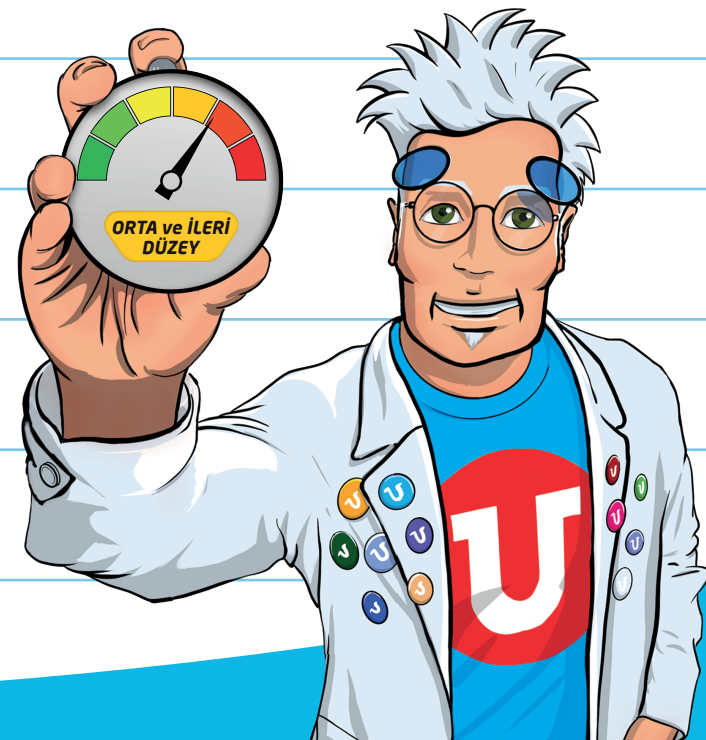


9. Sınıf Orta ve İleri Düzey Coğrafya Soru Bankası

Haritalarda Yüzeş Şekillerini Gösterme Yöntemleri-1



MUSTAFA TOPAL



HARİTALARDA YÜZEY ŞEKİLLERİNİ GÖSTERME YÖNTEMLERİ-1

KABARTMA YÖNTEMİ

RENKLENDİRME YÖNTEMİ

EŞ YÜKSELTİ EĞRİLERİ (İZOHİPS) YÖNTEMİ

KABARTMA YÖNTEMİ



Çok zahmetli ve pahalı

Gerçek alan nedir?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

İzdüşümsel alan nedir?

.....

.....

.....

