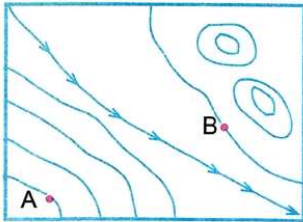


ADI SOYADI:
SINIF NO:

Aşağıdakileri verilenlerle eşleştirerek doğru cevabı yanına yazın.

EKÜDİSTANS – FİZİKİ HARİTA – ÖLÇEK – COĞRAFI KOORDİNAT – LEJANT – BOYUN – BAŞLIK – SİYASİ HARİTA - KROKİ - İZOHİPS

1. Eş yükselti eğrileri:
2. İşaret tablosu:
3. Küçültme oranı:
4. İzohips eğrileri arasındaki yükselti farkı:
5. Yer şekillerini gösteren haritalar:
6. İdari ve mülki harita:
7. İki tepe arasında kalan düzlük:
8. Bir bölgenin paralel ve meridyen dereceleri:
9. Haritanın hangi amaçla çizildiğini belirtir:
10. Kabataslak çizim:



Yukarıdaki izohips haritası 100 metre aralıkla çizildiğine göre A noktası ile B noktalarının yükselti farkı kaç metredir?

.....
.....
.....

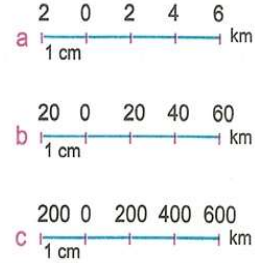
Bir çizimin harita özelliğini taşıyabilmesi için gereken şartlar:

- 1.
- 2.
- 3.

HARİTA BİLGİSİ GENEL TEKRAR

Aşağıdaki boşlukları örneğe göre doldurunuz

| <u>Özellikler</u> | <u>Büyük ölçekli Haritalar</u> |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Örn: Ayrıntıyı gösterme gücü | fazla |
| 1. Gösterdiği alan | |
| 2. Küçültme oranı | |
| 3. Ölçeğin paydası | |
| 4. Hata oranı | |
| 5. Kağıtta kapladığı alan | |



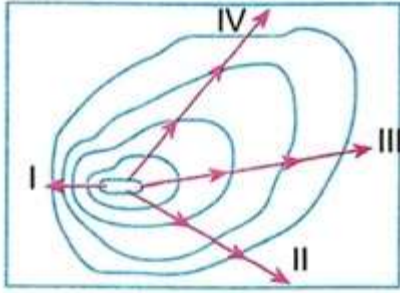
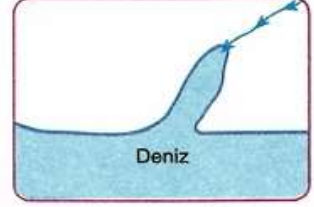
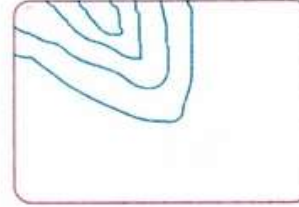
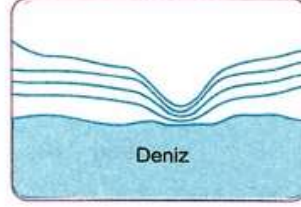
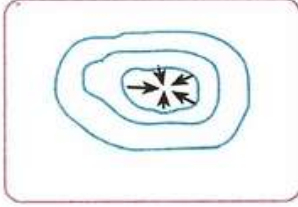
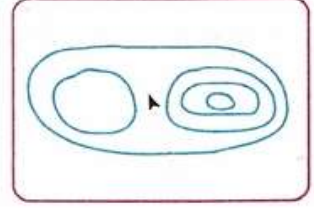
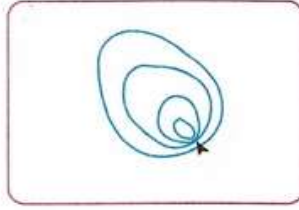
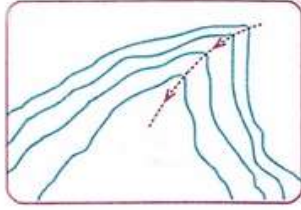
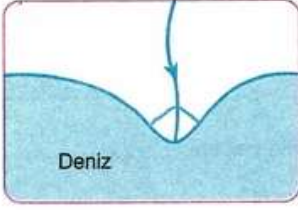
Yukarıdaki grafik ölçekleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız?

.....
.....
.....

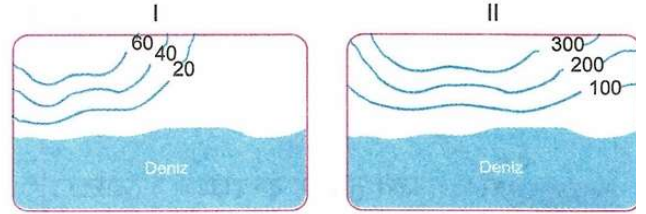
1/200.000 ölçekli haritada 3 cm ile gösterilen bir akarsu başka bir haritada 6 cm ile gösterilmiştir. Buna göre 2. Haritanın ölçeği nedir?

