

До кожного початку речення (1–4) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Графік функції $y = 1$
2. Графік функції $y = \cos x$
3. Графік функції $y = 4 - x^2$
4. Графік функції $y = \log_3 x$

Закінчення речення

- А не перетинає вісь y
Б є симетричним відносно початку координат
В має безліч спільних точок з віссю x
Г не має спільних точок з віссю x
Д проходить через точку $(1; 3)$

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3
4