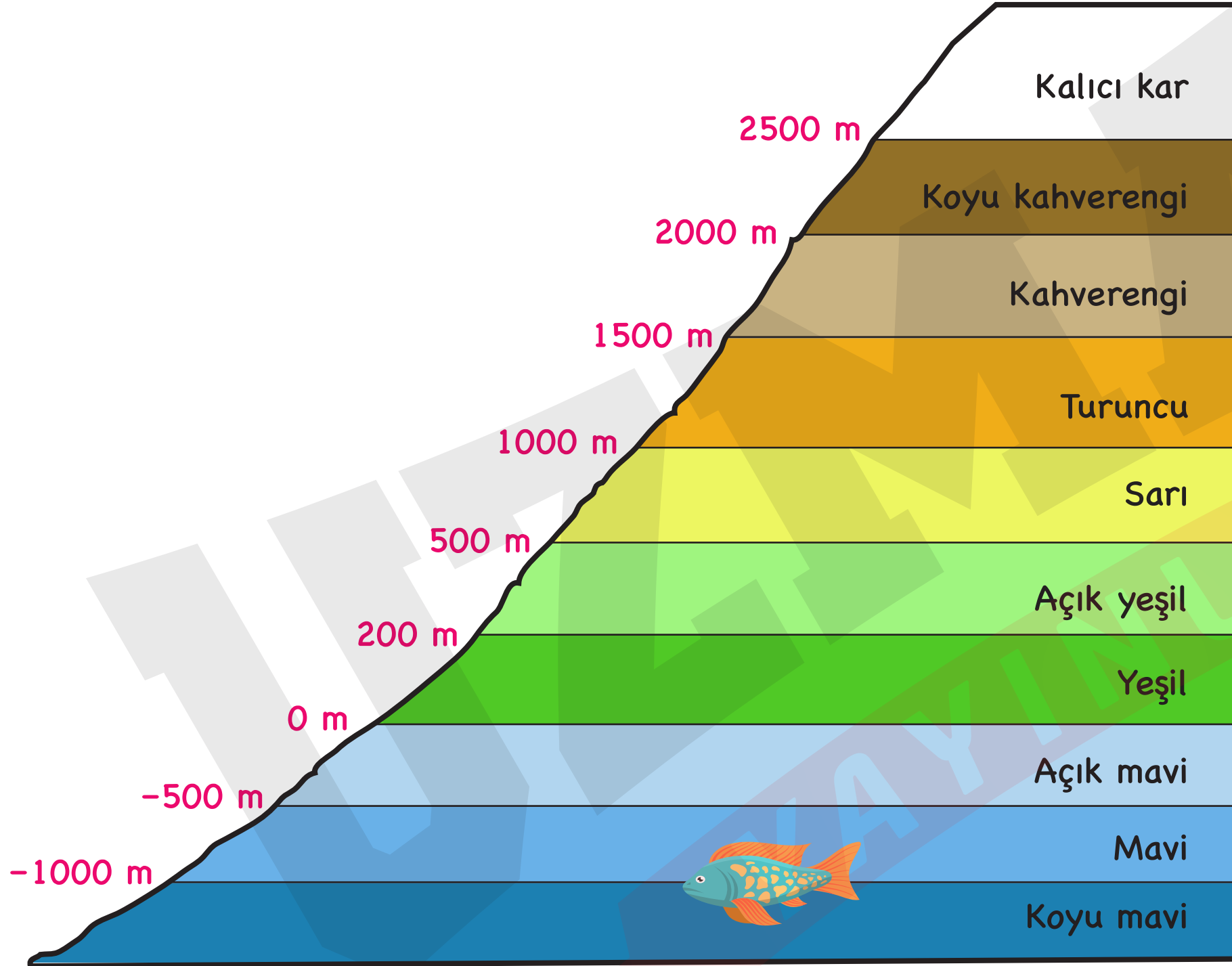
.....

.....

.....



