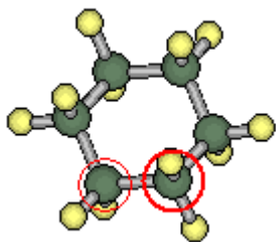
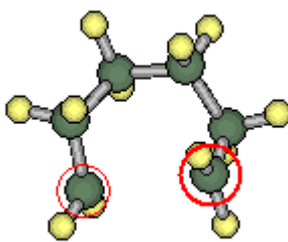


演習 6.7

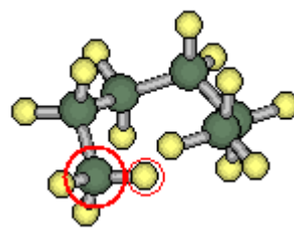
初期画面から、[-CYCLOHEXYL(Ax)]で部品置換してシクロヘキサンができます(1)。結合削除してからクリーンします(2)。末端の炭素2個に水素付加します(3)。



(1)

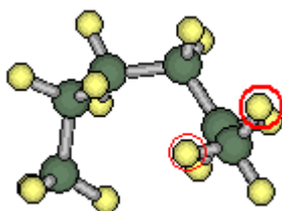


(2)

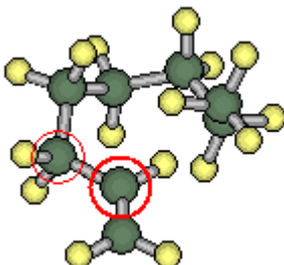


(3)

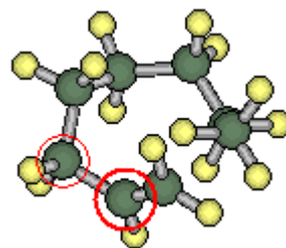
クリーンします(4)。[-C2H3]で部品置換して(5)、部分回転します(6)。



(4)

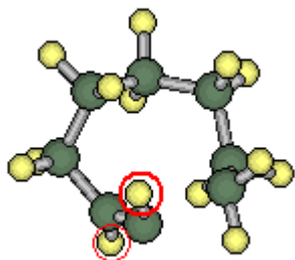


(5)

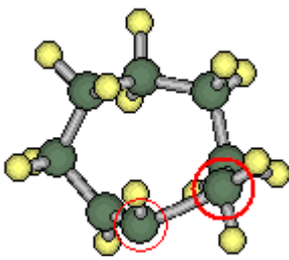


(6)

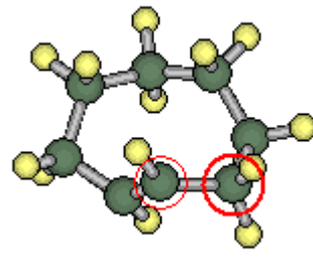
余分な水素を2個削除します(7)。結合付加して(8)、クリーンします(9)。



(7)



(8)



(9)

回転して確認します。演習 6.4 の方法でエナンチオマーの構造も確認します。

