

Если в объёме $V = 1,0 \text{ дм}^3$ некоторого вещества ($M = 56 \text{ г/моль}$) содержится $N = 8,4 \cdot 10^{25}$ молекул, то плотность ρ этого вещества равна:

- 1) $1,0 \text{ г/см}^3$ 2) $2,7 \text{ г/см}^3$ 3) $5,6 \text{ г/см}^3$ 4) $7,8 \text{ г/см}^3$ 5) $8,7 \text{ г/см}^3$