

Розв'яжіть систему рівнянь

$$\begin{cases} xy = -12, \\ x(2y - 1) = -18. \end{cases}$$

Якщо  $(x_0; y_0)$  — розв'язок системи, то  $x_0 =$

- А) -6     Б) -16     В) -9     Г) 2     Д) 6