

На координатной плоскости дана точка  $A(5; 3)$ . Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

НАЧАЛО ПРЕДЛОЖЕНИЯ	ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
А) Если точка $B$ симметрична точке $A$ относительно оси ординат, то расстояние между точками $A$ и $B$ равно ...	1) 8 2) 10 3) 4
Б) Если точка $C$ симметрична точке $A$ относительно прямой $y = 1$ , то расстояние между точками $A$ и $C$ равно ...	4) $2\sqrt{10}$ 5) $4\sqrt{5}$
В) Если точка $N$ симметрична точке $A$ относительно точки $D(3; -1)$ , то расстояние между точками $A$ и $N$ равно ...	6) $2\sqrt{5}$

*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.*