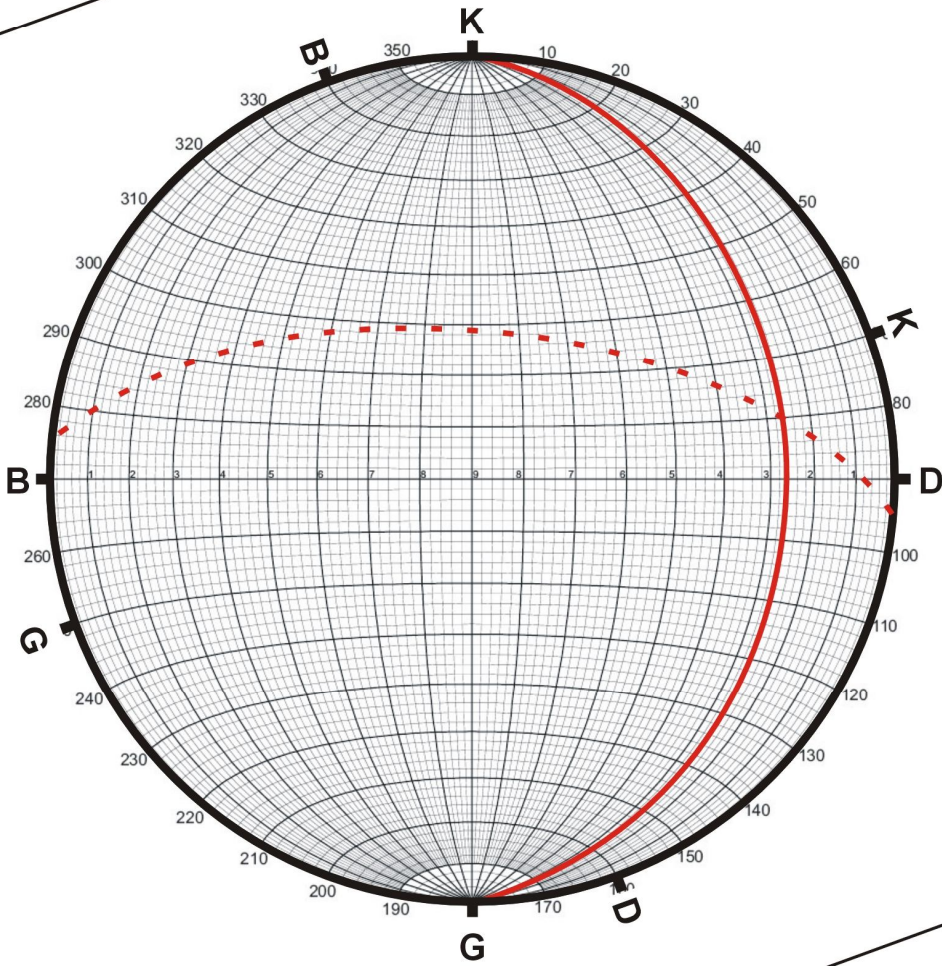


Kanatları tabaka ölçümleri ile bilinen kivrımın eksen konumunu bulmak

2

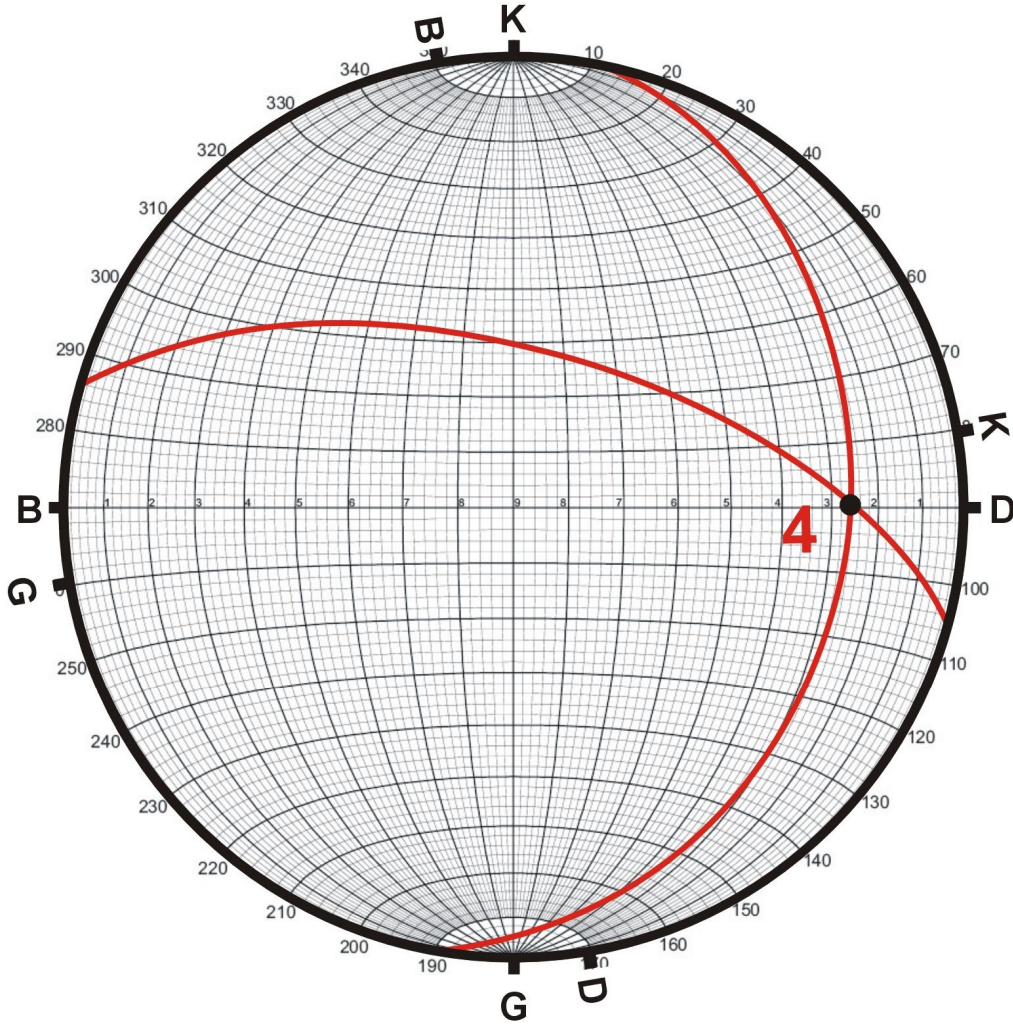
İkinci kanat: K 70° B / 26° KD



Yapılacak işler:

4. İki düzlemin arakesiti olan kıvrım eksen çizgisi (lineasyonu) nokta olarak işaretlenecek.

