

Спростіть вираз  $\frac{x^2 - 20x + 100}{x^2 - 10x} : \frac{x^2 - 100}{x^3}$ .

А)  $\frac{x^2}{x-10}$     Б)  $\frac{x-10}{x+10}$     В)  $\frac{(x-10)^2}{x^4}$     Г)  $\frac{x^2}{x+10}$     Д)  $\frac{x^2}{10-x}$