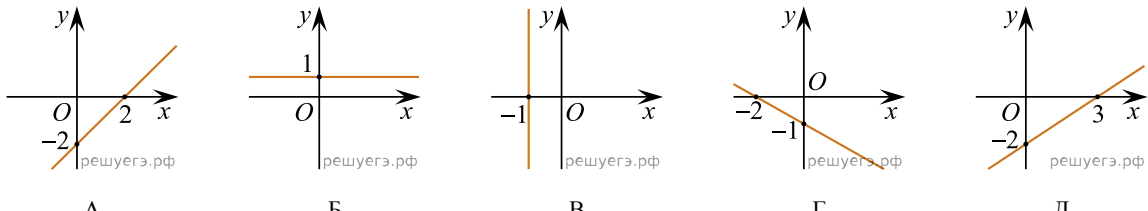


Установіть відповідність між функцією (1–4) та прямою, зображену на рисунку (А–Д), яка не має з графіком цієї функції *жодної спільної точки*.

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

- 1
 2
 3
 4