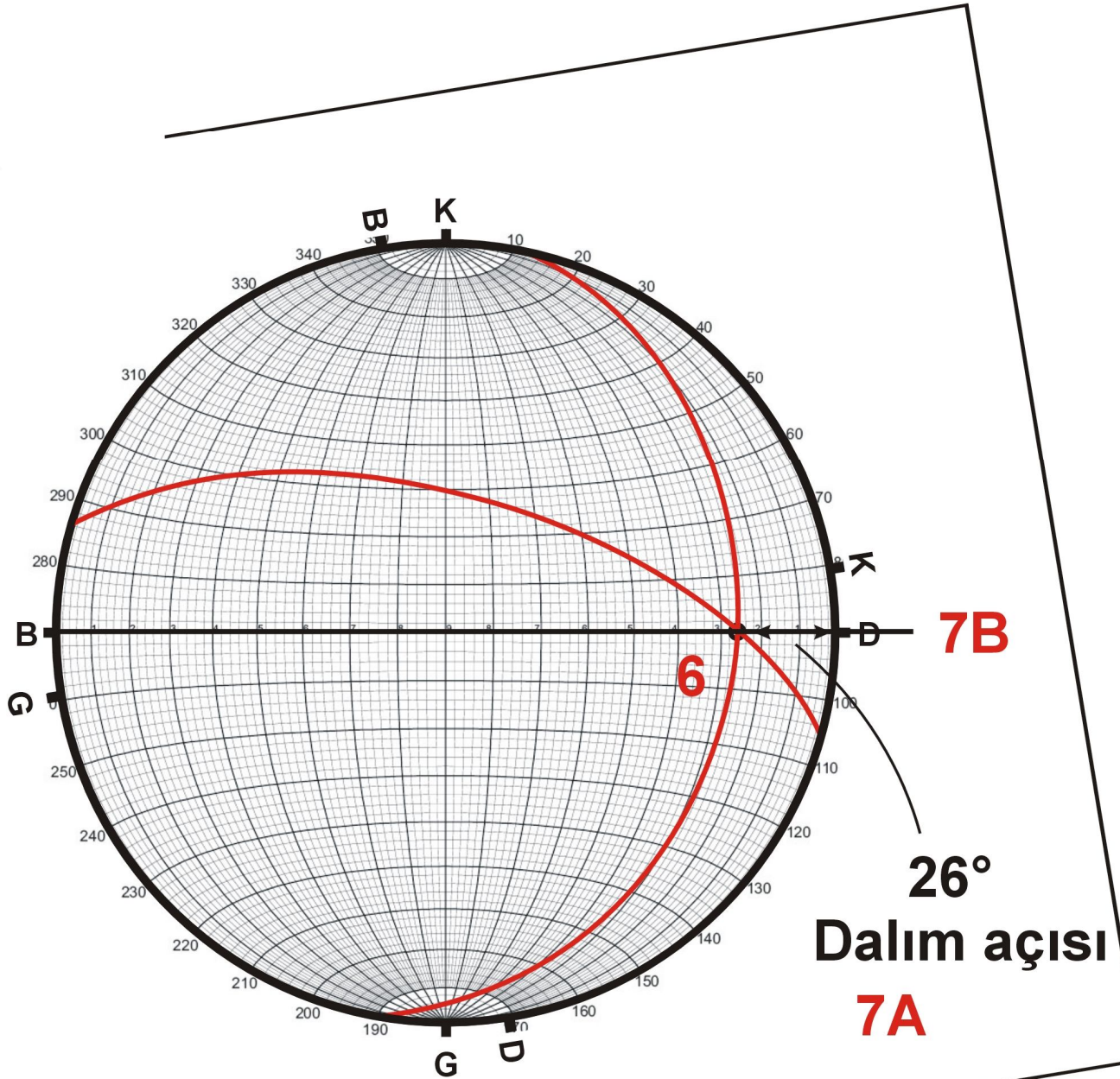
5. Kıvrım eksen çizgisi, yani izdüşüm noktası alttaki sabit ekvator çizgisi üzerine (altta D-B çizgisi) gelecek şekilde kağıt döndürülecek.



Yapılacak işler:

6. Bu noktanın yani kıvrım eksen çizgisinin izdüşümünün konumunu (doğrultu ve DALIM) ölçmeleri için:

7.A) çemberden itibaren noktaya kadar olan dereceleri ölçün: buradan dalım açısının değeri çıkar. B) ekvator çizgisini çizin ve noktaya yakın yerde çemberi bu çizgi biraz geçsin.



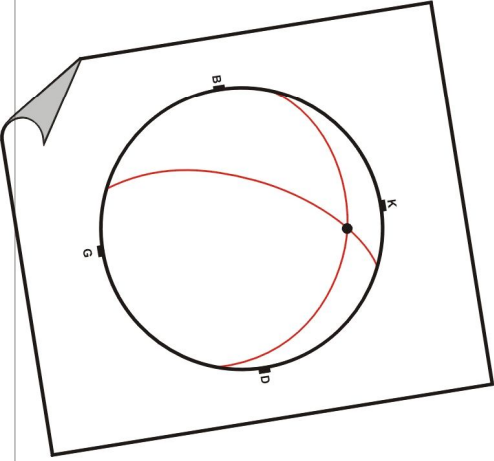
Yapılacak işler:

