

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

## НАЧАЛО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

А) Окружность с центром в точке  $(-5; -2)$  и радиусом 4 задается уравнением:

Б) Уравнением прямой, проходящей через точку  $(-5; 2)$  и параллельной прямой  $y = -\frac{1}{5}x$ , имеет вид:

В) График обратной пропорциональности, проходящий через точку  $\left(\frac{1}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ , задается уравнением:

## ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1)  $-\frac{1}{5}x + y = 2$ .      2)  $(x+5)^2 + (y+2)^2 = 16$ .

3)  $\frac{1}{5}x + y = 1$ .      4)  $xy = 3$ .      5)  $(x-5)^2 + (y-2)^2 = 4$ .

6)  $9xy + 1 = 0$ .

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**.