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°		К	y 1
130°		R	
-40°		M	<u> </u>
-150°		N	-1 v

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.

