 4) $-6t < -6k$ 5) $\frac{1}{k} < \frac{1}{t}$

4. Используя рисунок, определите верное утверждение и укажите его номер.



1) $\frac{1}{t} > \frac{1}{k}$ 2) $7k > 7t$ 3) $-7k < -7t$ 4) $k > t$ 5) $\frac{k}{-7} > \frac{t}{-7}$

5. Используя рисунок, определите верное утверждение и укажите его номер.



1) $\frac{k}{-6} > \frac{t}{-6}$ 2) $-6k < -6t$ 3) $k > t$ 4) $6k > 6t$ 5) $\frac{1}{t} > \frac{1}{k}$