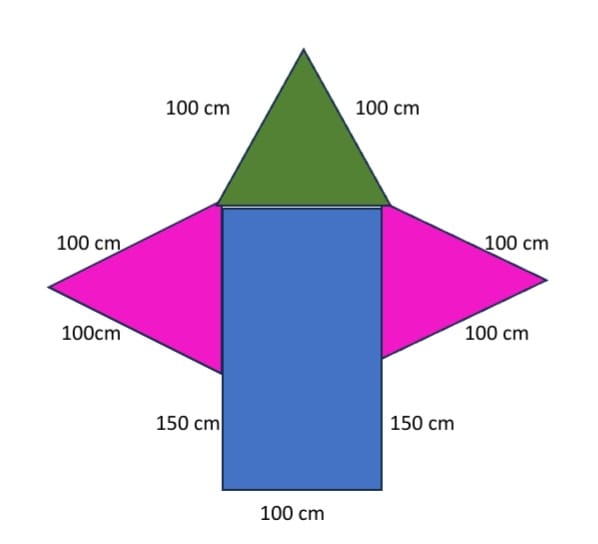
Geçtiğimiz aylarda ilk Türk astronotunu uzaya gönderen Türkiye, yeniden bir astronot göndermeye hazırlanıyor. Bu kadar önemli başarı göstermiş olduğu astronotuna Türkiye, hatıra kalması için 3 tane ilkokula Astronot Tuva Cihangir Atasever’in hayalindeki uzay aracını tasarlamaları için yarışma düzenledi. Tasarlanacak olan uzay aracının belli şartları astronot tarafından basında duyuruldu.

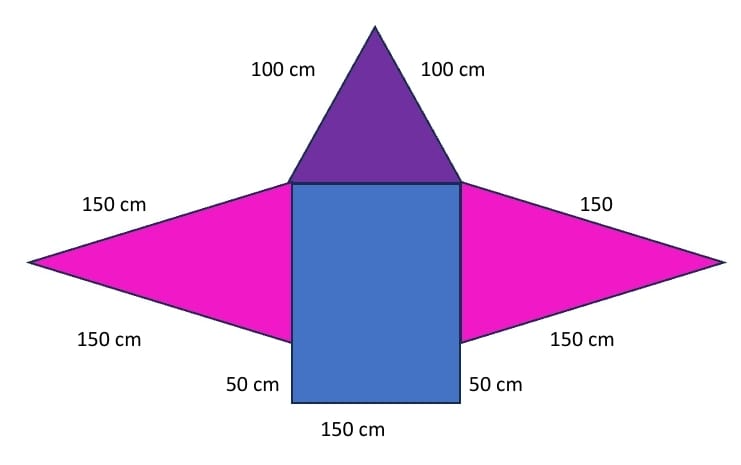
Astronot Tuva: "Merhaba çocuklar. Öncelikle bana tasarlayacağınız uzay aracının gerçek bir uzay aracı olmasını istemiyorum. Yani motoru, yakıtı vb. olmayacak. Sizden istediğim maket şeklinde sadece üçgen ve dikdörtgen şekiller kullanılarak mukavvadan yapılmış, çevresi 1000 cm olan (ölçütleri kendiniz belirleyebilirsiniz önemli olan toplamının 1000 cm olması), iki yan kanadı pembe, gövdesi mavi, üst baş kısmı ise yeşil olan bir uzay aracıdır. Başarılar."

Okulların şartlar doğrultusunda yapmış oldukları uzay araçları aşağıdaki gibidir.

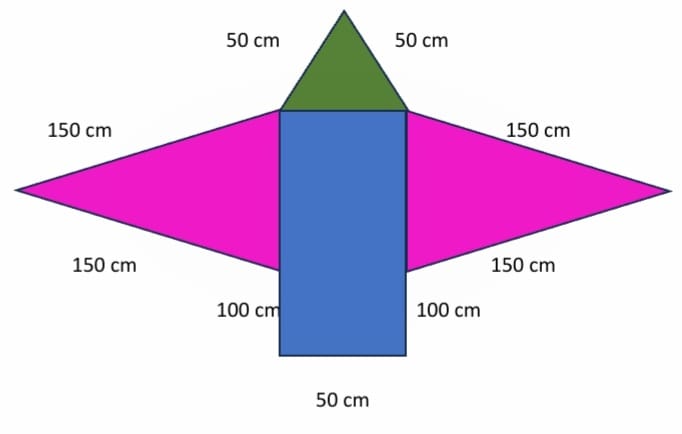
1. Okul:



1. Okul:

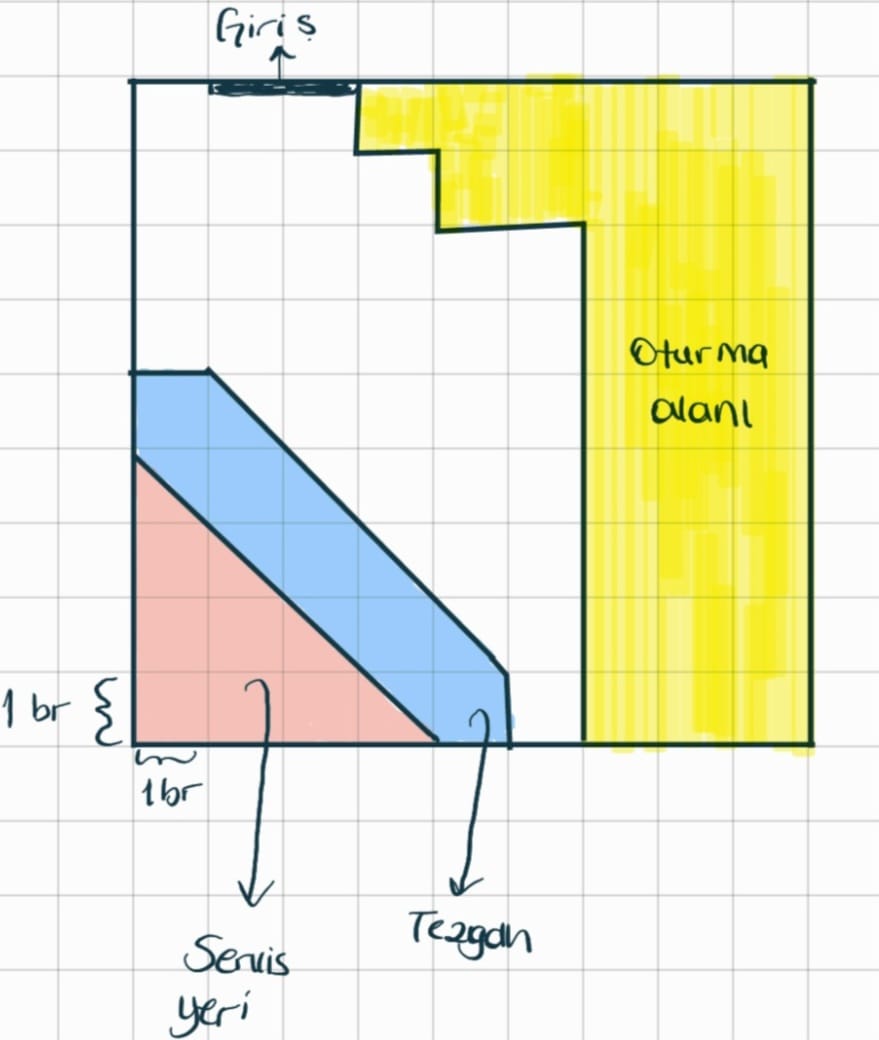


1. Okul:



**Okulların tasarladığı uzay araçlarından hangisi veya hangileri astronotun şartlarına uyarak uzay aracını tasarlamıştır? (Tüm okullar yapmış oldukları maketler mukavvadandır.)**

1. 1. Okul
2. 1. Okul ve 2. Okul
3. 1 okul, 2. okul ve 3. Okul



Ali’nin babası Zeki Bey kebap dükkânı işletmektedir. Zeki Bey dükkanına tadilat yapmaya karar vermiştir. (Eğik çizgiler kareleri tam olarak eşit kesmektedir.)

1. Zeki Bey yukarıda mavi ile belirtilen yere tezgâh yaptırmıştır. Zeki Bey’in yaptırmış olduğu tezgâhın alanı kaç birim karedir?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Zeki Bey yapacağı bir diğer tadilat ise oturma alanını daraltarak servis alanını artırmaktır. Buna göre Zeki Bey oturma alanına kaç tane servis alanına eş servis açabilir?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………