

COĞRAFYA DERSİ

YEREL SAAT VE İZOHİPS ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki tabloda dört farklı merkeze ait boylam dereceleri verilmiştir.

Merkezler	Boylam Derecesi
X	10° Doğu
Y	110° Batı
Z	70° Doğu
T	80° Batı

Soru1) X ve Z merkezleri arasında kaç dakikalık zaman farkı vardır? Hesaplayınız.

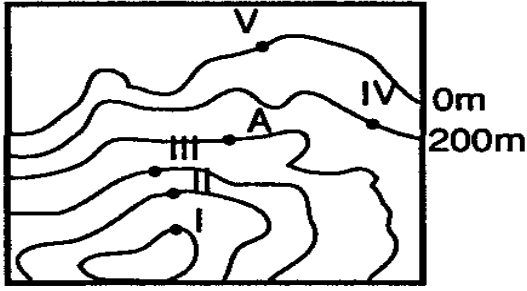
Soru 2) Hangi merkezde yerel saat daha diğerlerinden daha ileridir?

Soru3) 20° Doğu meridyeninde yerel saat 09.40 iken aynı anda 10° batı meridyeninde yerel saat kaçtır? Hesaplayınız.

Soru 4) 60° batı meridyeninde yerel saat 12.00 iken, 15° batı meridyeninde yerel saat kaçtır? Hesaplayınız.

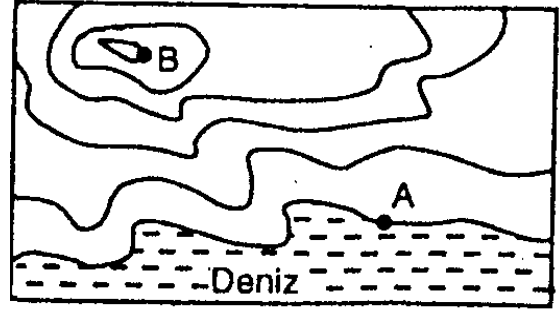
Soru 5) Başlangıç meridyeni ile Türkiye'nin en doğusu arasındaki yerel saat farkı kaç dakikadır? Hesaplayınız.

Soru 6)



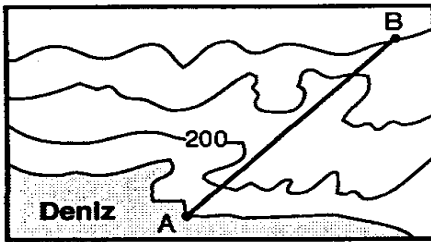
İzohips haritasında gösterilen merkezleri yüksekliğine göre en yüksek yerden başlayarak sıralayınız?

Soru 8)



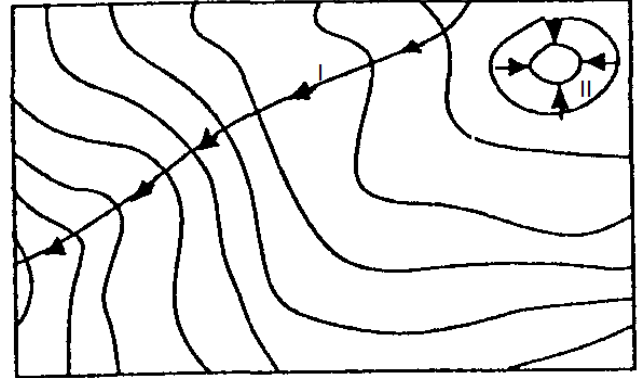
Yukarıdaki izohips haritasında A ve B noktaları arasındaki yükselti farkı 200 metre olduğuna göre izohips eğrileri kaç metrede bir geçirilmiştir.

Soru 7)



B noktası kaç metrede yer almaktadır. hesaplayınız.

Soru 9)



Yukarıda verilen izohips haritasında I ve II numara ile gösterilen yer şekillerinin adlarını yazınız.