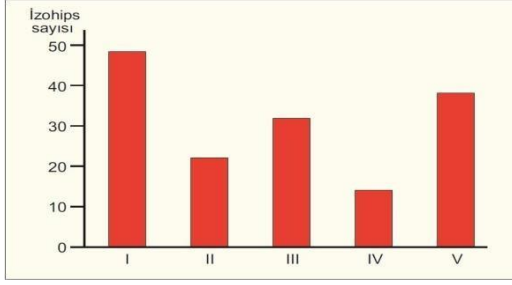


Aşağıdaki grafikte, aynı yöreni gösteren beş bölgede kullanılan izohips sayısı gösterilmiştir.



1) Grafiğe göre, hangi haritanın küçültme oranının daha az olduğu söylenebilir?

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

2) Yer şekillerinin engebeli ya da sade olması bir haritada aşağıda verilenlerden hangisinin değişimine neden olur?

- A) Küçültme oranının
B) Eş yükselti eğrilerinin arasındaki mesafenin
C) Coğrafi koordinatların
D) Harita yönünün
E) İzohipslerin sabit aralık değerlerinin

Asya Kıtası'nın iki farklı ölçek kullanarak izohips haritası hazırlanmıştır. Bu haritalar- dan birincisi 50 metre aralıklarla ikincisi ise 250 metre aralıklara çizilmiştir.

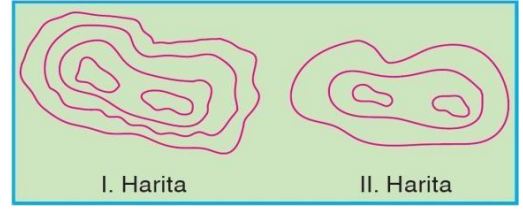
3) Buna göre, aşağıdakilerden hangisi iki izohips haritası için ortak özelliktir?

- A) Ortalama yükselti
B) İzohips sayısı
C) Ayrıntıyı gösterme gücü
D) Kâğıtta kapladığı alan
E) Sabit aralık değeri

4) Eş yükselti eğrileriyle çizilmiş bir fiziki haritada, bir akarsuyu gösteren çizgi üzerinde eğrilerin üst üste çıkmasıyla aşağıdaki yer şekillerinden hangisi gösterilmiş olur?

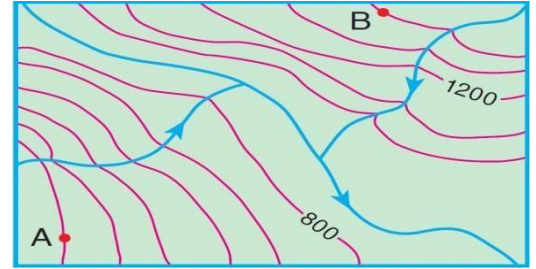
- A) Şelale
B) Delta
C) Boyun
D) Sirt
E) Menderes

Aşağıda aynı bölgeyi gösteren iki farklı harita verilmiştir.



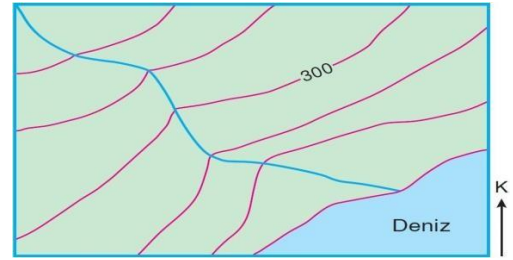
5) Aynı bölgeye ait olmalarına rağmen iki haritadaki izohips sayılarının farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Projeksiyon yöntemlerinin farklı olması
B) Çizim yöntemlerinin farklı olması
C) Kullanım amaçlarının farklı olması
D) Lejantlarının farklı olması
E) Küçültme oranlarının farklı olması



6) Yukarıdaki izohips haritasında A-B noktaları arasındaki yükselti farkı kaç m'dir?

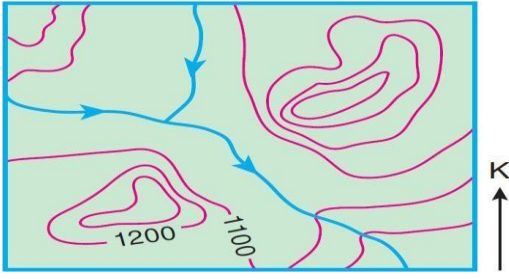
- A) 100 B) 200 C) 400
D) 600 E) 800



Fiziki haritalarda renkler yükselti değerlerini göstermek için kullanılır.

