

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)  $(-25; +\infty)$