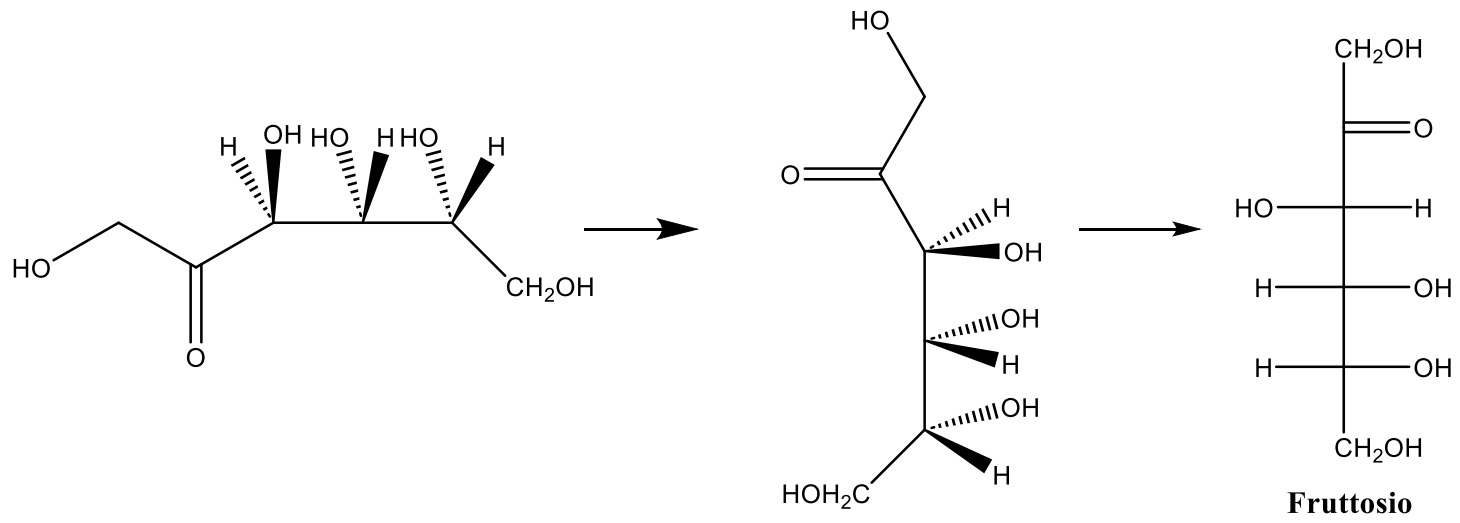
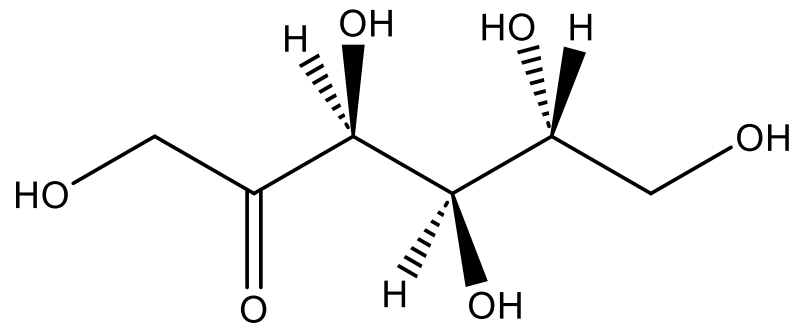
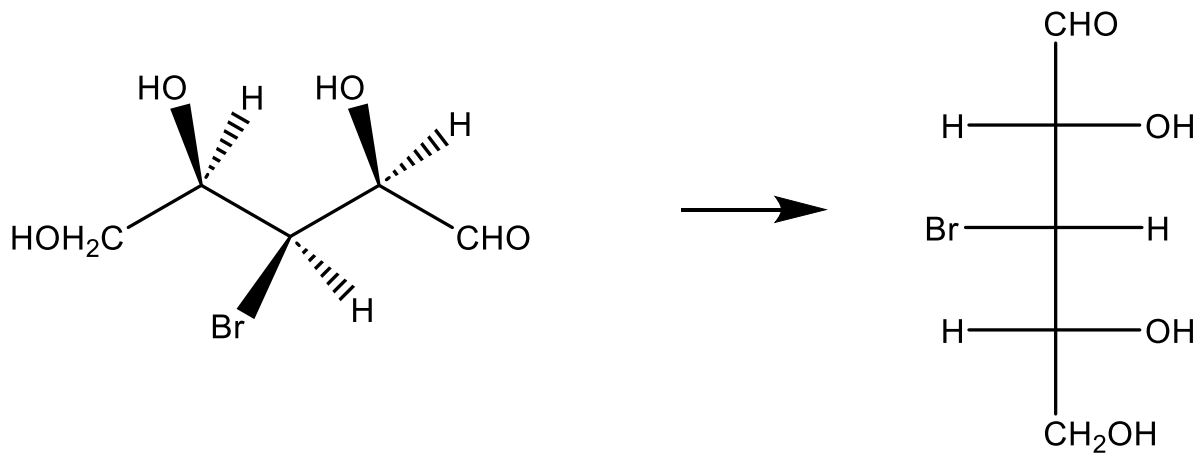
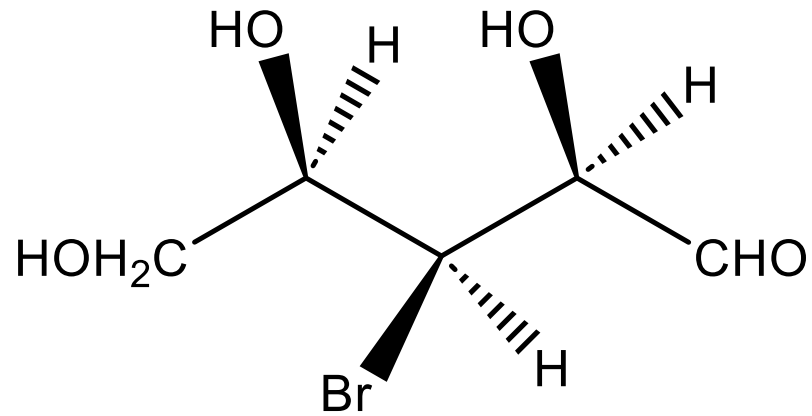
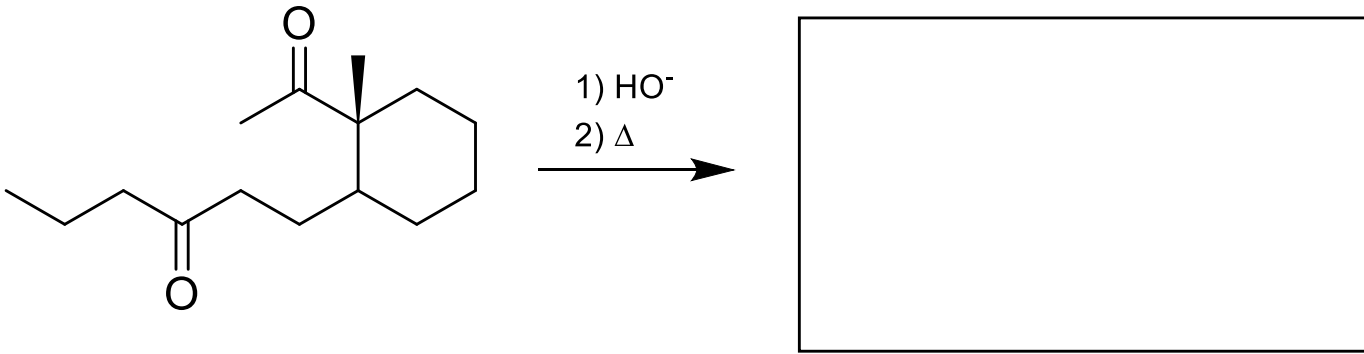


