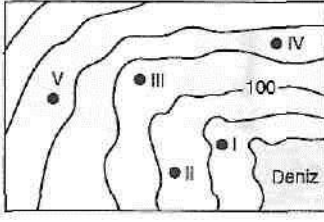


7. Aşağıda, bir yörenin haritası izohips yöntemi kullanılarak gösterilmiştir.



Buna göre, harita renklendirme yöntemi kullanılarak gösterilmiş olsaydı, numaralandırılan noktalardan hangisi açık yeşil renkle gösterilirdi?

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

- i. Aynı yükseltiye, aşağıda eğim değerleri verilen yollardan hangisiyle çıkarılırsa daha kısa yol alınmış olur?

- A) % 7 B) % 8 C) % 9 D) % 10 E) % 11

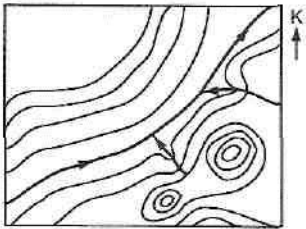
- j. İzohips eğrilerinin sık geçtiği yerlerde;

- I. eğim,
- II. kuş uçuşu uzaklık,
- III. heyelan olasılığı,
- IV. akarsuların akış hızı

özelliklerinden hangilerinin fazla olduğu söylenebilir?

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

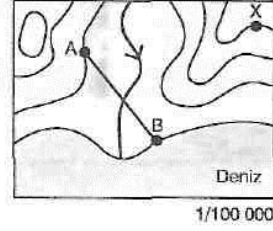
10. Aşağıda, bir yörenin eş yükselti eğrileriyle çizilen haritası verilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi haritaya bakılarak söylenemez?

- A) Yörenin bitki örtüsü makilerden oluşur.
- B) Yörede iki tepe arasında kalan boyun yer almaktadır.
- C) Güneybatıdan kuzeydoğuya doğru hareket eden akarsu vardır.
- D) Yörenin kuzeybatısında eğimin az olduğu düzlük bir alan bulunur.
- E) Tepelerin olduğu yerlerde eş yükselti eğrileri iç içe halkalar biçimindedir.

11. Aşağıdaki haritada, A ve B noktaları arasında eğim % 5 olup, A ve B noktaları arası 4 cm ile gösterilmiştir.

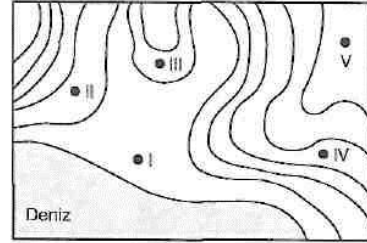


Buna göre, X noktasının yükseltisi kaç metredir?

- A) 200 B) 400 C) 600 D) 800 E) 1000

12. Tarama yönteminin kullanıldığı bir fiziki haritada kısa, kalın ve sık tarama çizgileri, aşağıdaki yer şekillerinden hangisinin gösterilmesinde daha fazla kullanılır?

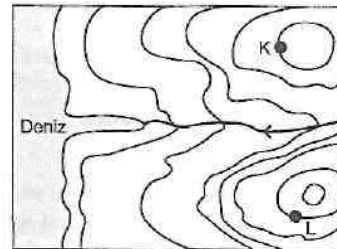
- A) Plato B) Ova C) Delta
D) Vadi tabanı E) Şelale



- 13.

Yukarıdaki haritada izohips aralıkları 100 metre ile çizilmiş ise, numaralandırılan yerlerden hangisi sarı renkle gösterilir?

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



- 14.

Yukarıdaki izohips haritasında K ve L noktaları arasındaki yükselti farkı 200 metre olduğuna göre, izohipsler kaç metre aralıklarla ç-

zılmıştır?

- A) 40 B) 50 C) 100 D) 150 E) 200