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) $\frac{1}{256}$

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.

Начало	Окончание
A) Значение выражения $3^0: 3^{-4}$ равно: Б) Значение выражения $-3^7 \cdot \frac{1}{27}$ равно:	1) 9 2) -81
В) Значение выражения $7^4:(-21)^4$ равно:	3) $\frac{1}{81}$
	$\frac{4)}{81} - \frac{81}{81}$

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**.