

5. Sıra Sizde

Aşağıdaki tabloda birim çemberde ortak köşesi orijin, ortak kolları [OL olan dört farklı açının her birinin diğer kollarının birim çemberi kestiği noktalar K, R, M ve N dir. Bu açıların yönlerini tabloda uygun sütuna yazınız, birim çemberde gösteriniz.

Açı Ölçüsü	Açının Yönü	Açıların Diğer Kollarının Birim Çemberi Kestiği Nokta	Birim Çemberde Gösterimi
70°		K	
130°		R	
-40°		M	
-150°		N	

Performans Görevi



Adı:

Trigonometrik Oranlar Kullanmayı Gerektiren Problemler

Beklenen Performans:

Trigonometrik oranlar kullanmayı gerektiren problemler ile ilgili araştırma yapıp araştırma sonucunu hazırlayarak sunma

Görev:

Bu görevde trigonometrik oranlar kullanmayı gerektiren problemler ile ilgili araştırma yaparak bir sunum hazırlamanız istenmektedir.

Yönerge:

Göreve başlamadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz:

- Yapılacak işleri ve çalışma takviminizi içeren bir çalışma planı oluşturunuz.
- Çalışmanızı oluştururken takip edeceğiniz adımları belirleyiniz.
- Çalışmanızı 2 ders saati içerisinde öğretmeninize teslim ediniz.

Görev esnasında aşağıdaki hususlara dikkat ediniz:

- Trigonometrik oranlar kullanmayı gerektiren problemler ile ilgili araştırma yapınız.
- Araştırmanız sonucunda belirlediğiniz, trigonometrik oranlar kullanmayı gerektiren problemler ile ilgili sunumunuzu nasıl yapacağınıza karar veriniz.
- Çalışmanız için bir sunum hazırlayınız.

Görev bitiminde aşağıdaki hususa dikkat ediniz:

- Görevinizi tamamladıktan sonra çalışmanızı sınıfta sunarak arkadaşlarınızla paylaşınız.

Değerlendirme:

Performans göreviniz öğretmeniniz tarafından aşağıdaki karekodda verilen analitik dereceli puanlama anahtarı ile değerlendirilecektir.



Analitik dereceli
puanlama anahtarı