

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 $p = 50.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 2 圧力 $p = 133.33333333333334 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 3.333333333333333 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 3 圧力 $p = 160.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 4 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 5 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 6 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 7 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 8 圧力 $p = 40.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 9 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 10 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 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 $p = 50.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ：200 K こたえ：400 K
- 2 圧力 $p = 133.33333333333334 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 3.333333333333333 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ：800 K こたえ：200 K
- 3 圧力 $p = 160.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ：400 K こたえ：800 K
- 4 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ：800 K こたえ：800 K
- 5 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ：800 K こたえ：800 K
- 6 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ：400 K こたえ：200 K
- 7 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ：400 K こたえ：800 K
- 8 圧力 $p = 40.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ：400 K こたえ：200 K
- 9 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ：400 K こたえ：400 K
- 10 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ：200 K こたえ：200 K