

Установіть відповідність між початком речення (1–4) та його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Графік функції $y = 5 - x$
2. Графік функції $y = 2x + 3$
3. Графік функції $2x + 6 = 0$
4. Графік функції $y = x - 4$

Закінчення речення

- A** не перетинає вісь y
B не має спільних точок з графіком функції $y = x^2 - 5$
C утворює з додатним напрямом осі x тупий кут
D паралельний прямій $y - x = 0$
D перетинає коло, задане рівнянням $x^2 + y^2 = 4$

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3
4