

## SINIF Arazi Rehberimiz : İzohipsler

1. Aşağıdakilerden hangisi izohipslerin özelliklerinden değildir?

- A) İzohipsler arasındaki yükselti farkı tüm haritalarda aynıdır.
- B) İzohips haritalarında kıyı çizgisi 0 m'yi göstermektedir.
- C) Aynı izohips üzerindeki noktalarda yükselti değeri aynıdır.
- D) İzohipslerin birbirine yakın olduğu yerlerde eğim fazladır.
- E) İzohips halkaları birbirini kesmezler .

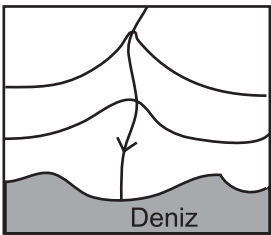
2. Bir bölgenin izohips haritasında bir akarsu izohipslerin seyrek geçtiği bölgeden, izohipslerin sık geçtiği bir bölgeye doğru akış göstermektedir.

**Bu bilgiye bakıldığında bu akarsu için aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenebilir.**

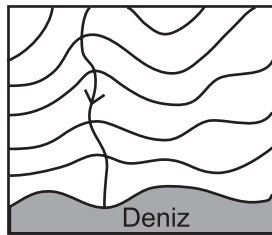
- A) Akarsuyun akımı artmıştır.
- B) Akarsu düzenli rejime sahiptir.
- C) Akarsuyun akış hızı artmıştır.
- D) Akarsu kapalı havzaya sahiptir.
- E) Akarsu bazı dönemlerde kurumaktadır.

3. Aşağıda iki farklı bölgenin aynı ölçek kullanılarak çizilmiş izohips haritaları gösterilmiştir.

1. Bölge



2. Bölge

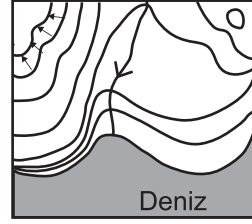


- I- Bölgenin mutlak konumuna
- II- Bölgelerin yer şekilleri özelliklerine
- III- Kullanılan projeksiyon yöntemlerine

**Bu haritalara bakıldığında yukarıda verilenlerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

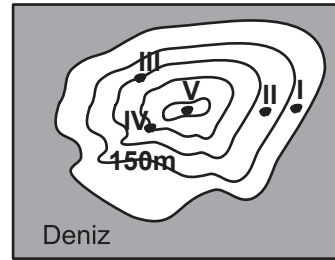
4.



**Yukarıda verilen izohips haritasında, aşağıdaki yer şekillerinden hangisi yoktur?**

- A) Kıyı çizgisi
- B) Çukur
- C) Falez
- D) Vadi
- E) Zirve

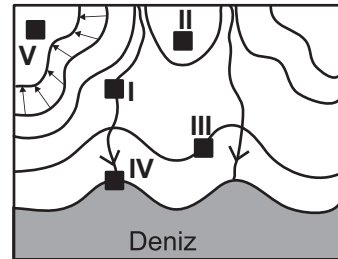
5. Fiziki haritalar, izohips haritalarında belirli yükselti basamaklarının renklendirilmesiyle hazırlanır. Fiziki haritalarda 0-500 metre arası yeşil renk ile gösterilir.



**Buna göre, haritadaki numaralandırılmış noktalardan hangisi yeşil renk ile gösterilemez?**

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

6.

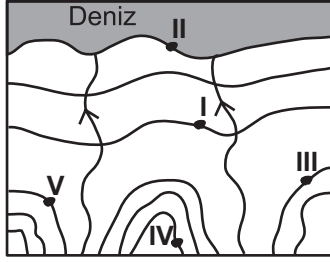


**Haritada numaralandırılmış noktalardan hangisi çukur içinde yer alır?**

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

## Arazi Rehberimiz : İzohipsler

7.



Yukarıdaki izohips haritasında verilen noktalardan hangi ikisi arasındaki yükselti farkı daha fazladır?

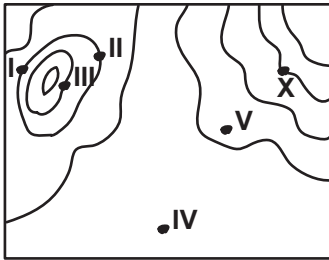
- A) I ve II      B) II ve III      C) II ve IV  
D) II ve V      E) III ve V

8. Eğimin fazla olduğu alanlarda eş yükselti eğrileri arasındaki uzaklık eğimin az olduğu alanlara göre daha azdır.

Buna göre, aynı ölçek ve aynı yükselti aralığı kullanılarak çizilmiş izohips haritalarında aşağıda verilen yer şekillerinden hangisinde izohipsler daha seyrek geçer?

- A) Birikinti konisi      B) Dağ yamaçları  
C) Çentik vadi      D) Plato  
E) Ova

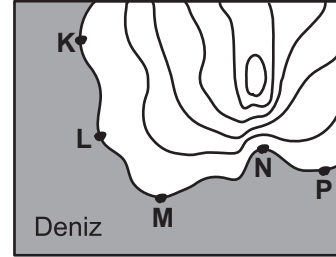
9.



İzohips haritasında 'X' noktasından bakan bir gözlemcinin kaç numaralı noktayı görmesi beklene-  
mez?

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

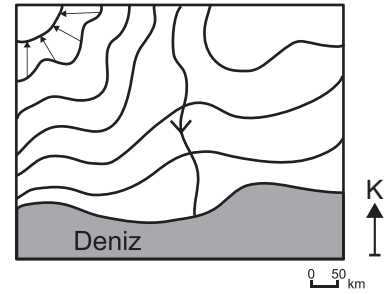
10. Kıyı çizgisinden 200 m. derinliğe kadar olan alana kıta sahanlığı denir. Eğimin fazla olduğu kıyılarda bu derinliğe kısa mesafede ulaşıldığı için kıta sahanlığı dardır.



Buna göre, haritada numaralandırılmış noktalardan hangisinde kıta sahanlığı diğerlerine göre daha dardır?

- A) K      B) L      C) M      D) N      E) P

11.



Yukarıda verilen izohips haritasına bakılarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Eşyükselti eğrileri arası yükselti farkı 50 m.'dir.  
B) Bölgede kuzeye doğru gidildikçe yükselti artar.  
C) Akarsuyun uzunluğu 100 km.'den fazladır.  
D) Bölgede çukur bulunmaktadır.  
E) Akarsu kuzeyden güneye doğru akmaktadır.

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıf : .....  
NO : .....

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

Doğru : .....  
Yanlış : .....  
Boş : .....  
Puan : .....

## Arazi Rehberimiz : İzohipsler

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Adı : .....

Soyadı : .....

Sınıf : .....

NO : .....

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

Doğru : .....

Yanlış : .....

Boş : .....

Puan : .....