

На координатной плоскости даны точки  $A(-5; 1)$  и  $D(-5; -4)$ . Точка  $C$  симметрична точке  $A$  относительно оси ординат, а точка  $B$  симметрична точке  $D$  относительно начала координат. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

## НАЧАЛО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- А) Длина большей диагонали четырехугольника  $ABCD$  равна ...  
Б) Длина наибольшей стороны четырехугольника  $ABCD$  равна ...  
В) Площадь четырехугольника  $ABCD$  равна ...

## ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- 1) 30  
2) 50  
3)  $5\sqrt{5}$   
4) 40  
5)  $\sqrt{41}$   
6)  $2\sqrt{41}$

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4.*