- 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  $y=2^{3x-7}-12$ .