- **1.** Найдите увеличенное в 9 раз произведение абсцисс точек пересечения прямой y=12 и графика нечетной функции, которая определена на множестве $(-\infty;0) \cup (0;+\infty)$ и при x>0 задается формулой $y=2^{3x-8}-20$.
- **2.** Найдите увеличенное в 16 раз произведение абсцисс точек пересечения прямой y=6 и графика нечетной функции, которая определена на множестве $(-\infty;0) \cup (0;+\infty)$ и при x>0 задается формулой $y=2^{4x-7}-10$.
- **3.** 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 $y=2^{3x-7}-12$.