

1. Yandaki çizik ölçeğin boyu 8 cm olduğuna göre, kesir ölçek olarak karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1 / 300.000 B) 1 / 150.000 C) 1 / 900.000  
D) 1 / 9.000.000 E) 1 / 1.500.000

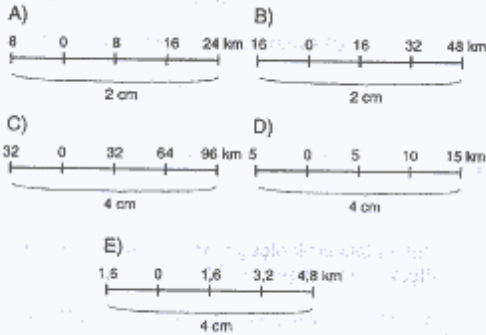
2. 1/500.000 ölçekli bir haritada 7 cm ile gösterilen iki nokta arasının gerçek uzaklığı kaç km dir?

A) 3,5 B) 35 C) 70 D) 140 E) 280

3. 1/100.000 ölçekli haritada 40 cm<sup>2</sup> olarak gösterilen bir göl, ikinci haritada 10 cm<sup>2</sup> gösterildiğine göre haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1/100.000 B) 1/200.000 C) 1/400.000  
D) 1/2.000.000 E) 1/1.500.000

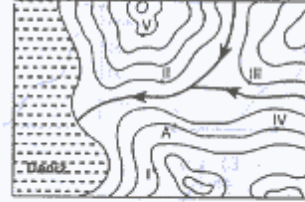
4. İki merkez arasındaki uzaklık 1/800.000 ölçekli bir haritada 12 cm olarak gösterilmiştir. Bu iki merkez başka bir haritada 6 cm olarak verilmiştir. İkinci haritanın çizik ölçek cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?



5. Türkiye'de illerin dağılışını gösteren haritalar aşağıdakilerden hangisi için elverişli olamaz?

A) Yön bulma  
B) Eğim hesaplama  
C) Yerel saat hesaplama  
D) Alan hesaplama  
E) Uzunluk bulma

6.



Yukarıdaki izohips haritasında "A" noktasından bakıldığında işaretli noktalardan hangisi görülmez?

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

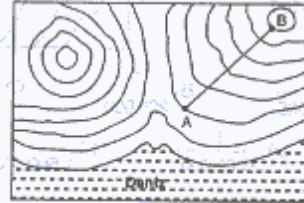
7.



T noktasında yükselti 900 metre olduğuna göre M-Y noktaları arasındaki yükselti farkı kaç metredir?

A) 200 B) 450 C) 600 D) 800 E) 1000

8.



Yukarıdaki izohips haritasında gösterilen AB uzunluğu 1/500.000 ölçekli bir haritada 8 cm olarak gösterilmiştir. AB arasındaki eğim yüzde 4 olduğuna göre izohips eğrileri kaç metre aralıkla çizilmiştir?

A) 250 B) 320 C) 640 D) 1200 E) 1600