Для начала каждого из предложений A-B 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: A161B4.