8. Kağıdın Kuzeyinin alttaki Kuzeyle çakışana kadar (saat yönünün tersi) döndürün.

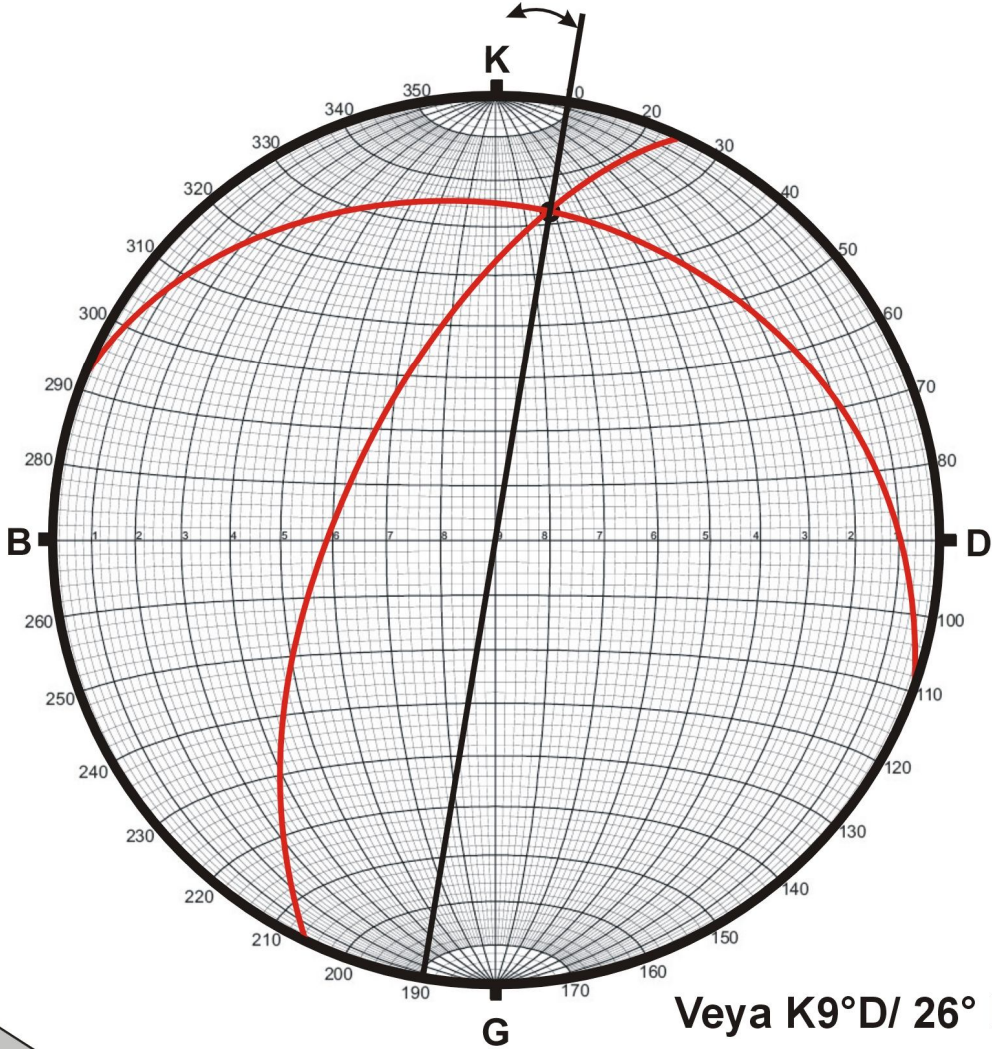
9. Noktadan geçen çizginin Kuzeyle yaptığı açığı okuyun: bu kıvrım eksen çizgisinin veya burada izdüşüm noktasının doğrultusu olacaktır: K 09° D veya 009°.

10. Kıvrım eksen konumu: 009° / 26° KKD

11. Sınav sorusu: kıvrımın türü nedir ?



9° Doğrultu açısı



Veya K9°D/ 26° KKD
Kıvrım eksen konumu: 009° / 26° KKD

Doğrultu ↑
Dalım açısı ↑
Dalım yönü ↘