Если при изотермическом расширении идеального газа, количество вещества которого постоянно, объем газа увеличился на $|\Delta V|$ = 8 л, а его давление уменьшилось в k = 3,00 раз, то начальный объем V_1 газа был равен:

1) 2,0 л

2) 3,0 л

3) 4,0 л

4) 5,0 л

5) 6,0 л