

На координатной прямой отмечены числа  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Отметьте на прямой какую-нибудь точку  $x$  так, чтобы при этом выполнялись четыре условия:  $x - a > 0$ ,  $x - c > 0$ ,  $b^2x < 0$  и  $c^2(x - b) < 0$ .

