

1. На координатной плоскости даны точки $A(1; -3)$ и $D(-5; -3)$. Точка C симметрична точке A относительно оси абсцисс, 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	Окончание предложения
<p>А) Длина большей диагонали четырехугольника $ABCD$ равна ... Б) Длина наибольшей стороны четырехугольника $ABCD$ равна ... В) Площадь четырехугольника $ABCD$ равна ...</p>	<p>1) $2\sqrt{34}$ 2) 36 3) 30 4) $\sqrt{34}$ 5) 24 6) $6\sqrt{2}$</p>

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.