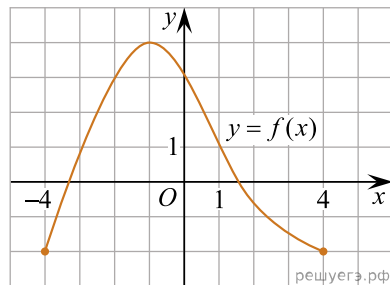
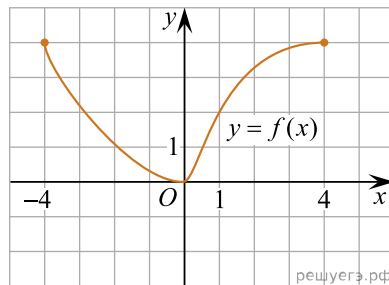


Установіть відповідність між графіком (1–3) функції, визначеної на проміжку $[-4; 4]$, та її властивістю (А–Д).

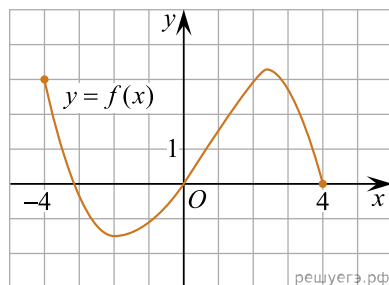
Графік функції



1.



2.



3.

Градусна міра вписаного кута ACB

- A** функція є непарною
- B** найменше значення функції на проміжку $[1; 3]$ дорівнює 2
- C** функція є парною
- Г** графік функції не має спільних точок із графіком рівняння $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 4$
- Д** графік функції тричі перетинає пряму $y = 1$

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3