

ЗАДАЦИ:

1. На слоју пешчара са елементима пада ___/___ измерене су следеће седиментне текстуре:

a - трагови течења са смером навише, углом закоса $\zeta = \text{___} \uparrow$,

b - трагови вучења, пади угао $\alpha = \text{___} \searrow$,

c - трагови таласања са смером навише, азимут $v = \text{___} \uparrow$.

Треба наћи првобитне правце, односно смерове седиментних текстура a, b, c.

2. На преврнутом крилу антиклинале са елементима пада ss - површи ___/___ измерене су седиментне текстуре:

a - трагови вучења са смером навише, углом закоса $\zeta = \text{___} \uparrow$,

b - трагови таласања са смером навише, азимут $v = \text{___} \uparrow$,

c - трагови вучења, угао закоса $\zeta = \text{___} \downarrow$.

Наћи првобитне правце, односно смерове седиментних текстура a, b, c, ако је оса набора (B) одређена углом закоса $\zeta = \text{___}$.

3. Око косе осе са елементима пада ЕПв ___/___ треба извршити ротацију у смеру кретања казаљке на часовнику за ____, следећих **планара**:

a - ___/___,

b - ___/___,

c - ___/___,

d - ___/___.

Наћи елементе пада ротираних планара.

Име и презиме		редни бр.
Студијски програм		
Вежба број	6	
Датум		
Овера вежбе		