

До кожного початку речення (1—3) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення*

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

*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