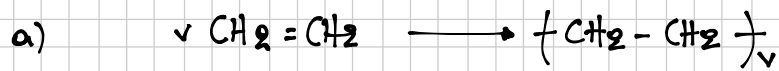


Άσκηση 22.26.



b)
$$v = \frac{\text{ΜΓ πολυμ.}}{\text{Μί μονομ.}} = \frac{224.000}{28} = 8.000$$

δ) (i) $\text{Μπολ.} = \text{Μμον. (ολ)} = 28 \text{ kg}$

(ii) $\text{Μπολ.} = 0,8 \cdot 28 = 22,4 \text{ kg}$

$$a = \frac{\text{Μπολ. (πρ.)}}{\text{Μπολ. (θέρ.)}} = \frac{\frac{\text{Μπολ. (πρ.)}}{\text{ΜΓ}}}{\frac{\text{Μπολ. (θέρ.)}}{\text{ΜΓ}}}$$

$$\Rightarrow 0,8 = \frac{\text{Μπολ. (πρ.)}}{28}$$

$$\Rightarrow \text{Μπολ.} = 0,8 \cdot 28 = 22,4 \text{ kg.}$$