Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ X_2 молекулярного строения и X_5 немолекулярного строения, образующихся в результате превращений, протекающих по схеме:

3-бромпропен
$$\xrightarrow{\operatorname{Br}_2/\operatorname{CCl}_4}$$
 $X_1 \xrightarrow{\operatorname{KOH}(\mathsf{из6})/\operatorname{H}_2\operatorname{O},\ t}$ $X_2 \xrightarrow{\operatorname{C}_{17}\operatorname{H}_{33}\operatorname{COOH}(\mathsf{из6})/\operatorname{H}^+}$ \longrightarrow $X_3 \xrightarrow{\operatorname{H}_2(\mathsf{из6})/\operatorname{Ni},\ t}$ $X_4 \xrightarrow{\operatorname{NaOH}(\mathsf{из6})/\operatorname{H}_2\operatorname{O}}$ X_5