

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