

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

Початок речення

1. Пряма $y = 4,5x$
2. Пряма $y = -4$
3. Пряма $y = 2x + 4$
4. Пряма $y = x$

Закінчення речення

- А** є паралельною прямою $y = 2x$
Б не має спільних точок з графіком функції $y = x^2 - 1$
В перетинає графік функції $y = 3^x$ з абсцисою $x_0 = 2$
Г є паралельною осі y
Д є бісектрисою I і III координатних чвертей.

А
Б
В
Г
Д

1

2

3

4