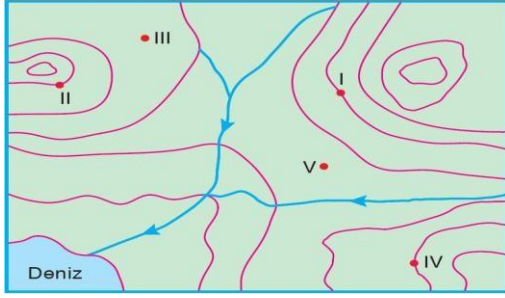
7) Buna göre, yukarıdaki izohips haritasında kullanılması gereken hakim renk aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeşil B) Mavi C) Sarı
D) Beyaz E) Kahverengi



8) Yukarıdaki izohips haritası verilmiş bölgeye ilişkin olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Akarsuyun debisi ve rejimi hakkında kesin bir şey söylenemez.
- B) Güneybatıdaki tepe, kuzeydoğudaki tepeden alçaktır.
- C) Tepeler 1300 m yüksekliğindedir.
- D) Tepelerin akarsuya bakan yamaçları daha eğimlidir.
- E) Akarsu kuzeybatı yönünden güneydoğuya doğru akmaktadır.



Yukarıdaki izohips haritasında eğriler 100 metre aralıklarla çizilmişlerdir.

9) Buna göre, haritada işaretlenen noktalardan hangilerinin yükseltileri aynıdır?

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

10) Eş yükselti eğrileriyle çizilmiş bir yer şekli haritasında içe doğru bir ok işareti ile gösterilen yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kıyı çizgisi
- B) Boyun
- C) Doruk noktası
- D) Kapalı çukur
- E) Vadi

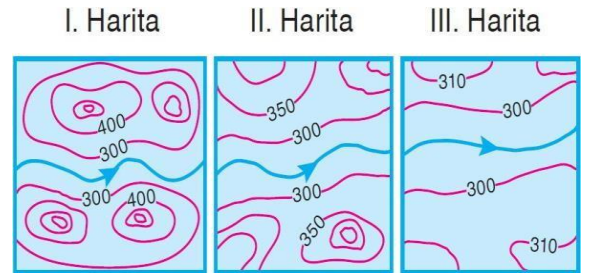
Öğretmen sınıfa beş farklı bölgenin topografya haritalarını dağıtarak öğrencilerden bu bölgeleri incelemelerini istiyor.

11) Öğrenciler bu haritalardaki izohipslerin sıklık ve seyrekliğine bakarak aşağıdakilerden hangisini elde edebilir?

- A) Bölgelerin matematik konumunu
- B) Bölgelerin ortalama yükseltisini
- C) Bölgelerdeki engebe durumunu
- D) Sahanın gerçek yüz ölçümünü
- E) Arazinin toprak yapısını

12) Topoğrafya haritamıza göre; bulunduğumuz yerden gideceğimiz yere doğru, eş yükselti eğrilerinin seyrek olduğu bir alandan, sık olduğu bir yere geçiş yapıldığında arazi çalışmasında aşağıdakilerden hangisi kesinlikle gerçekleşir?

- A) Akarsu havzaları genişlemiştir.
- B) Akarsu akış hızı azalmıştır.
- C) Kurak yerden, nemli bir yere geçilmiştir.
- D) Varılan yerde hava kirliliği fazladır.
- E) Arazideki eğim artmıştır.



Yukarıda bir yörenin izohips yöntemiyle çizilmiş üç farklı haritası verilmiştir.

13) Bu haritalardan elde edilen bilgilerle aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) I. haritada iki boyun bulunmaktadır.
- B) I. haritanın ayrıntıyı gösterme gücü III. haritadan azdır.
- C) Üç haritada da izohipsler arasındaki yükselti farkı aynıdır.
- D) Haritaların hepsinde akarsu batıdan doğuya doğru akmaktadır.
- E) II. haritada bir tane tepe görülmektedir.

1.A	2.B	3.A	4.A	5.E	6.B	7.A	8.C	9.A	10.D	11.C	12.E	13.C
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------