

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

3)
$$\frac{k}{-4} > \frac{t}{-4}$$

$$> 4t$$
 5) $-4k < -$

2. Используя рисунок, определите верное утверждени укажите его номер. $k \qquad \qquad k \qquad k \qquad k \qquad k \qquad \qquad k \qquad k \qquad k \qquad k \qquad k \qquad k \qquad k \qquad \qquad k \qquad k \qquad \qquad k \qquad$ ние и укажите его номер.



1)
$$t < k$$

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

3)
$$6t < 6k$$

4)
$$-6t < -6k$$

$$5) \ \frac{1}{k} < \frac{1}{t}$$



$$1) \ \frac{1}{t} > \frac{1}{k}$$

2)
$$7k > 7$$

3)
$$-7k < -7t$$

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



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

2)
$$-6k < -6k$$

3)
$$k > t$$

4)
$$6k > 6k$$

$$5) \ \frac{1}{t} > \frac{1}{t}$$