

Материальная точка движется по окружности радиусом R с постоянной линейной скоростью v .

Установите соответствие между физическими величинами, характеризующими движение 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) частота обращения	1) $\frac{v}{2\pi R}$
Б) угловая скорость движения	2) $\frac{v^2}{R}$
	3) $\frac{2\pi R}{v}$
	4) $\frac{v}{R}$

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

А	Б