Драги осмаци , настављамо да обнављамо , органску хемију , предходну лекцију можете провежбати на

<https://www.mojaskola.gov.rs/course/view.php?id=99#section-10>

ово су примери за вежбање , у петак ћете добити домаћи.

Органска хемија , 2део – утврђивање - алкени и алкини :

1. Шта су а ) алкени , б ) алкини
2. Која је општа формула алкена , односно алкина ?
3. Које су реакције карактеристичне за а) алкане , б) алкене и алкине
4. Напиши рационалне структурне формуле алкена и алкина :

А ) 2 –пентин , б ) 3 – митил – 1- хексин

В ) 2,3-диметил- 2 – хексен

1. Напиши реакцију адиције водоника (H2) на пропен , (CH2 = CH –CH3) , и дај назив производу рекције