RENKLENDİRME YÖNTEMİ



Çukurova

Yüksekova

Çarşamba

Perşembe

Konya ovası

Iğdır ovası

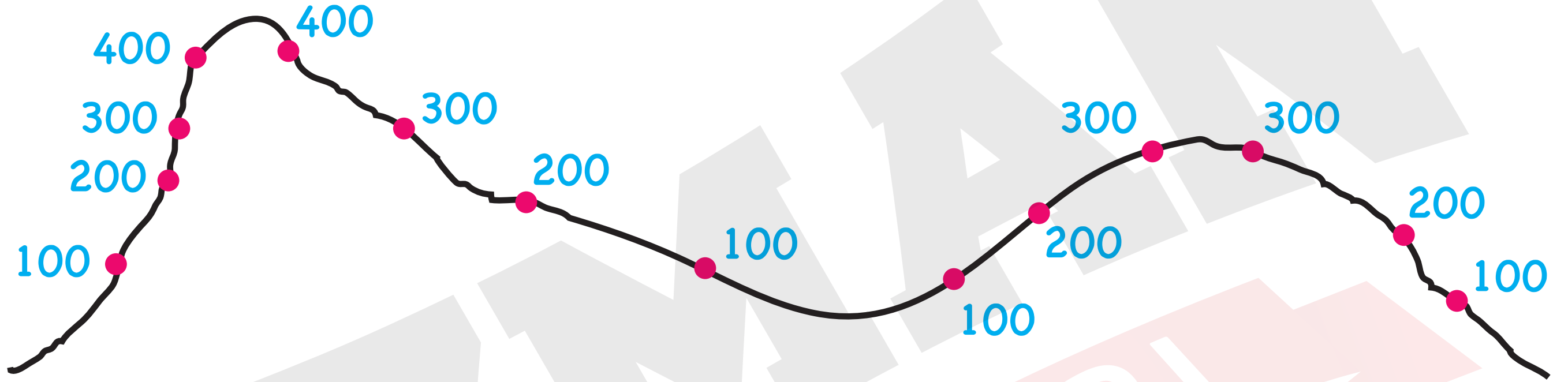
Muş Ovası

Ergene Ovası

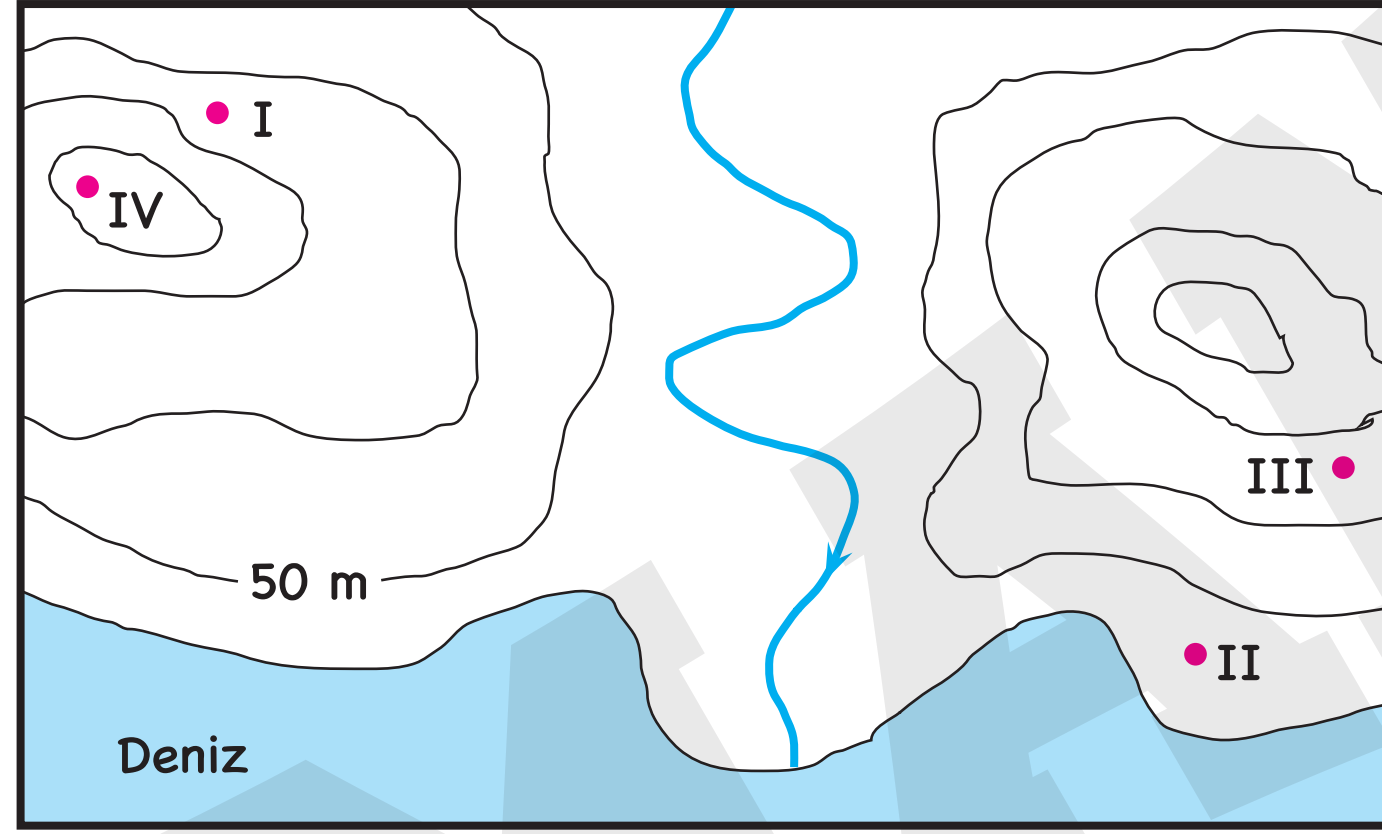
Yeşil renk ormanları, kahverengi dağları göstermez!!!