**Glucosio**

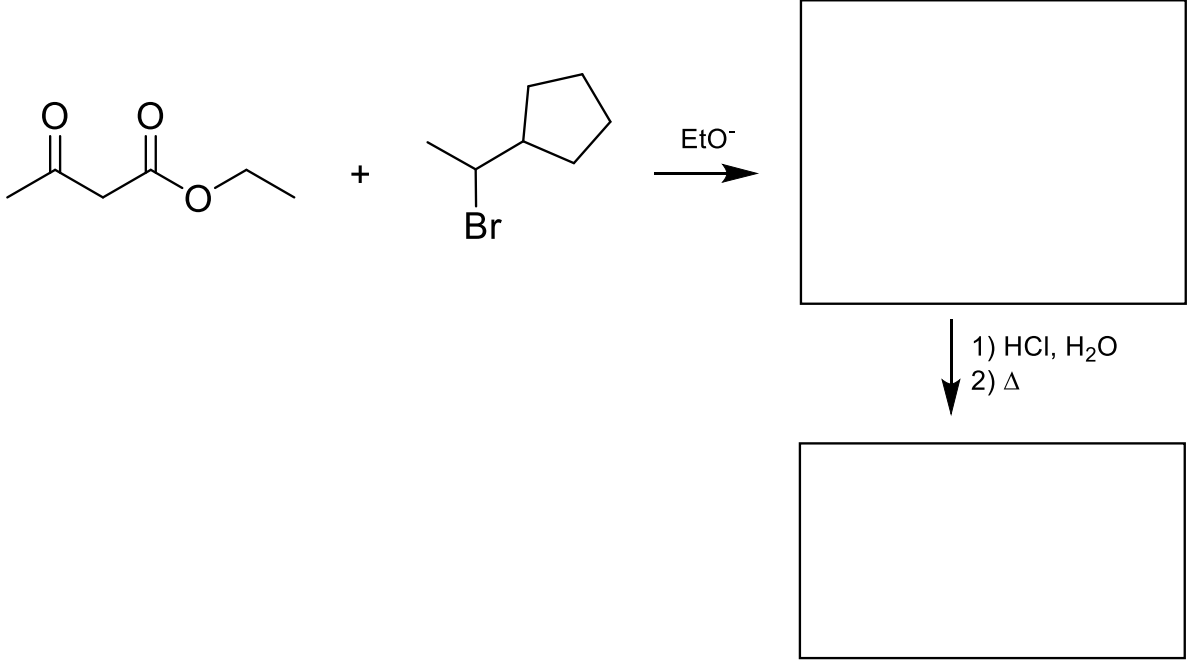




1. Inserire nell'apposito riquadro il prodotto ottenuto dalla reazione sotto riportata:

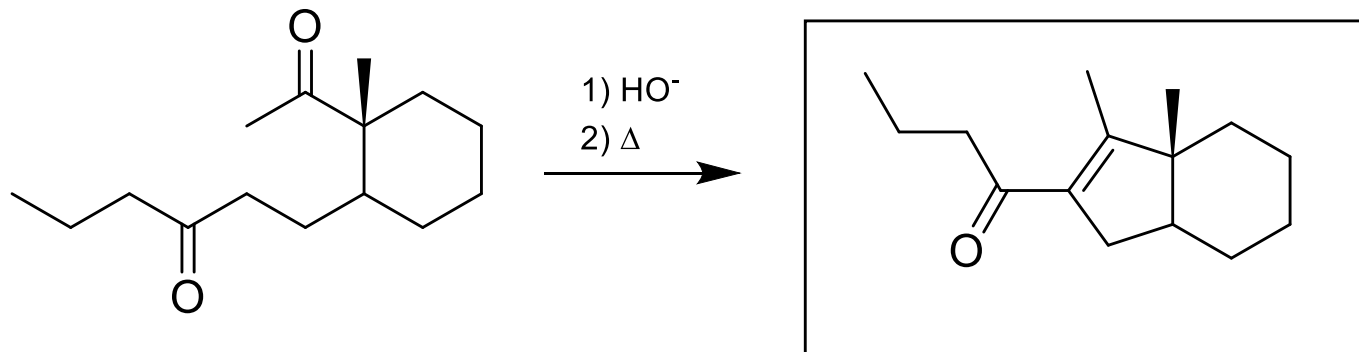


2. Inserire nell'apposito riquadro il prodotto ottenuto dalla reazione sotto riportata:

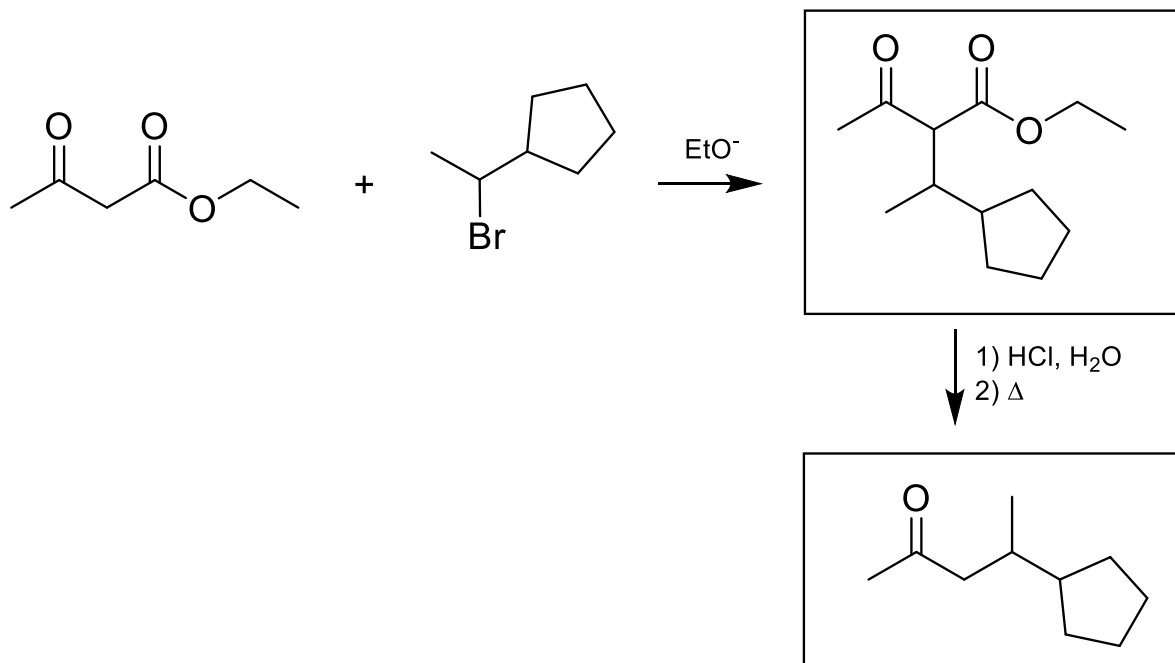


# Soluzioni

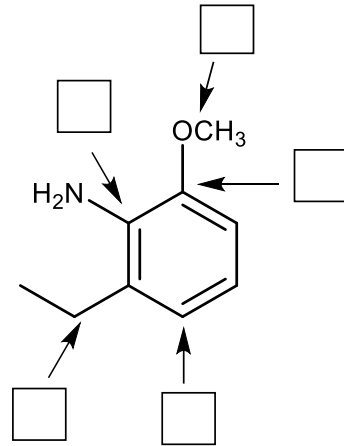
1. Inserire nell'apposito riquadro il prodotto ottenuto dalla reazione sotto riportata:



2. Inserire nell'apposito riquadro il prodotto ottenuto dalla reazione sotto riportata:



3. Attribuire il nome IUPAC alla struttura ed assegnare il corretto numero di ossidazione degli atomi selezionati:

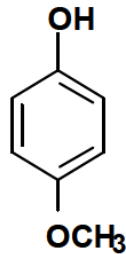


NOME

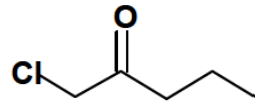
\_\_\_\_\_

4. Indicare il corretto ordine di acidità crescente per i composti sotto riportati:

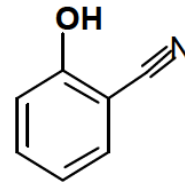
- 2<5<1<3<4<6
- 6<2<4<3<1<5
- 3<6<1<5<2<4
- 2<6<1<3<4<5
- 6<2<4<1<3<5



