

Укажіть хибне твердження.

- А) Якщо в чотирикутнику кожна сторона дорівнює протилежній стороні, то такий чотирикутник — паралелограм.
- Б) Якщо всі кути чотирикутника рівні, то такий чотирикутник — прямокутник.
- В) Діагоналі прямокутника рівні.
- Г) Діагоналі прямокутника є бісектрисами його кутів.
- Д) Діагоналі ромба взаємно перпендикулярні.
- А)  $(-\infty; -25)$     Б)  $(-\infty; -1)$     В)  $(-\infty; 25)$     Г)  $(-1; +\infty)$     Д)  $(-25; +\infty)$