



T.C.
KASTAMONU VALİLİĞİ
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EVDE KAL & EVDE ÖĞREN
Etkinlik Örnekleri



02.04.2020

Evde Oyun

KELİME AVI

Hangi Yaş Grubu için Uygundur: 4 yaş ve üzeri

Kaç Kişi ile Oynanır: 2 kişi veya üzeri

Oynamak için Neler Gerekir: Herhangi bir materyal gerekmemektedir.

Nasıl Oynanır: Oyunculardan birisi, ya da anne-baba çocuklara iki harfli bir hece verir. Örneğin "Pa". Çocukların kendilerine verilen 2 dakikalık sürede "Pa" ile başlayan 3 ya da 5 kelime bulması beklenir. Pantolon, Pazar, para, paça, palyaço gibi. Hedeflenen kelime sayısını bulan çocuk bir puan kazanır.

Çocuğa Neler Kazandırır: Kelime haznesini ve telaffuzu geliştiren bir oyundur.

Evde Bilim

Bilye Nasıl Yukarı Çıktı?

Şişenin dibine koyduğunuz bilyenin üzerine tuz doldurursanız bilye nasıl yukarı çıkar? Haydi gelin bunu görmek için basit bir deney yapalım.

- 1.Bilyeyi boş şişenin içine koyun.
- 2.Huni ve kaşık yardımıyla şişenin yarısından fazlasını tuzla doldurun.
- 3.Şişenin ağzını kapatın. Şişeyi dik konumda tutun ve hızlıca aşağı yukarı sallayın. Neler oluyor?

Neler Oluyor?

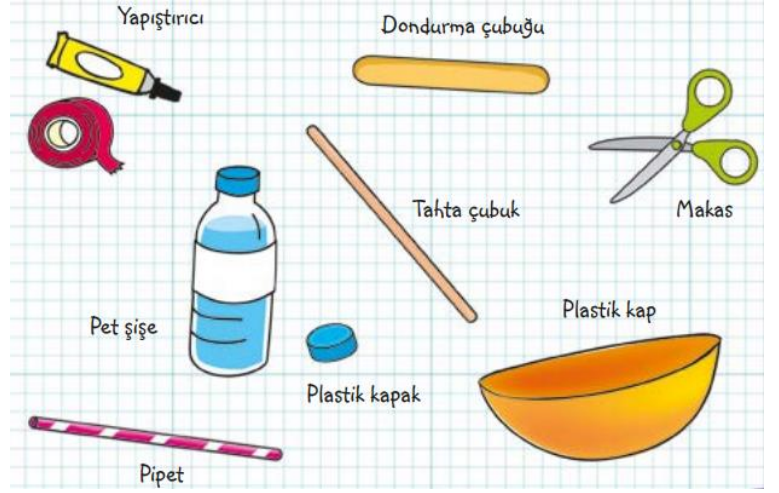
Şişeyi dik konumda tutarak aşağı yukarı salladığınızda bilye tuzun üzerine çıkacaktır. Şişe sallandığında şişenin içindeki tuz tanecikleri ve bilye de aynı hızda aşağı ve yukarı hareket eder. Bu sırada birbirlerine ve bilyeye sürtünürler. Tuz tanecikleri küçük ve hafif olduğundan tanecikleri etkileyen sürtünme kuvveti bilyeyi etkileyen sürtünme kuvvetinden daha fazla olur. Bu nedenle tuz tanecikleri daha çabuk yavaşlar ve bilyenin gerisinde kalır. Böylece bilye her sallayıştta bir miktar yukarı çıkar.



Tasarla Yap

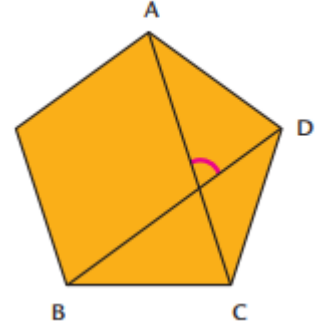
Su Çarkı Yapalım Bu sayımızda sizden su çarkı tasarlamanızı istiyoruz. Kolayca bulabileceğiniz malzemelerle su çarkı yapmaya ne dersiniz?

