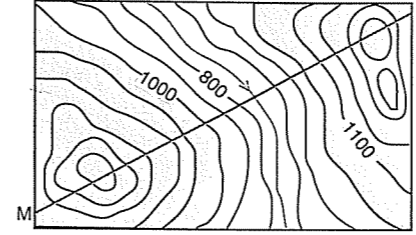
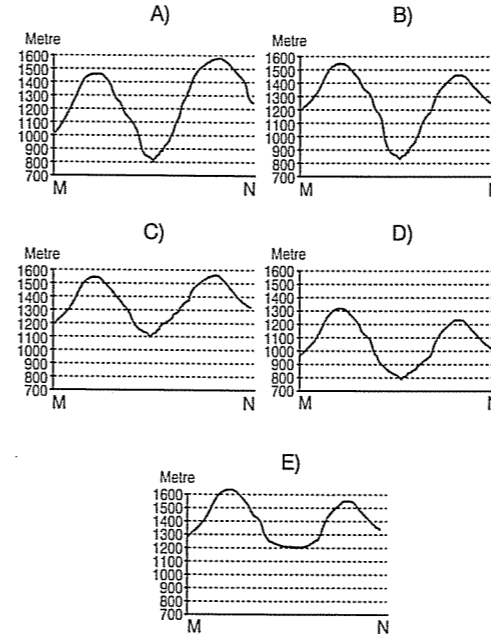


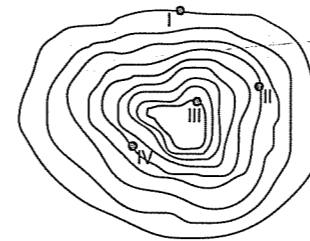
1.



Yukarıdaki haritada, M - N doğrultusunda çıkarılan yer şekli profili aşağıdakilerden hangisine **daha çok** benzer?



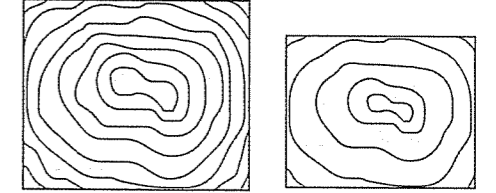
2.



Eş yükselti eğrileriyle çizilmiş yukarıdaki haritada, numaralandırılan noktaların yükselti-leri için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) II=IV>III>I      B) I>II>III>IV  
C) IV>III>II>I      D) III>II=IV>I  
E) III>II>IV>I

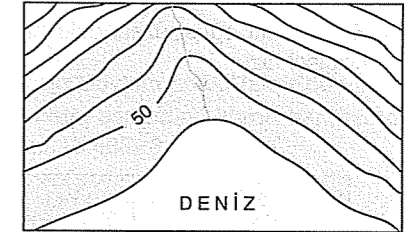
3. Aşağıda, bir tepenin iki farklı haritası gösterilmiştir.



Tepe üzerinden geçen eş yükselti eğrilerinin sayısının iki haritada da farklı olması, aşağıdakilerin hangisiyle açıklanabilir?

- A) Harita ölçeklerinin farklı olmasıyla  
B) Tepenin yükseltisinin az olmasıyla  
C) Yükselti arttıkça eğrilerin daralmasıyla  
D) Tepenin yamaç eğimlerinin farklı olmasıyla  
E) Bir eş yükselti eğrisi üzerindeki noktaların yükseltisinin aynı olmasıyla

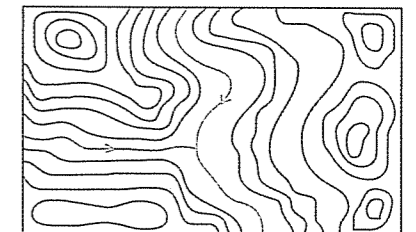
4.



Yukarıdaki haritada, akarsu aşağıdaki yükselti-lerin hangisinden **geçmez**?

