

Найдите увеличенное в 9 раз произведение абсцисс точек пересечения прямой $y = 4$ и графика нечетной функции, которая определена на множестве $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ и при $x > 0$ задается формулой $y = 2^{3x-7} - 12$.