

Установіть відповідність між початком речення (1–3) і його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Графік функції $y = -x^3$
2. Графік функції $y = \sqrt{x}$
3. Графік функції $y = \cos x$

Закінчення речення

- A** розміщено лише в першій і другій координатних чвертях.
B має з графіком рівняння $x^2 + y^2 = 9$ лише одну спільну точку.
C симетричний відносно осі y .
D симетричний відносно початку координат.
D не має спільних точок із графіком рівняння $x = 0$.

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3