- A) 75    B) 100    C) 125    D) 175    E) 300

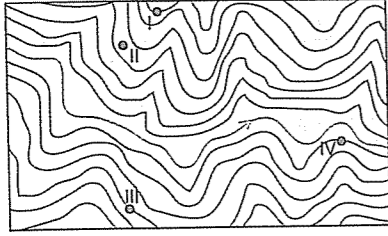
5.



Eş yükselti eğrileriyle çizilmiş yukarıdaki haritada, aşağıdaki yer şekillerinden hangisi **yoktur**?

- A) Tepe      B) Yamaç      C) Vadi  
D) Boyun      E) Delta

6.



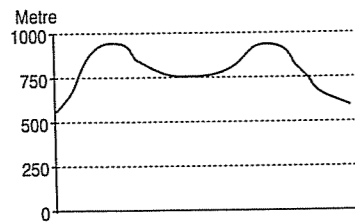
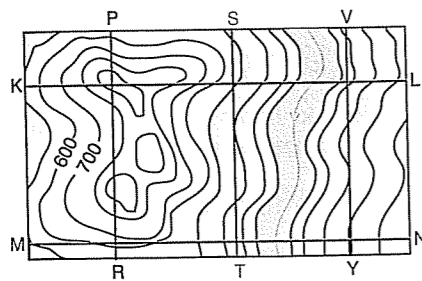
Eş yükselti eğrileriyle çizilmiş yukarıdaki haritada, hangi iki nokta arasındaki yükselti farkı **daha azdır**?

- A) I ve II      B) I ve III      C) II ve III  
D) II ve IV      E) III ve IV

7. Coğrafi koordinatları verilmeyen bir bölgenin eş yükselti eğrileriyle çizilen topoğrafya haritasından, aşağıdakilerden hangisiyle ilgili bilgi **edinilemez**?

- A) Yer şekilleri  
B) Kıyı çizgisinin uzunluğu  
C) Eğimin fazla olduğu yamaçlar  
D) Eş yükselti eğrisi üzerindeki bir noktanın yükseltisi  
E) Eş yükselti eğrisi üzerindeki bir noktanın çizgisel hızı

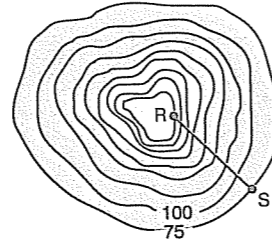
8.



Yukarıdaki profil, haritada verilen doğrultuların hangisinden çıkarılan profile **daha yakındır**?

- A) K - L      B) M - N      C) P - R  
D) S - T      E) V - Y

9. Aşağıdaki haritada, R ve S noktaları arasındaki yatay uzaklık 10 km'dir.



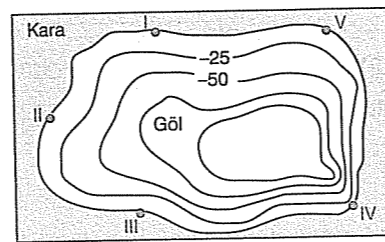
Buna göre, R ve S noktaları arasındaki yamaç eğimi % kaçtır?

- A) 2      B) 8      C) 10      D) 12      E) 14

10. Eş yükselti eğrileri yönteminde esas alınan görünüm nasıldır?

- A) Ön cepheden  
B) Batı yönünden  
C) Arka cepheden  
D) Doğu yönünden  
E) Kuş bakışı olarak

11. Aşağıda, bir gölün izobat haritası gösterilmiştir.



Buna göre, göle hangi kıyıdan girilirse derinlik **daha kısa** mesafede artar?

- A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

12. Eş yükselti eğrileriyle çizilen bir haritada, aşağıdaki yerlerin hangisinden geçen eğrinin yükseltisi her zaman **en az** olur?

- A) Plato      B) Göl kıyısı  
C) Vadi yamacı      D) Deniz kıyısı  
E) Dağ doruğu

1-B 2-D 3-A 4-E 5-E 6-C 7-E 8-C 9-A 10-E  
11-D 12-D