EŞ YÜKSELTİ EĞRİLERİ (İZOHİPS) YÖNTEMİ



- İç içe kapalı eğriler şeklindedir.
- Aynı eğri üzerindeki bütün noktalarda yükseklik aynıdır.
- Yükseltisi az olan bir izohips, kendisinden daha yüksek olan izohipslerin etrafını çevreler.
- İzohipslerin seyrek geçtiği yerlerin eğimi azdır.



Eğim fazlaysa;

.....

.....

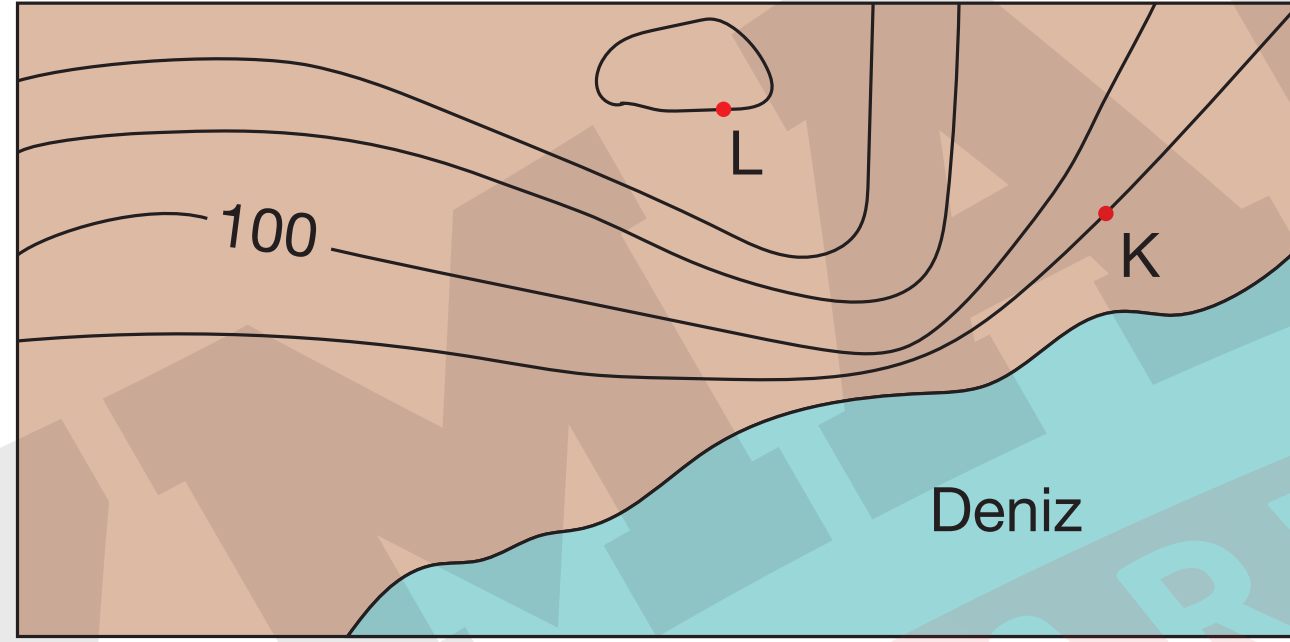
.....

.....



