1. На координатной плоскости дана точка A(2; 4). Для начала каждого из предложений A-B подберите его окончание 1-6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложе- ния
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 $D(-1;-1)$, то расстояние между точками A и N равно	1) 8 2) $2\sqrt{34}$ 3) $2\sqrt{5}$ 4) 6 5) $\sqrt{34}$ 6) 4

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: A1Б1B4.