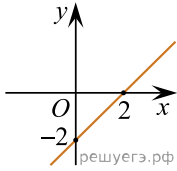


Установіть відповідність між функцією (1–4) та прямою, зображеною на рисунку (А–Д), яка не має з графіком цієї функції жодної спільної точки.

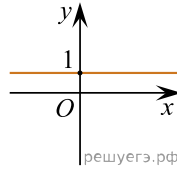
Функція

1.  $y = \operatorname{tg} x$     2.  $y = \sqrt{x} - 2$     3.  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$     4.  $y = -\pi$

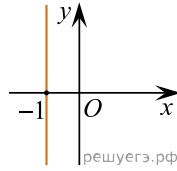
Ескіз графіка функції



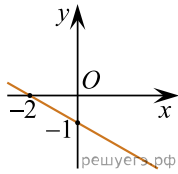
А



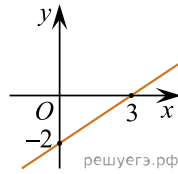
Б



В



Г



Д

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1  
○ ○ ○ ○ ○  
2  
○ ○ ○ ○ ○  
3  
○ ○ ○ ○ ○  
4  
○ ○ ○ ○ ○