

Материальная точка движется по окружности радиусом R с постоянной угловой скоростью ω .

Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими движение материальной точки, и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	ФОРМУЛЫ
А) период обращения	1) $\frac{2\pi}{\omega}$
Б) линейная скорость	2) $\omega^2 R$
	3) $\frac{\omega}{2\pi}$
	4) ωR

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б