

Установіть відповідність між твердженням (1–4) та функцією (А–Д), для якої це твердження є правильним.

*Твердження*

1. графік функції проходить через точку  $(0; 1)$
2. найменшого значення функція набуває в точці  $x = -2$
3. область визначення функції є множина  $(\infty; 2) \cup (2; +\infty)$
4. графік функції симетричний відносно осі  $y$

*Функція*

**A**  $y = \frac{2}{x-2}$       **B**  $y = (x+2)^2$       **C**  $y = 3^x$       **D**  $y = |x|$

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
2            
3            
4