Для начала каждого из предложений А-В подберите его окончание 1-6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Окружность с центром в точке (-6; -4) и радиусом 9 задается уравнением:	1) $9xy + 1 = 0$ .
Б) Уравнением прямой, проходящей через точку ( $-6$ ; 4) и параллельной прямой $y = \frac{1}{3}x$ , имеет вид:	$2) -\frac{1}{3}x + y = 6.$
В) График обратной пропорциональности, проходящий через точку $\left(\frac{1}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ , задается уравнением:	3) $(x-6)^2 + (y-4)^2 = 9$ .
	4) $\frac{1}{3}x + y = 4$ .
	5) $xy = 3$ .
	6) $(x+6)^2 + (y+4)^2 = 81$ .

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**.