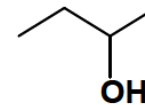
1



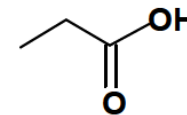
2



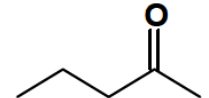
3



4



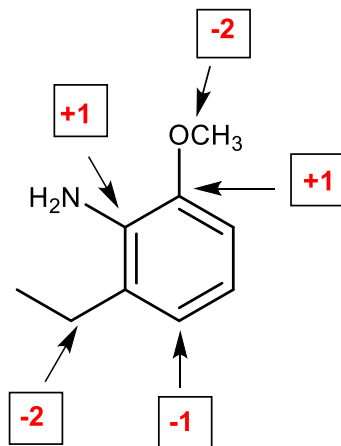
5



6

# Soluzioni

3. Attribuire il nome IUPAC alla struttura ed assegnare il corretto numero di ossidazione degli atomi selezionati:



NOME

2-etil-6-metossianilina

4. Indicare il corretto ordine di acidità crescente per i composti sotto riportati:

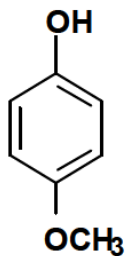
2<5<1<3<4<6

6<2<4<3<1<5

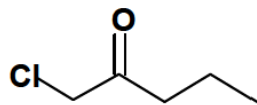