Su çarkını yaparken şunlara dikkat edin: Akmakta ya da dökülmekte olan suyun hareketini dönme hareketine dönüştürmekte kullanılan mekanik aygıt su çarkı denir. * Su çarkınız dökülmekte olan sudan aldığı enerjiyle dönme hareketi yapabilsin. * Su çarkınızın bir adı ve logosu olsun. Bu etkinliği bir arkadaşınızla, anne babanızla ya da öğretmeninizle birlikte yapabilirsiniz. Su çarkınızı yapmak için aşağıdaki malzemelerden yararlanabilirsiniz. Gerekirse burada yer almayan, başka malzemeler de kullanabilirsiniz.

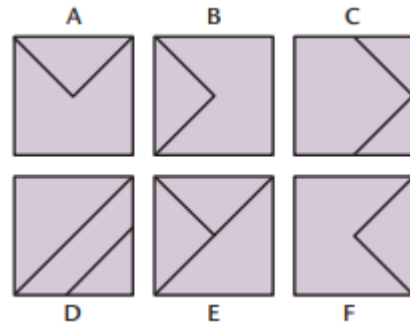
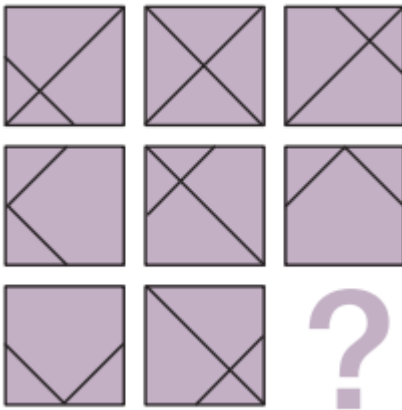


Zeka Oyunları

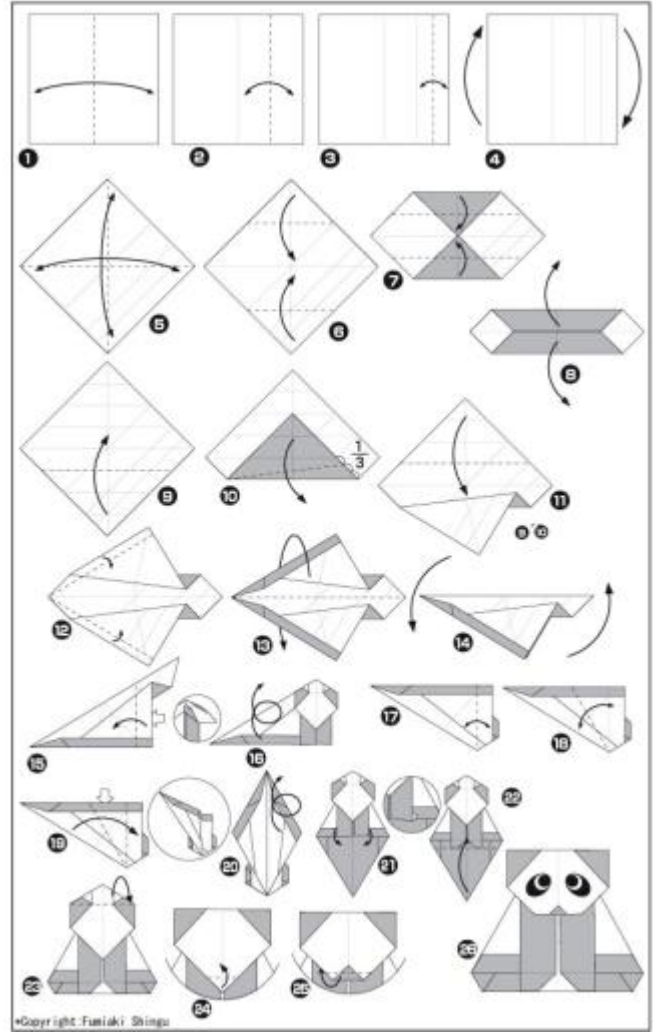
Düzgün Beşgen Düzgün beşgenin iki köşegeni arasında kalan açıyı bulunuz.



Soru İşareti Soru işaretinin yerine aşağıdakilerden hangisi gelecek?



Origami



Çözümler

