

При температуре $t_1 = -5\text{ }^\circ\text{C}$ средняя квадратичная скорость поступательного движения молекул идеального газа $\langle v_{\text{KB1}} \rangle = 200\text{ м/с}$. Молекулы этого газа имеют среднюю квадратичную скорость $\langle v_{\text{KB2}} \rangle = 280\text{ м/с}$ при температуре t_2 газа, равной ... $^\circ\text{C}$. Ответ округлите до целого числа.