3<6<1<5<2<4

2<6<1<3<4<5

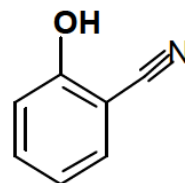
~~6<2<4<1<3<5~~



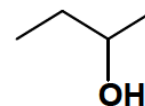
1



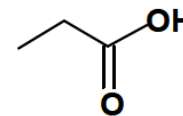
2



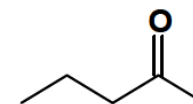
3



4

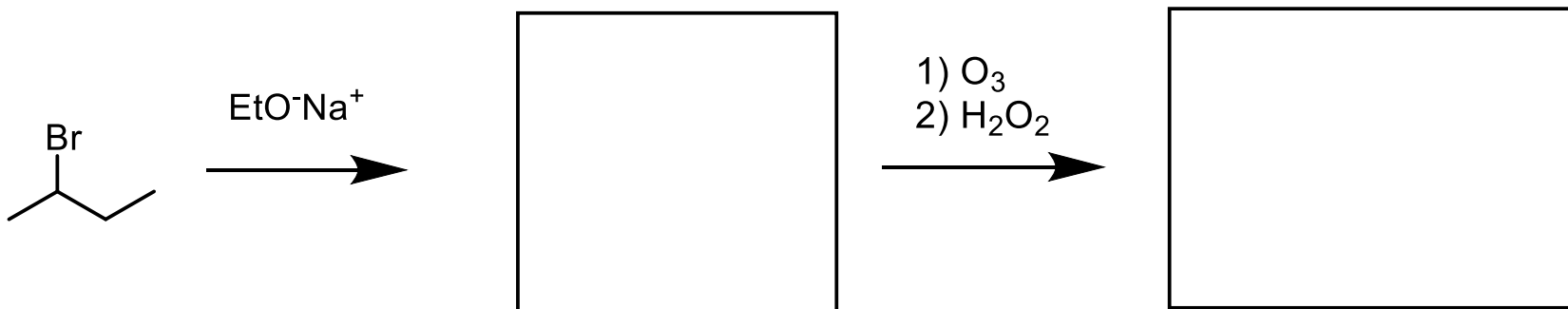


5

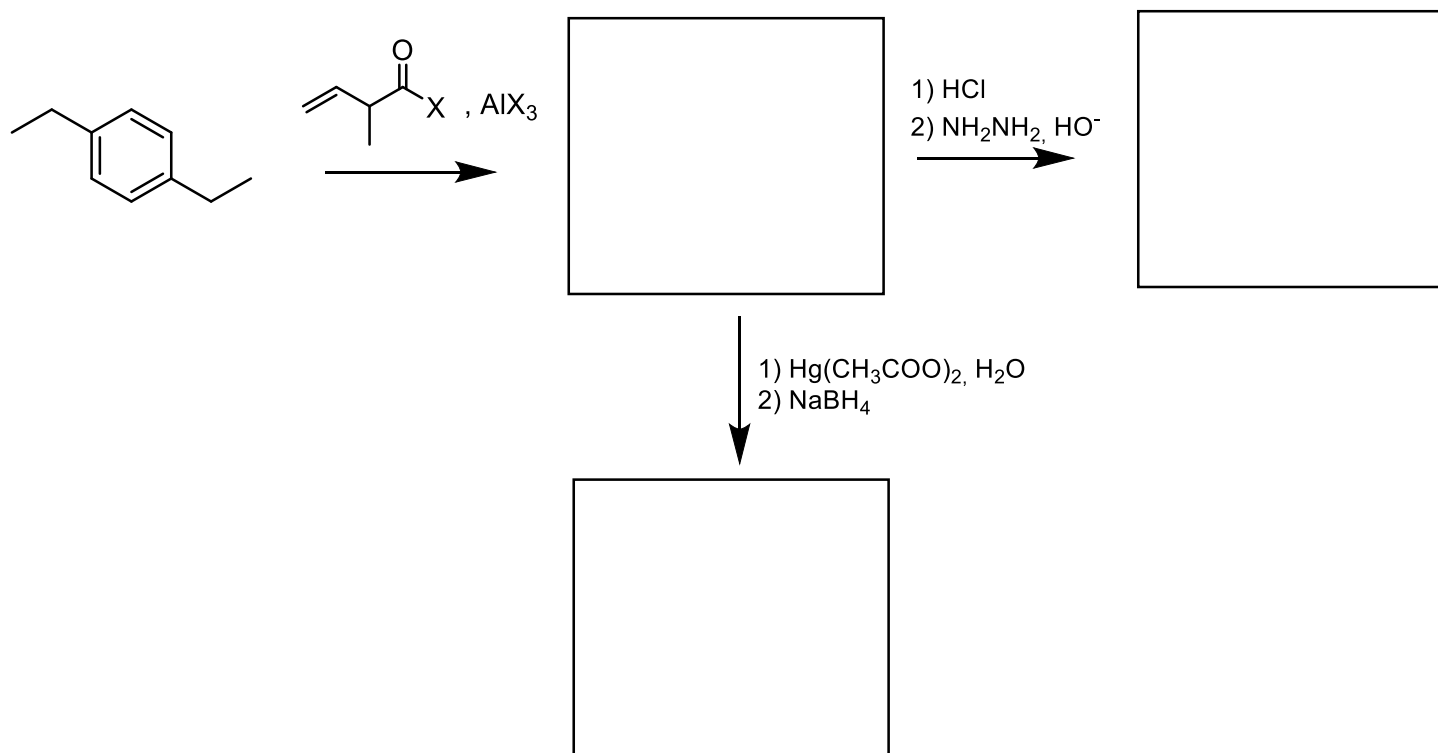


6

5. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti mancanti:



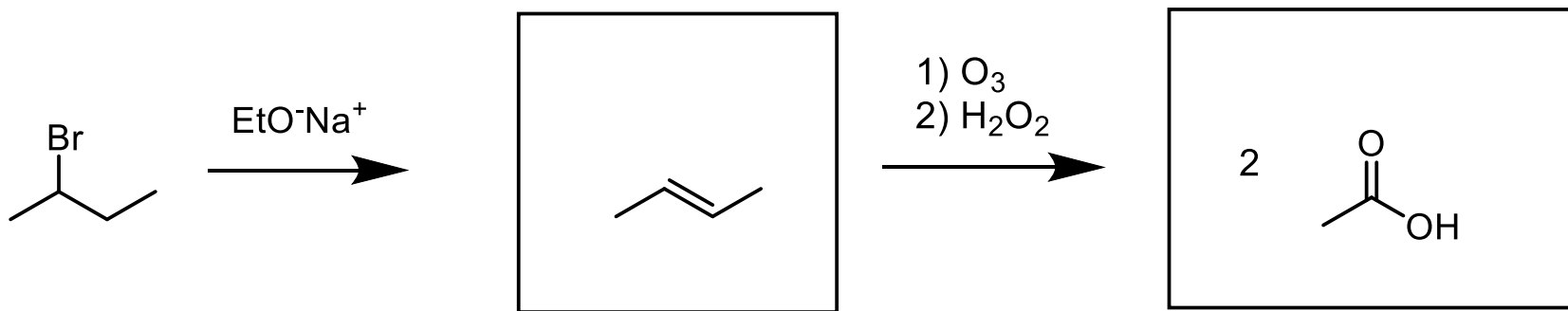
6. Completare le reazioni scrivendo negli appositi riquadri i prodotti/reagenti mancanti:



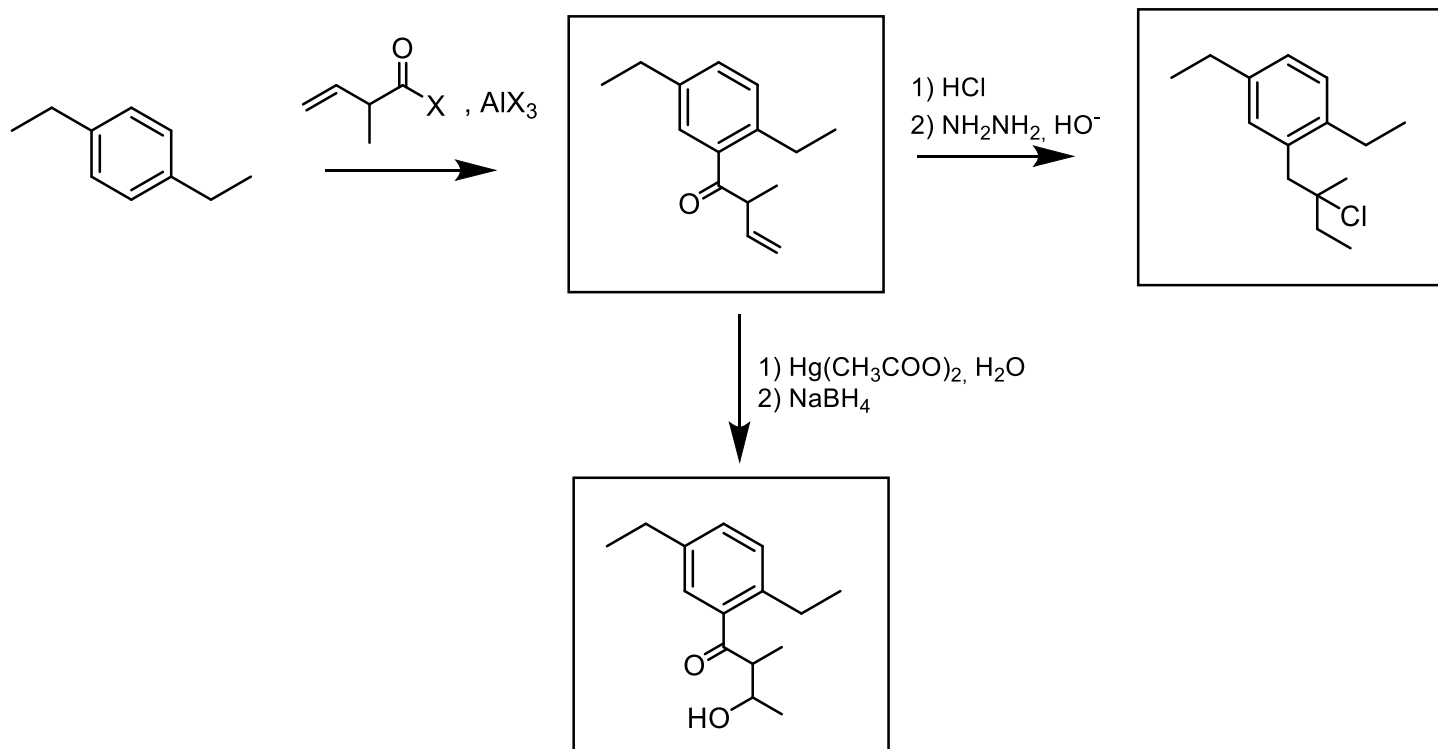


## Soluzioni

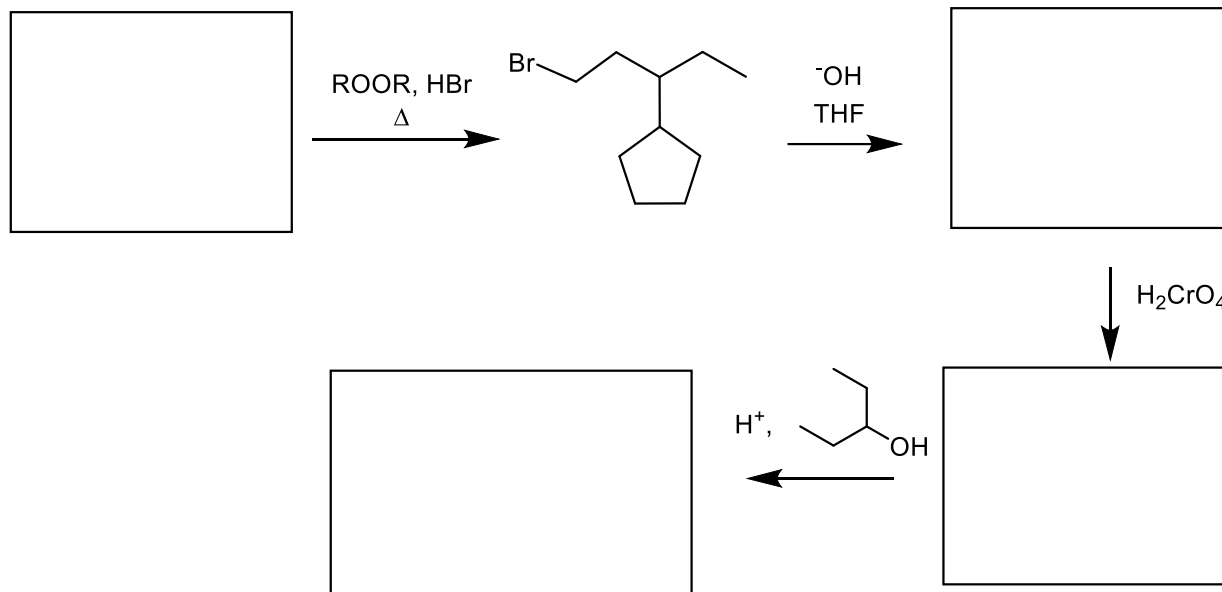
5. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti mancanti:



6. Completare le reazioni scrivendo negli appositi riquadri i prodotti/reagenti mancanti:



7. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti mancanti:

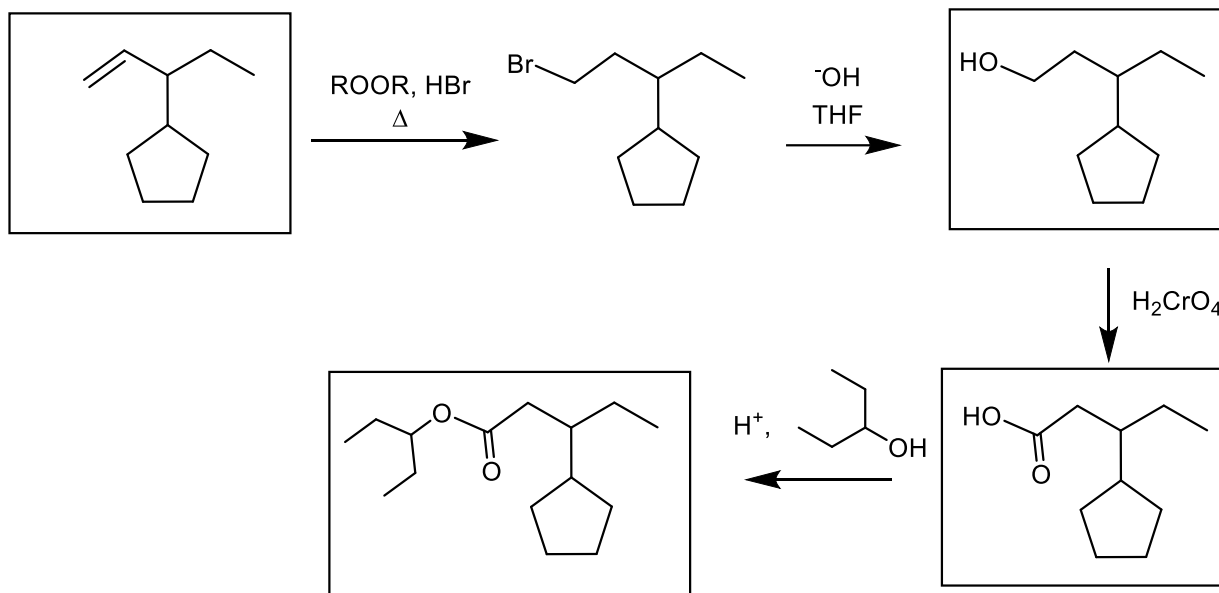


8. Completare lo schema di reazione inserendo nel riquadro il prodotto/i che si ritiene si formi/formino nella reazione di seguito riportata:

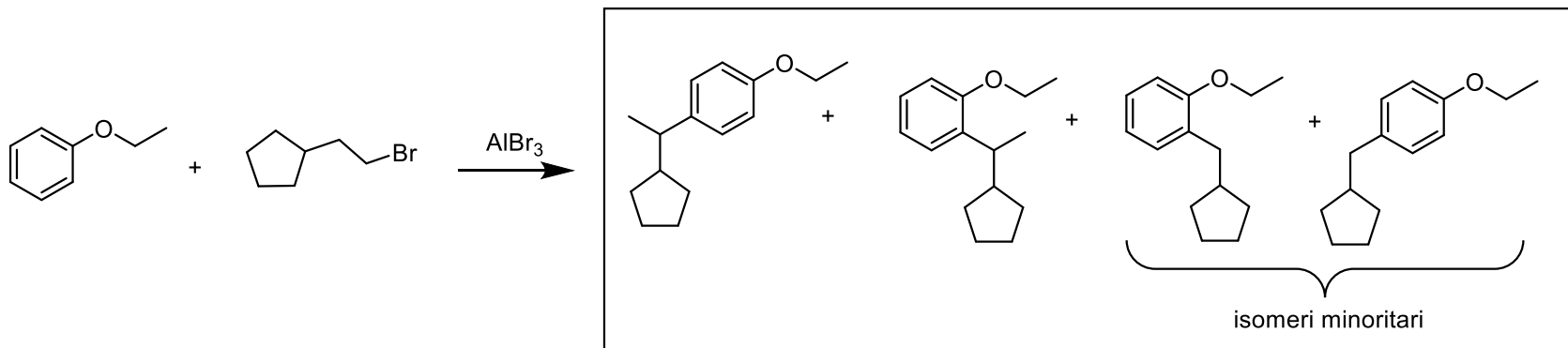


# Soluzioni

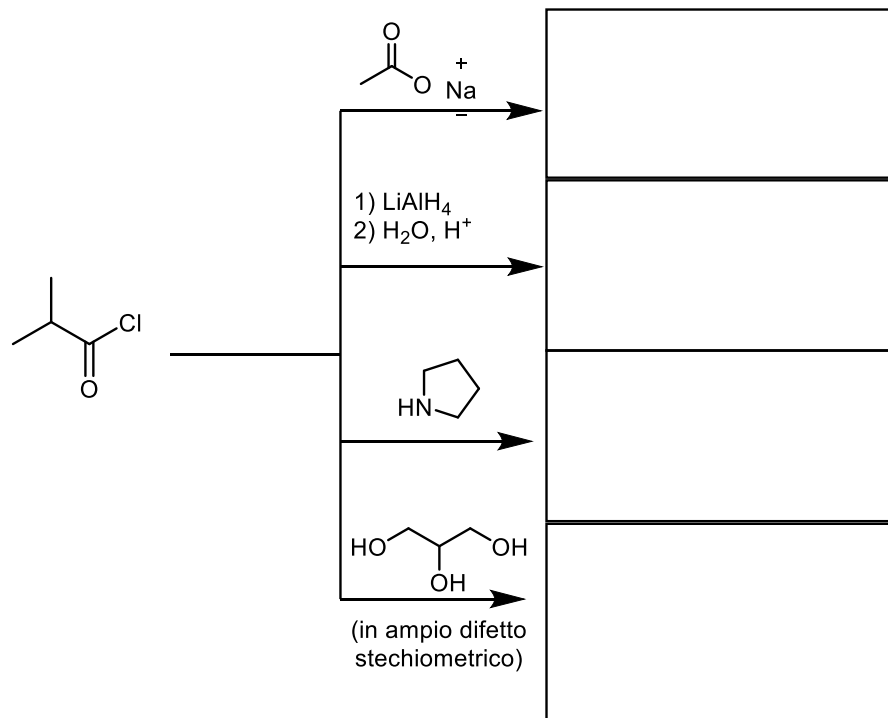
7. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti mancanti:



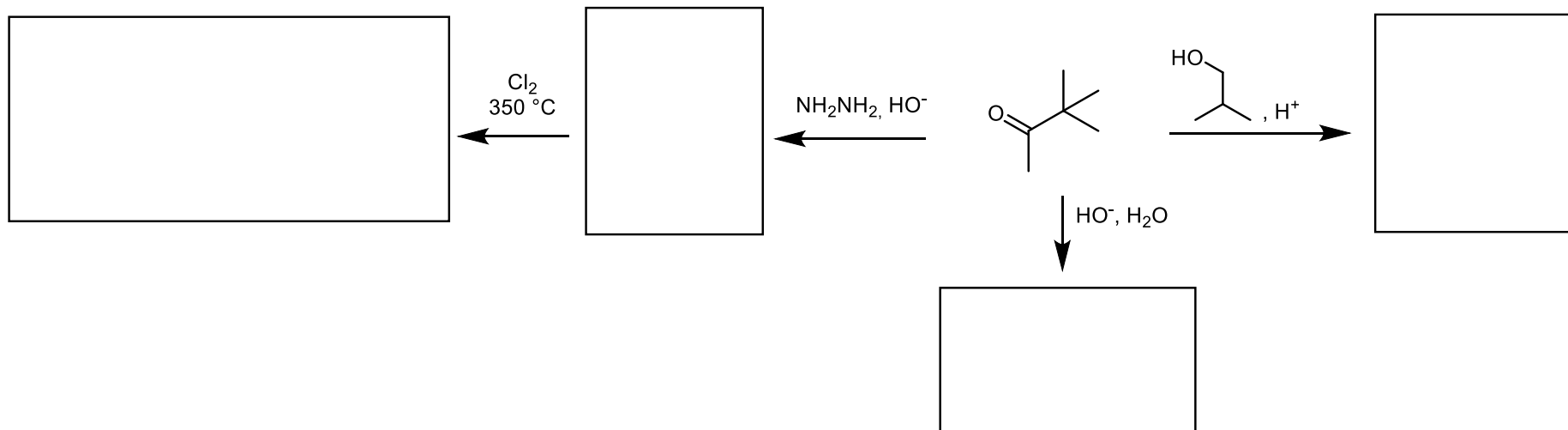
8. Completare lo schema di reazione inserendo nel riquadro il prodotto/i che si ritiene si formi/formino nella reazione di seguito riportata:



9. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti formati dalle seguenti trasformazioni:

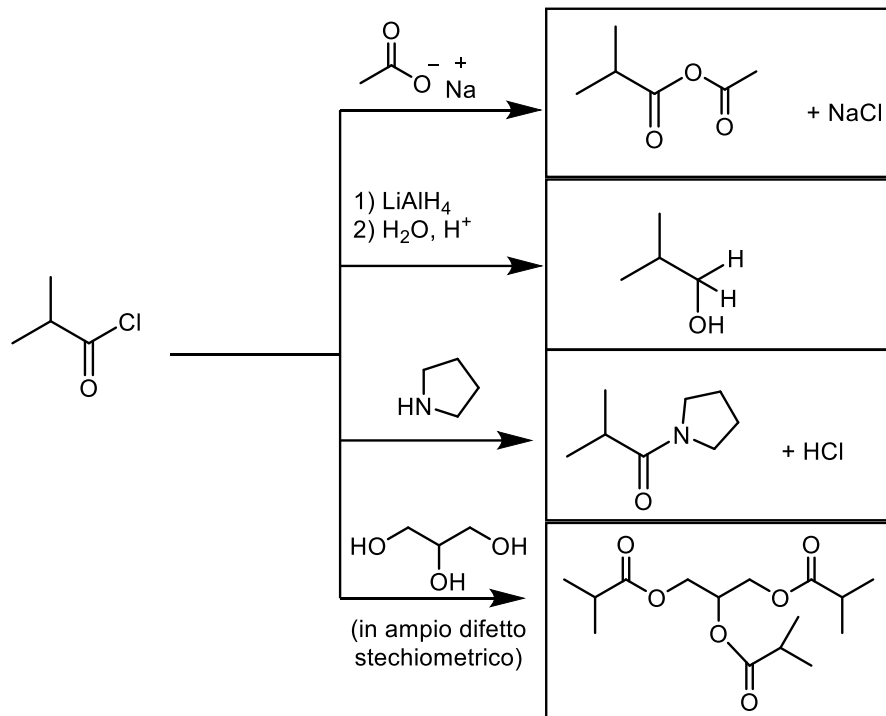


10. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri le specie mancanti:

