

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-temperature

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 40.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 2 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 3 圧力 $p = 50.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 4 圧力 $p = 320.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 5 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 6 圧力 $p = 40.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 7 圧力 $p = 533.3333333333334 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.50 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 8 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 9 圧力 $p = 600.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 10 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-temperature

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 40.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 400 K
- 2 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 200 K
- 3 圧力 $p = 50.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 400 K
- 4 圧力 $p = 320.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 800 K
- 5 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 400 K
- 6 圧力 $p = 40.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 200 K
- 7 圧力 $p = 533.3333333333334 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 1851 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 800 K
- 8 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 400 K
- 9 圧力 $p = 600.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 400 K
- 10 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量/(mol:K)の値
こたえ: 200 K