

ЗАДАЦИ:

1. На терену је измерена тензиона лонгитудинална пукотина ___/___. Тектонска координата b одређена је углом закоса $\zeta = \text{___}^\circ$. Треба наћи:
 - елементе пада тектонских координата a, b, c
 - елементе пада релаксационих пукотина
 - елементе пада тензионих попречних пукотина
 - елементе пада клизних пукотина из снопа $h0l$ и утврдити карактер кретања по њима
2. Измерени су елементи пада клизне пукотине из снопа $h0l$ равни са релативно спуштеним СИ блоком ___/___. Тектонска координата b одређена је углом закоса $\zeta = \text{___}^\circ$. Треба наћи:
 - елементе пада друге клизне пукотине ($h0l$)
 - елементе пада тензионе лонгитудиналне пукотине
 - елементе пада тензионе трансверзалне пукотине
 - елементе пада релаксационе пукотине
 - елементе пада тектонских координата a, b, c
3. Познати су елементи пада раседа верт. ___° и перасте пукотине чији су елементи пада верт. ___° . Треба наћи:
 - елементе пада тектонских координата a, b, c
 - елементе пада могућих система руптура (тензионих, релаксационих и пукотине смицања)
 - одредити карактер кретања по раседу

Име и презиме		редни бр.
Студијски програм		
Вежба број	9	
Датум		
Овера вежбе		