

*Najstarsza polska wyższa szkoła zawodowa i największa tarnowska uczelnia stała się Akademią. PWSZ, od 2022 r. działająca jako ANS, w czerwcu 2023 r. przyjęła nazwę Akademia Tarnowska!*

### Zadanie 20

Wiedząc, że po spaleniu 0,5 mola metanu w pewnej ilości tlenu uzyskano 32 g produktów, wykonaj obliczenia umożliwiające prawidłowe zapisanie równania zachodzącej reakcji.

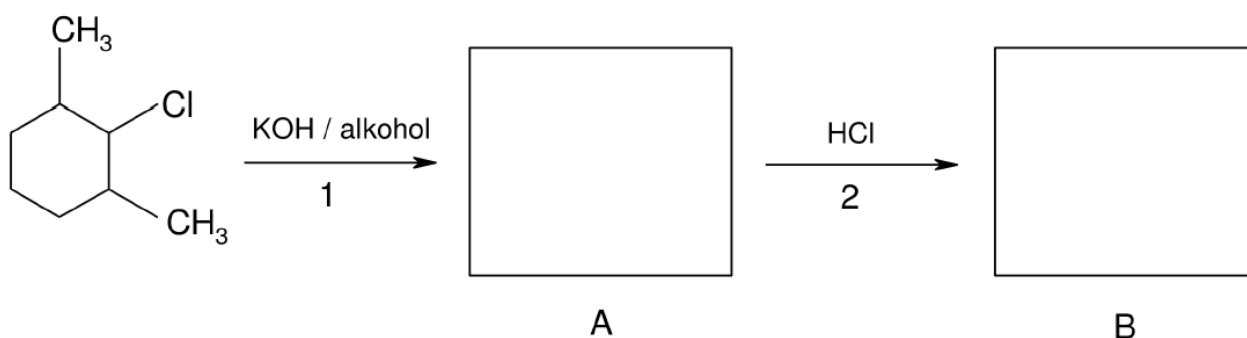
Miejsce na obliczenia:

Równanie zachodzącej reakcji:

.....

### Zadanie 21

Uzupełnij poniższy schemat przemian wzorami półstrukturalnymi głównych produktów. Podaj nazwy systematyczne związków organicznych (oznaczonych literami). Posługując się podziałem charakterystycznym dla chemii organicznej, określ typy reakcji (oznaczonych cyframi).



Nazwy systematyczne związków:

A: .....

B: .....

Typ reakcji:

1: .....

2: .....

Dołącz do nas! 😊

