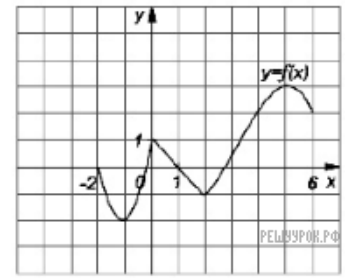


На рисунку зображено графік функції $y = f(x)$, визначеної на відрізку $[-2; 6]$. Установіть відповідність між твердженням (1–4) та рівнянням прямої (А–Д), для якої це твердження є правильним.



Твердження

1. пряма не перетинає графік функції $y = f(x)$
2. пряма є дотичною, проведеною до графіка функції $y = f(x)$ у точці з абсцисою $x = 5$
3. пряма перетинає графік функції $y = f(x)$ у точці з абсцисою $x = 3$
4. пряма має з графіком функції $y = f(x)$ не менше трьох спільних точок на відрізку $[0; 2]$

Рівняння прямої

- А $y = 3 + x$
 Б $y = 1$
 В $y = 1 - x$
 Г $y = 3$
 Д $y = 3 - x$

А
 Б
 В
 Г
 Д

- 1
- 2
- 3
- 4