

düşünerek eğlenelim



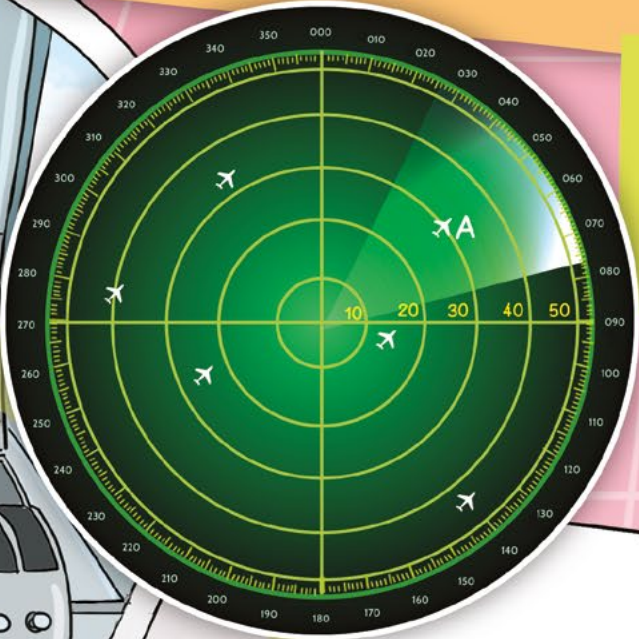
### Hangi Araç?

Aşağıdaki araçlar puan değerlerine göre yandaki şekle yerleştiriliyor. Araçlar, puanları üçgenin kenarlarında ardışık olmayacak biçimde yerleşmeli. Üçgenin her kenarı üzerindeki araçların puanlarının toplamı 9 olmalı. a çemberinde sıcak hava balonu varsa e çemberinde hangi araç olacak?



### Uçaklar Nerede?

Uçuş simülatorünü kullanan Ezgi, koordinatları verilen uçakların yerini bulmaya çalışıyor. Bu sistemde ilk sayı merkez noktasından kilometre olarak uzaklığı, ikinci değere derece olarak yönü belirtiyor. Aşağıdaki koordinatların hangi uçaklara ait olduğunu bulabilir misiniz? Biz sizin için ilkinizi işaretledik bile.



- A. (30, 55°)
- B. (28, 247°)
- C. (46, 140°)
- D. (34, 326°)
- E. (12, 105°)
- F. (40, 278°)

## Rehberin Takvimi

Havacılık ve Uzay Müzesi çalışanı Gökhan Bey, bu hafta Merkez Okulundan gelecek öğrencilere rehberlik edecek. Aşağıdaki bilgilere bakarak planda mavi işaretli saatlerde hangi sınıfın müzeye geleceğini bulabilir misiniz?

- A sınıfı öğleden sonra ve günün son grubu.
- C sınıfı öğleden önce.
- E sınıfı öğleden sonra ve hafta içi.
- D sınıfı öğleden önce ve hafta içi.
- B sınıfı hafta içi değil ve öğleden sonra.

	09.00-10.30	11.00-12.30	15.00-16.30	17.00-18.30
Pazartesi	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil
Salı				
Çarşamba				
Perşembe				
Cuma				
Cumartesi				
Pazar				

**Uzay Araçlarının Parçaları**  
Kayra ve Müge, uzay aracı maketleri yapıyor. Hangi parçaların hangi makete ait olduğunu bulmaları için onlara yardımcı olabilir misiniz?

Yanıtlar 64. sayfada.

Elnara Ahmetzade  
Çizim: Göksu Karaca