

К раствору азотной кислоты, масса  $\text{HNO}_3$  в котором равна 28,35 г, добавили избыток гидрокарбоната натрия. Если выход газообразного (н. у.) продукта реакции составляет 70%, то его объем ( $\text{дм}^3$ , н. у.) равен:

- 1) 7      2) 4      3) 5      4) 6