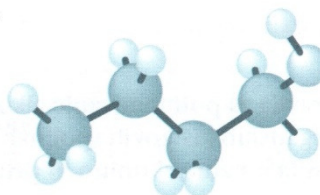
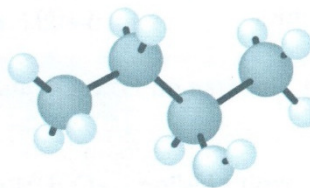
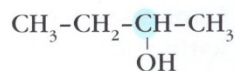


5.

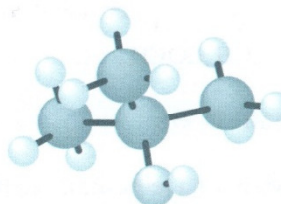
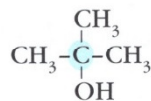
Alkohole označujemo glede na ogljikov atom, na katerem je vezana hidroksilna skupina. Dopolni besedilo pod slikami z besedami primarni, sekundarni, terciarni.



- a) Butan-1-ol (1-butanol) je _____ alkohol; **ogljikov atom s hidroksilno skupino je vezan na en ogljikov atom.**



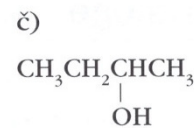
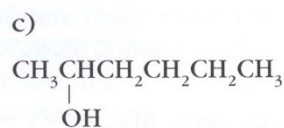
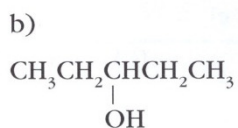
- b) Butan-2-ol (2-butanol) je _____ alkohol; **ogljikov atom s hidroksilno skupino je vezan na dva sosednja ogljikova atoma.**



- c) 2-metilpropan-2-ol (2-metil-2-propanol) je _____ alkohol; **ogljikov atom s hidroksilno skupino je vezan na tri sosednje ogljikove atome.**

6.

Zapiši imena naslednjih alkoholov.



7.

Zapiši formule naslednjih alkoholov in jih uvrsti med primarne, sekundarne ali terciarne.

a) metanol

b) butan-1-ol

c) 4-metilpentan-2-ol

č) 2-metilpentan-2-ol