Bir öğrenci yaşadığı şehrin önce komşularını, sonra yeryüzü şekillerini sonra da nüfusunu öğrenmek istemiştir. Buna göre öğrencinin sırasıyla bakması gereken haritalar nelerdir?

Aşağıdaki İzohips haritasında gösterilen yerçekillerin adlarını yazın.



Yukarıdaki haritada dört farklı akarsu gösterilmiştir. Bu akarsulardan hangisinin hidroelektrik potansiyeli daha yüksektir. Neden?



Yukarıdaki izohips haritasında;

1. İzohips aralıklarının (eküdistans) farklı olma sebebi nedir?
2. Hangi harita büyük, hangi harita küçük ölçeklidir?

1/200.000 ölçekli İstanbul haritası daha sonra 1/400.000 ölçeğine göre tekrar çizilmiştir. Buna göre ikinci haritadaki değişimleri yazın.

Ayrıntı:

Kağıtta kapladığı yer:

Paralel - meridyen dereceleri:

Küçültme oranı:

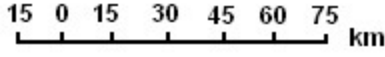
Kullanım amaçlarına göre Haritalar yazılmıştır.

Karşılıklarına kısaca açıklama yapın:

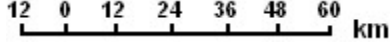
1. Fiziki Harita:
2. Beşeri ve Ekonomik Harita:
3. Siyasi (İdari Harita):
4. Özel Harita:

1/500.000 ölçekli bir haritada bir göl 6 cm² olarak ölçülmüştür. Buna göre bu gölün gerçek alanı kaç km² dir?

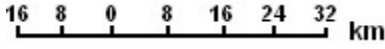
İstanbul Ankara arasındaki uzaklık 350 km'dir. Bu uzaklık 1/200.000 ölçekli haritada kaç cm olarak gösterilir?



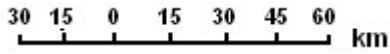
1. Yukarıdaki çizik ölçeğin toplam uzunluğu 6 cm ise bunun kesir ölçek olarak değeri nedir?



2. Yukarıdaki çizik ölçeğin toplam uzunluğu 12 cm ise bunun kesir ölçek olarak değeri nedir?



3. Yukarıdaki çizik ölçeğin toplam uzunluğu 6 cm ise bunun kesir ölçek olarak değeri nedir?



4. Yukarıdaki çizik ölçeğin toplam uzunluğu 12 cm ise bunun kesir ölçek olarak değeri nedir?

5. 1: 300 000 kesir ölçeği çizik ölçek halinde gösteriniz.

6. 1: 1 500 000 ölçekli bir Türkiye haritasında iki şehir arasındaki uzaklık 6 cm olarak ölçülmüşse bu uzaklık gerçekte kaç km'dir?

8. 60kmlik uzaklık ölçeği bilinmeyen bir haritada 30 cm olarak ölçülmüşse bu haritanın ölçeği nedir?

9. İstanbul – İzmit arasındaki yol 1: 400 000 ölçekli haritada 20 cm olarak ölçülmüşse aynı yol 1: 200 000 ölçekli haritada kaç cm olarak ölçülür?

10. 1: 200 000 ölçekli haritada 8 cm gelen bir yol 1: 400 000 ölçekli haritada kaç cm olarak gösterilir?

11. Ölçeği 1: 300 000 olan bir haritada gölün alanı 4 cm² olarak ölçülmüşse bu gölün gerçek alanı kaç km²'dir?

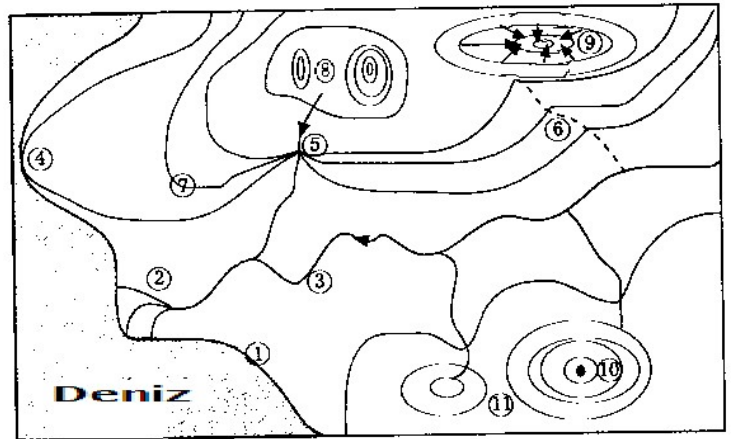
12. Ölçeği 1: 200 000 olan bir haritada bir ada 5 cm² olarak ölçülmüşse bu ada gerçekte kaç km²'dir?

13 Projeksiyon nedir? Projeksiyona neden ihtiyaç duyulmuştur?

14. Bir yol 1: 200 000 ölçekli haritada 4 cm olarak ölçülmüştür. Aynı yolun 8 cm olarak ölçüldüğü haritanın ölçeği nedir?

20. İzohipslerde dik yamaç ile düzlük alanı nasıl ayırt edersiniz?

21. Renklendirme yönteminde kullanılan renkler neye göre değişir?



Yukarıdaki haritada işaretli yerlerin adlarını yazınız