

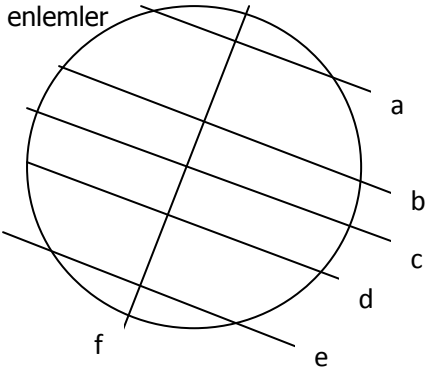
Adı
Soyadı
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü
Coğrafya Dersi Sınıf Yazılı
201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönem

/.../.....

Puan:

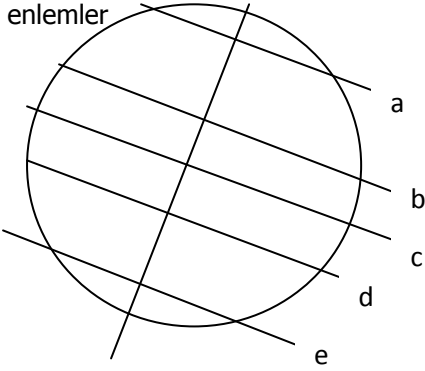
S-1 Dünya'nın hareketleri; ışınların geliş açısı, özel enlemler



Yukarıda çizgilerle belirtilen özel enlemlerin isimlerini ve derece değerlerini aşağıdaki ilgili sütunlara yazınız.

	Özel enlemin adı	Derece değeri
a		
b		
c		
d		
e		
f		

S-2 Dünya'nın hareketleri; ışınların geliş açısı, özel enlemler



Yukarıda çizgilerle belirtilen özel enlemlerin hangilerine Güneş ışınları dik gelir ve bu tarihler nelerdir?

	Dik gelip-gelmediği	Dik geliyorsa tarihi
a		
b		
c		
d		
e		

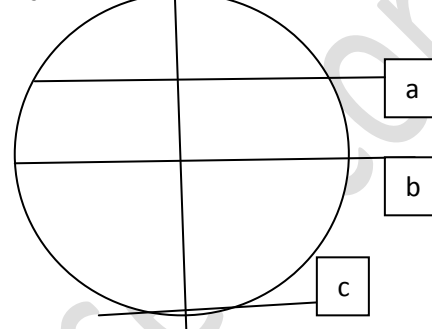
S-3-Güneş ışınlarının etkisinin azalması artması bazı koşullara bağlıdır. Aşağıda bazı koşullar verilmiştir. Hangisinde sıcaklık artar, hangisinde azalır?

Koşullar	Artar	Azalır
Yüksek enlemlere gidildikçe		
Meridyenler arası mesafeler azaldıkça		
Meridyenler arası mesafeler arttıkça		
Gölge boyları uzadıkça		
Gölge boyları kısaltıkça		
Bulutluluk durumu artıkça		
Bulutluluk durumu azaldıkça		
Yerçekimi artıkça		

S-4 Güneş Sistemi, Dünya,

s	Güneş Sistemi içinde Dünya'ya ait dört özellik yazınız,
1	
2	
3	
4	
5	

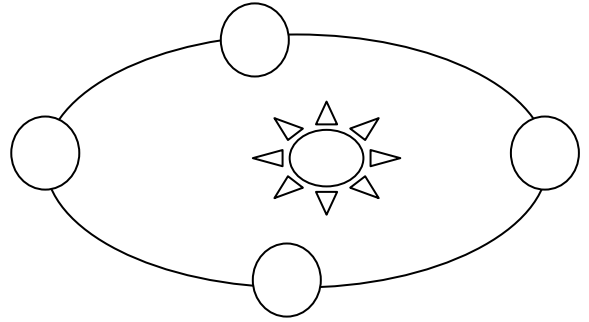
S-5 Dünya'nın hareketleri, dönüş hızları, çizgisel(dönüş) hız ve açısal hız aynı değildir,



çizgisel(dönüş) hız ve açısal hız değişir mi, değişmez mi?

enlemler	çizgisel(dönüş) hız	açısal hız
a c		
b a		
c b		

S-6 Dünya'nın hareketleri, yörünge hareketi, tarihleri ve günleri belirtiniz,



S-7 Dünya'nın hareketleri, dönüş hızları, aşağıda verilen enlemlerde çizgisel(dönüş) hızı büyükten küçüğe doğru >,< kavramlarını kullanarak sıralayınız.

