

Установите соответствие между физическими величинами и единицами их измерения в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры.

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ (В СИ)
А) магнитная индукция	1) $\frac{\text{КГ} \cdot \text{м}^2}{\text{А} \cdot \text{с}^3}$
Б) магнитный поток	2) $\frac{\text{КГ}}{\text{А} \cdot \text{с}^2}$
	3) $\frac{\text{КГ} \cdot \text{м}^2}{\text{А} \cdot \text{с}^2}$
	4) $\frac{\text{КГ} \cdot \text{м}^2}{\text{А}^2 \cdot \text{с}^2}$

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

A	B