

Розв'яжіть систему рівнянь

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

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

- A) -6 B) -16 C) -9 D) 2 E) 6