

(٨)

مسألة الأثرية

$$31.75 \text{ م} = \frac{63.5}{2} = \text{الكتلة تكافئه للكتلة}$$

$$108 \text{ م} = \frac{108}{1} = \text{الكتلة تكافئه للكتلة}$$

$$\frac{\text{الكتلة تكافئه للكتلة}}{\text{الكتلة تكافئه للكتلة}} = \frac{\text{الكتلة تكافئه للكتلة}}{\text{الكتلة تكافئه للكتلة}}$$

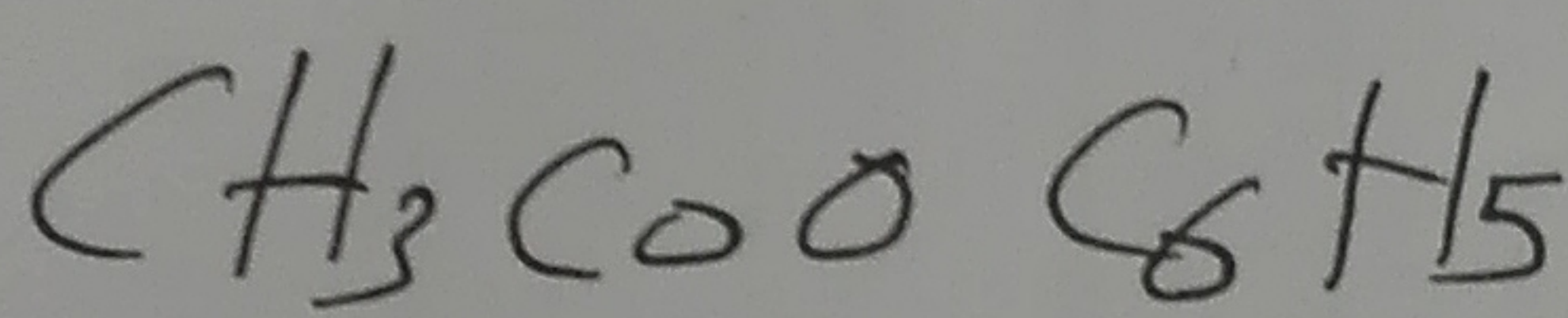
$$\frac{X}{1} = \frac{108}{31.75}$$

الكتلة تكافئه للكتلة 3.4 م

البوليمر أن يكون هوبوك فاينيل كلوريد P.V.C

تتخيم صناعة مونومر الكربون الهيدروجين

نتيج مع بلورة بالاضافة



المركب

الايذومرله هو $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$ نترات الجيستل

