

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.