|  |
| --- |
| **2023-2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI ………………………**  **9. SINIF COĞRAFYA 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI** |
| **Adı Soyadı: ……………………………… Sınıfı:9/… No: Tarih: / /2023 Puan:** |

Dünya,kendi ekseni etrafındaki bir tam dönüşümü 24 saatte tamamlar

**1-Yukarıdaki ifadeye göre Dünya’nın günlük hareketinin sonuçlarından beş tanesini yazınız.**

**2- Aşağıdaki enlemlerin hangi matematik iklim kuşağında yer aldığını örnekteki gibi yazınız.**

|  |  |
| --- | --- |
| 50o Kuzey | **Orta Kuşak** |
| 14o Güney |  |
| 76o Kuzey |  |
| 23o Güney |  |
| 67o Kuzey |  |
| 39o Güney |  |

**3-50° Batı meridyeninde yerel saat 20.00 ve günlerden Salı iken, aynı anda 50° Doğu meridyeninde gün ve saat nedir?**

**4-Bir çizimin harita özelliği taşıyabilmesi için sahip olması gereken 3 özellik nedir yazınız.**

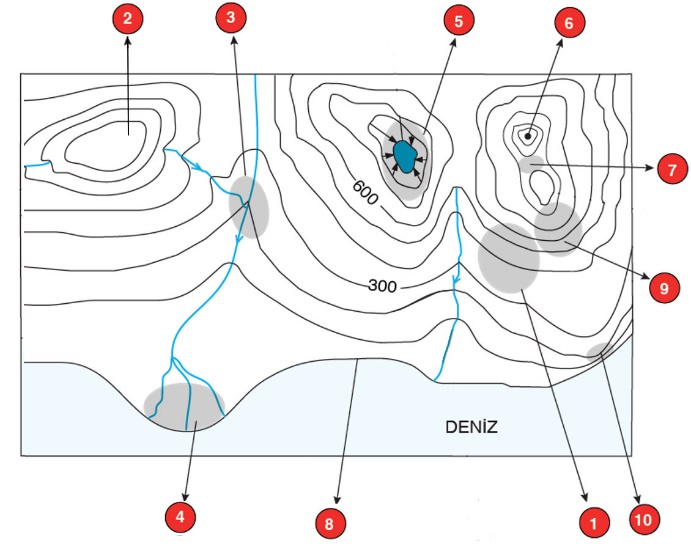
**5-1/ 1 500 000 ölçekli haritada A-B kentleri arası uzunluk 4 cm ise iki şehir arası kuş uçumu gerçek uzunluk kaç km’dir?**

**Uzaktan algılama teknikleriyle elde edilen mekânsal veriler haritalara aktarılırken noktasal, çizgisel ve alansal olmak üzere üç çeşit yöntem kullanılır.**

**6-Haritalar oluşturulurken hangi unsurları göstermek için noktasal yöntem tercih edilir örnek veriniz.**

**Çevredeki fiziki ve beşerî unsurlarla ilgili bilgiler semboller aracılığıyla haritalara aktarılır. Yeryüzü şekillerini haritalarda en belirgin hâlde göstermek amacıyla bazı yöntemler geliştirilmiştir.**

**7-Hangi yöntemde yeryüzü şekilleri gerçeğe en yakın şekilde gösterilir?**



**8-Yan tarafta izohips haritasında numaralarla**

**bazı yer şekilleri gösterilmiştir.**

**Bu yer şekillerinin adlarını numaralarına göre yazınız.**

AÇIKLAMALI ÇÖZÜMLER **DERSHANE** YOUTUBE KANALINDA

<https://www.youtube.com/DERSHANE>

****