1. Для начала каждого из предложений подберите его окончание 1-5 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало	Окончание
A) Значение выражения $2^{-8}:2^0$ равно: Б) Значение выражения $-2^{-11}\cdot 8$ равно: В) Значение выражения $20^4:(-5)^4$ равно:	1) 256 2) -256 3) $-\frac{1}{256}$ 4) $\frac{1}{256}$ 5) 32

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**.

2. Для начала каждого из предложений подберите его окончание 1–5 так, чтобы получилось верное утверждение.

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**.