

Вариант № 6286

Температура нагревателя идеального теплового двигателя, работающего по циклу Карно, равна  $T_1$ , а температура холодильника равна  $T_2$ . За цикл двигатель совершает работу, равную  $A$ . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

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

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- А) КПД двигателя  
Б) количество теплоты, получаемое двигателем за цикл от нагревателя

**ФОРМУЛЫ**

1)  $\frac{T_1 - T_2}{T_2}$

2)  $1 - \frac{T_2}{T_1}$

3)  $\frac{AT_1}{T_1 - T_2}$

4)  $\frac{AT_2}{T_1 - T_2}$

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

А	Б