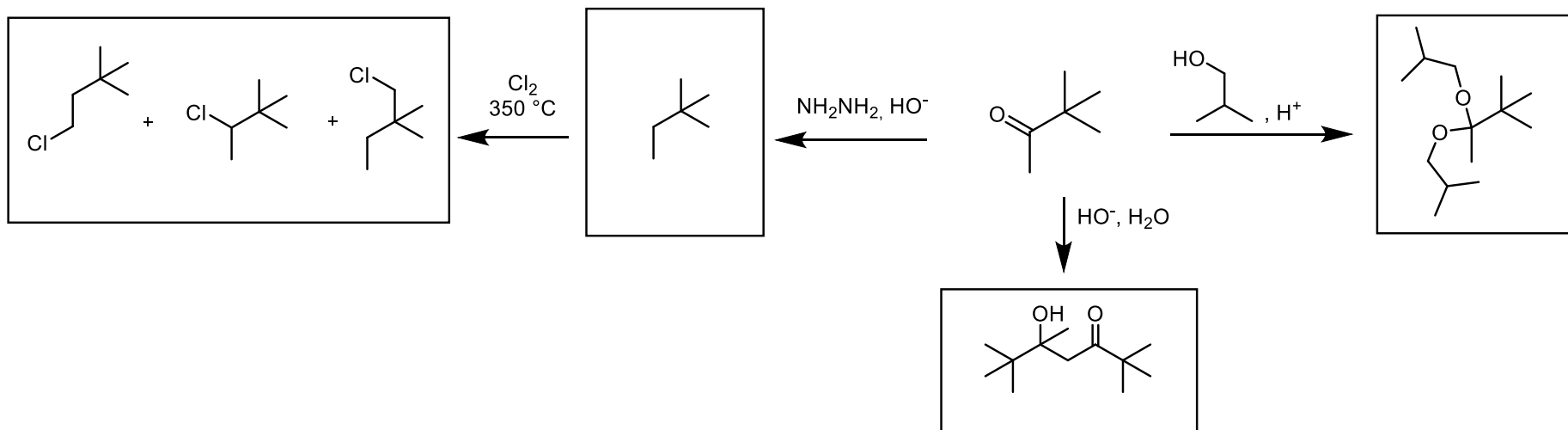


## Soluzioni

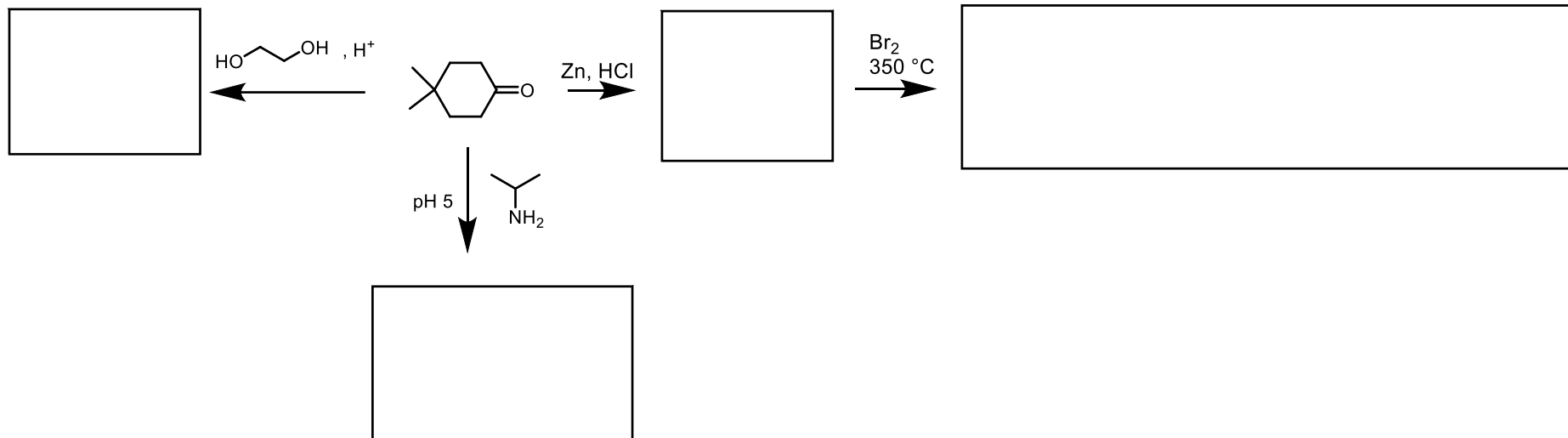
9. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti formati dalle seguenti trasformazioni:



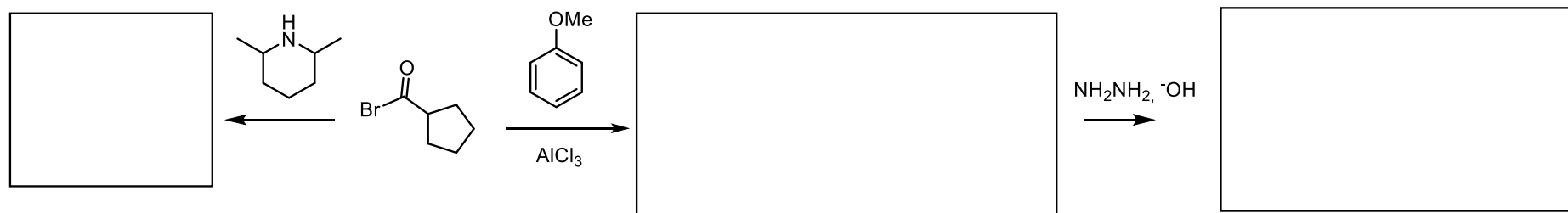
10. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri le specie mancanti:



**11. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti formati dalle seguenti trasformazioni:**

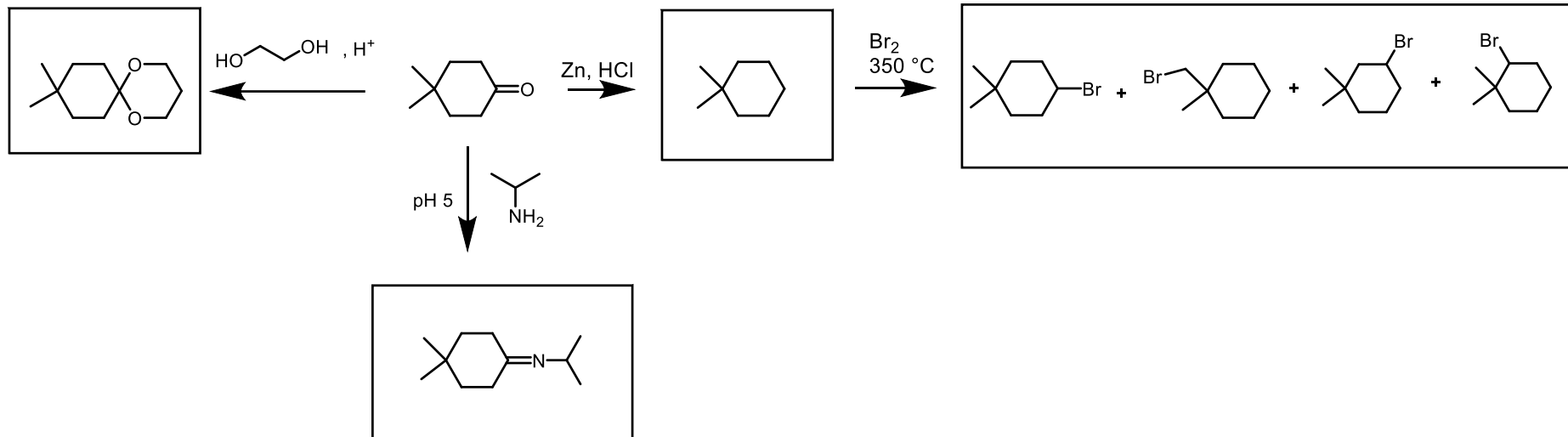


**12. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti formati dalle seguenti trasformazioni:**



# Soluzioni

11. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti formati dalle seguenti trasformazioni:



12. Completare lo schema di reazione inserendo nei riquadri i prodotti formati dalle seguenti trasformazioni:

