Rozwiąż chemograf:

Karbid 🡪 acetylen 🡪 1,2 –dichloroeten 🡪 1,2 –dichloroetan

Węglik glinu 🡪 metan 🡪 propen 🡪 acetylen 🡪 1-bromoeten 🡪 1-bromoetan











Mając do dyspozycji węglik glinu i dowolne odczynniki nieorganiczne zaproponuj metode otrzymywania 2,2,3-trichloropentanu.

Wychodząc od odpowiedniego węglowodoru nasyconego napisz równania reakcji otrzymywania 2-chloropent-1-enu.