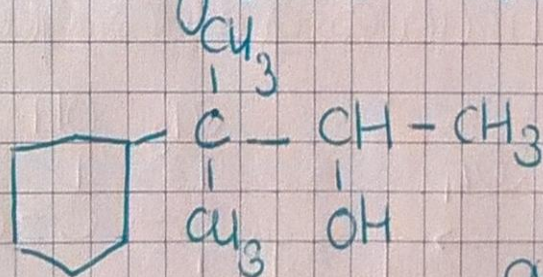


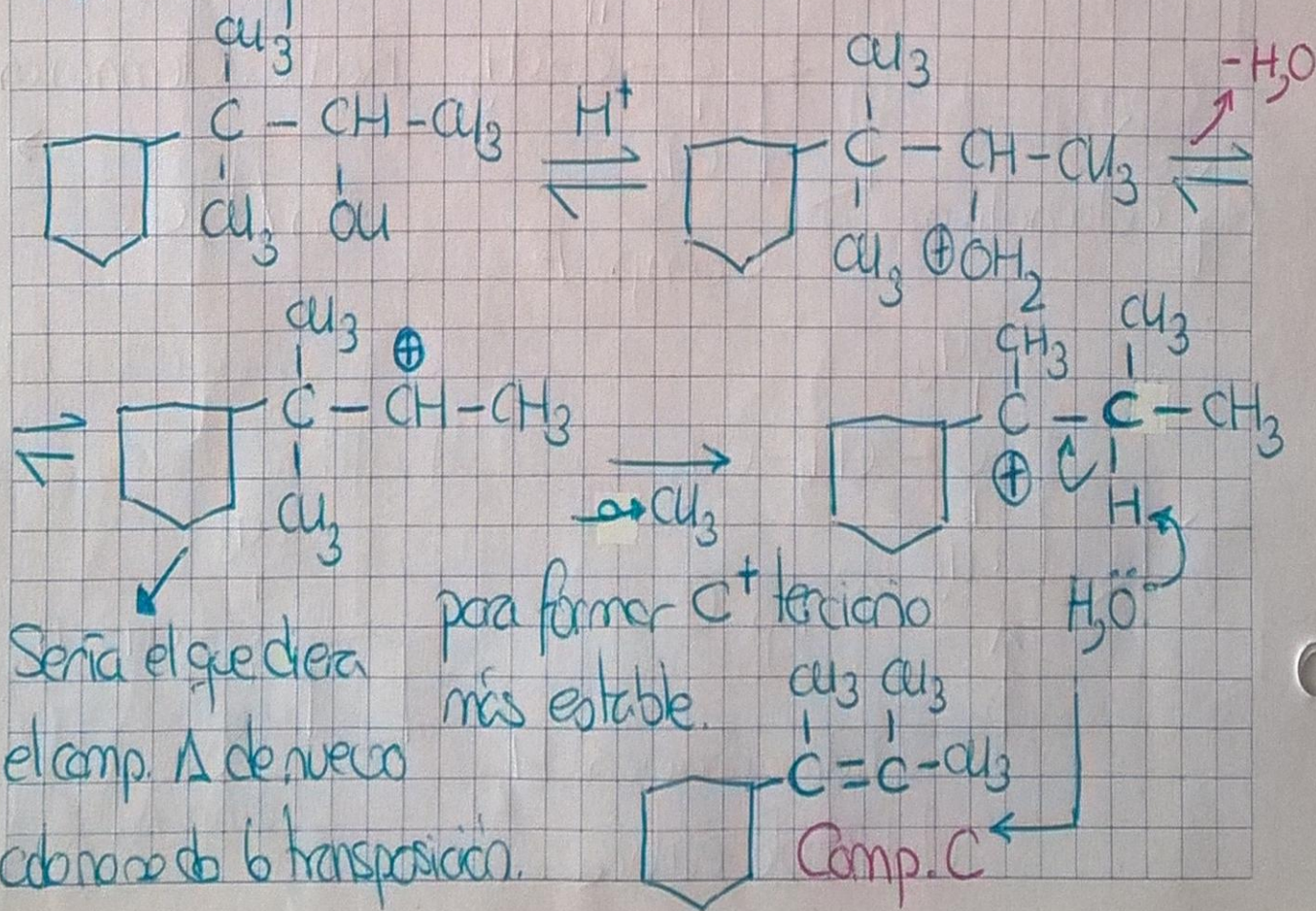
Aclaraciones sobre A y B:

El comp. A sólo puede ser CC(C)(C)C1=CCCC1 y el comp. B procede de la hidratac. y según la regla de Markovnikov: H al C con menor sustitución y OH al C más sustituido. Por tanto B:



¿Cómo llegamos de éste a C que es no queda otra: CC(C)=C1CCCC1?

Por transposiciones. Veamos:



Sería el que da el comp. A de nuevo como producto de la transposición.