Örnek:

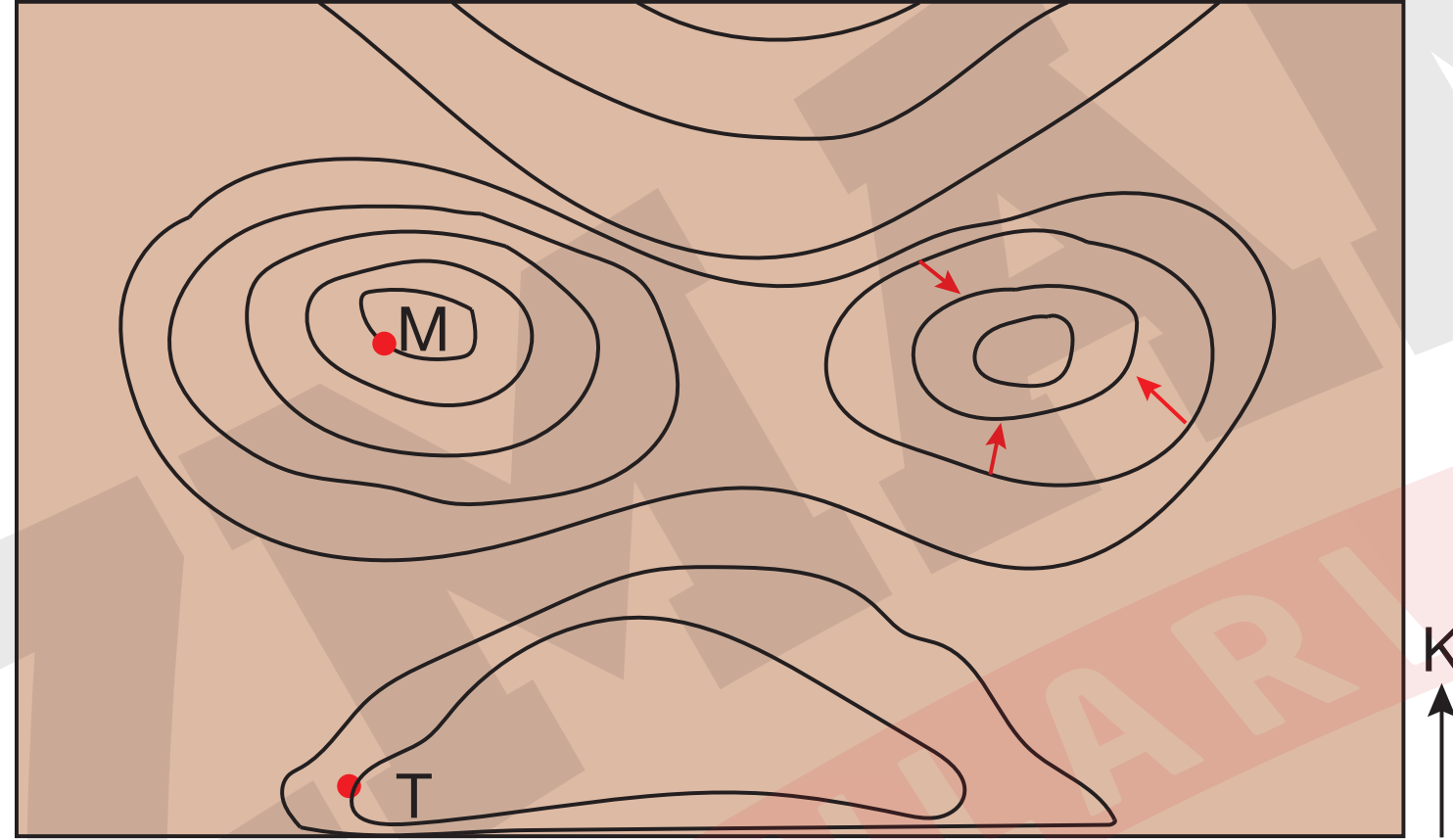
Aşağıda bir bölgenin izohips yöntemiyle yapılmış haritası verilmiştir.



Haritada verilen K ve L noktalarının yükselteleri aşağıdaki-
lerden hangileridir?

	K	L
A)	50	150
B)	50	250
C)	50	300
D)	100	500
E)	100	250

Örnek:



Yukarıdaki izohips haritasında boyun noktasında yükselti 800 – 900 metre aralığında olduğuna göre, M ve T noktaları arasındaki yükselti farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 200 B) 300 C) 400 D) 500 E) 600