

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

- А не перетинає вісь y
Б не має спільних точок з графіком функції $y = x^2 - 5$
В утворює з додатним напрямом осі x тупий кут
Г паралельний прямій $y - x = 0$
Д перетинає коло, задане рівнянням $x^2 + y^2 = 4$

А

Б

В

Г

Д

1

2

3

4