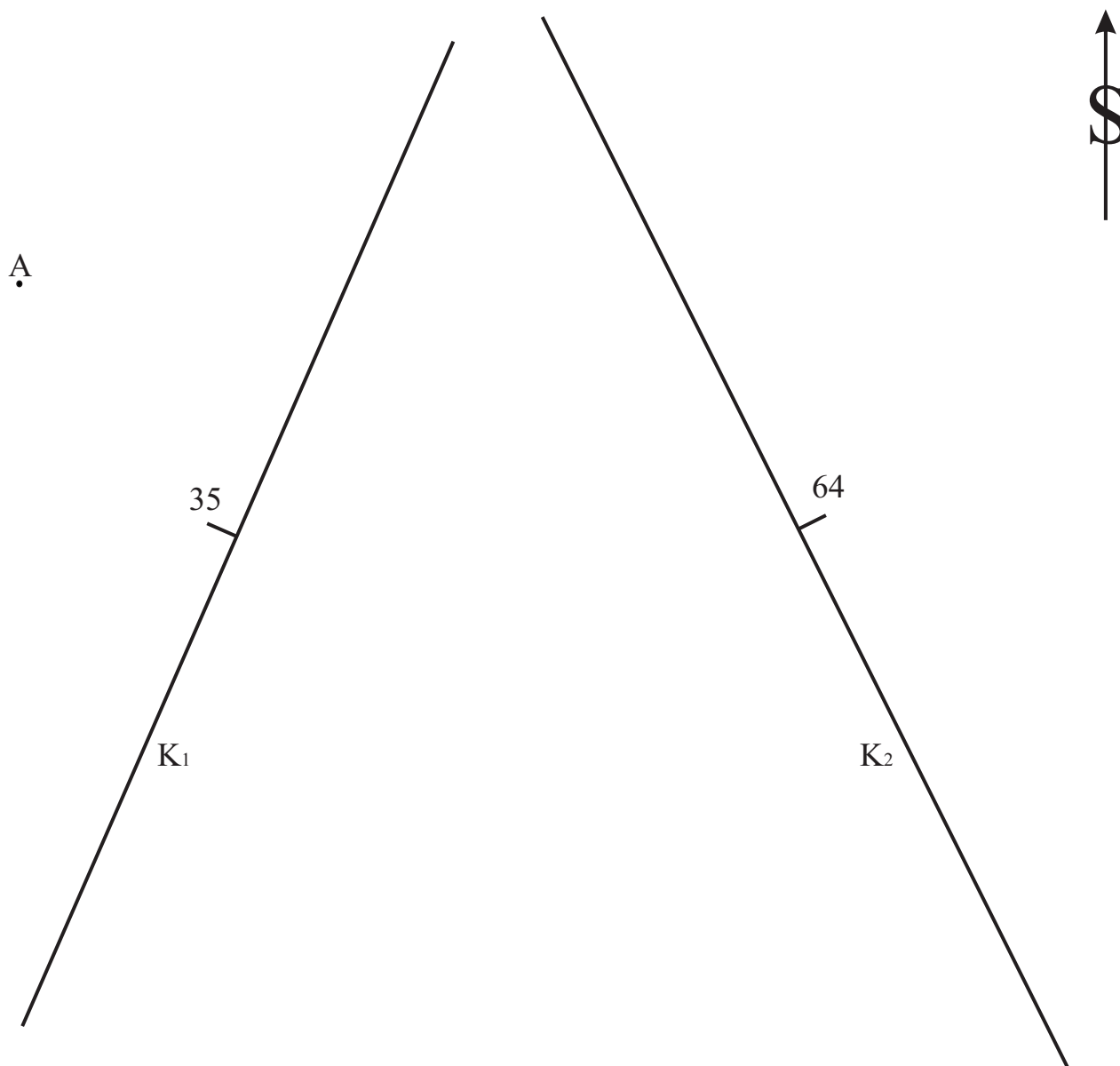


ЗАДАЦИ:

1. На терену су измерени парови линеара, треба наћи угао који заклапају међусобно:
Л₁ ___/___ и Л₂ ___/___
Л₃ ___/___ и Л₄ ___/___
Л₅ ___/___ и Л₆ ___/___
Л₇ хор. ___ и Л₈ ___/___
Л₉ хор. ___ и Л₁₀ хор. ___
2. Геолошке планаре су одређене привидним падовима П₁ ___/___ и ___/___; П₂ ___/___ и ___/___ . Помоћу траса равни треба наћи:
 - елементе пада планара П₁ и П₂,
 - елементе пада пресечнице планара,
 - угао између планара,
 - елементе пада симетралних равни Ср₁ и Ср₂.
3. На терену су измерени елементи пада планаре П₁ ___/___ и линеара Л₁ ___/___ и Л₂ ___/___ . На Шмитовој мрежи одредити:
 - угао између планаре и линеаре Л₁,
 - угао између планаре и линеаре Л₂,
 - угао између линеара Л₁ и Л₂.
4. На терену су измерени елементи пада крила антиклинале, приказаних на скици доле. Измерити елементе пада крила набора. На Шмитовој мрежи треба:
 - наћи углове између крила набора,
 - наћи елементе пада симетралних равни (аксијалних површи) Ап₁ и Ап₂.
 - Конструисати **тектонски** профил усправног и полеглог набора.
 - Конструисати **вертикални** профил усправног и полеглог набора.

Име и презиме		редни бр.
Студијски програм		
Вежба број		5
Датум		
Овера вежбе		

Скица набора (антиклинале) са осом која тоне ка северу



Профилску линију вертикалног профила конструисати по азимуту од 92° .
Тачка Б се налази на профилској линији на растојању
од 120 метара у размери карте.

R 1:1000