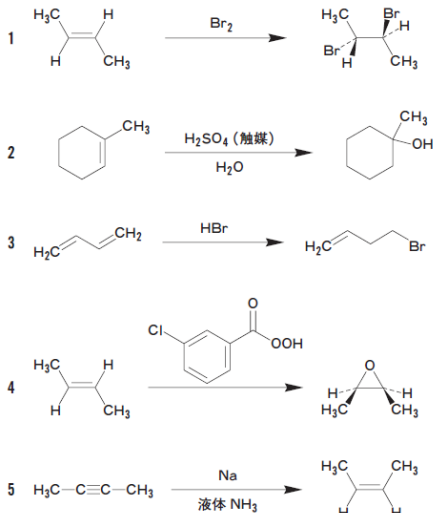


# 101-101

## 問題文

次の反応のうち、主生成物の構造式を正しく示しているのはどれか。2つ選べ。



## 解答

1, 2

## 解説

選択肢 1 は、正しい選択肢です。  
アルケンに対するハロゲンの付加反応は、Anti 付加です。  
参考)

選択肢 2 は、正しい選択肢です。  
アルケンに対する酸触媒下での水付加は、Markovnikov 則 に従います。  
参考)

選択肢 3 ですが  
共役ジエンへの HBr 付加の結果は、1,2 付加か、1,4 付加となります。選択肢の記述は、そのどちらとも異なります。よって、選択肢 3 は誤りです。  
参考)

選択肢 4 ですが  
過酸によるエポキシ化では syn 付加なので、2つのメチル基のトランスの位置関係が保存されます。しかし、  
選択肢 4 では反応前が、トランスで、反応後がシスとなっているため、誤りです。  
参考)

選択肢 5 ですが  
試薬から、反応は Birch 還元です。生成物は、trans アルケンです。しかし、選択肢 5 では  
cis アルケンが生成しており誤りです。  
参考)

以上より、正解は 1,2 です。