

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

- А) Если точка B симметрична точке A относительно оси ординат, то расстояние между точками A и B равно ...
- Б) Если точка C симметрична точке A относительно прямой $y = 1$, то расстояние между точками A и C равно ...
- В) Если точка N симметрична точке A относительно точки $D(3; -1)$, то расстояние между точками A и N равно ...

ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 4
- 4) $2\sqrt{10}$
- 5) $4\sqrt{5}$
- 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.