

1. Знайдіть корінь рівняння $\log_8 2^{8x-4} = 4$.

А) $[-2; -1)$ Б) $(-1; 0]$ В) $(1; 3]$ Г) $[3; 5)$ Д) $[0; 1)$

2. Знайдіть корінь рівняння $\log_8 2^{6x-3} = 4$.

А) 3 Б) 1 В) 2,5 Г) 1,5 Д) 5