

OYUN HAMURU

Hafta sonu evde oynarken oyun hamurlarımın kurduğunu fark ettim. Ara sıra dışarı çıktığımızda alıyorduk ama bu sefer kendim yapma kararı aldım. Yemek yapma konusunda uzman olan annemden yardım istedim. Sonuçta hamur yoğurmayı iyi biliyordu. Annem bir kaba un, tuz ve yağ



koydu. Birazcık su koyarak karıştırmaya başladı. Gerisini sen yapabilirsin, diyerek bana bıraktı. Renk vermesi için de vişne, ıspanak ve pancar suyu ilave ettim. Biraz yoğurduktan sonra hamurlarımız artık oyun için hazırды. Farklı renklerde birçok oyun hamurunu emek vererek elde etmişim. Bu beni çok mutlu etti. Ertesi gün okula giderken de bu hamurları yanıma almışım. Öğretmenimiz, sıraların arasında dolaşırken hamurlarımı gördü. Renklerini çok beğendim nereden aldın, diye sordu. Almadım kendim yaptım, deyince nasıl yaptığımı anlatmamı istedi. Ardından: "Birinci sınıfta olmanıza rağmen gayet yetenekli çocuklarsınız. Sizinle gurur duyuyorum." dedi. Diğer çocuklara da beş renkten oluşan oyun hamurlar yapmalar için ödev verdi.

Mehmet SARIASLAN

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.



1. Çocuk oyun hamurunu yapmak için kimden yardım almış?

Çocuk oyun hamurunu yapmak için annesinden yardım almış.



2. Oyun hamurunu yapmak için hangi malzemeleri kullanmışlar?

Hamuru için un, tuz, yağ ve renk için vişne, ıspanak ve pancar suyu kullanmışlar.



3. Öğretmen çocuklara ne ödevi vermiş?

Öğretmen çocuklara beş renkten oluşan oyun hamuru yapma ödevi vermiş.



Aşağıda verilen kelimeleri anlamları ile eşleştiriniz.

1

armağan

2

meclis

3

padişah

4

tutsak

5

neşe

3

Eski zamanlarda devleti yöneten kişi, devlet başkanı.

1

Bir kimseye, sevindirmek, mutlu etmek için karşılıksız olarak verilen şey.

2

Bir konuyu görüşmek, konuşmak, tartışıp karara bağlamak üzere bir araya gelmiş kimseler topluluğu.

5

Sağlıklı ve mutlu olmaktan doğan, dışa vuran sevinç.

4

Gitmesine ya da özgürce hareketine engel olunan kişi.



Aşağıda bir hecesi eksik verilmiş kelimeleri tamamlayıp zıt anlamlısını işaretleyiniz.

ka.ran.lık



aydınlık



hediye

yu.mu.şak



siyah



sert

yu.karı



aşağı



sözcük

top.la.ma



çıkarma



bölme

ça.lı.şkan



yorgun



tembel

ağ.la.mak



sevinç



gülmek



Aşağıda verilen geometrik şekilleri ile ilgili istenilenleri yazınız.



Geometrik şeklin adı:

Üçgen

Kenar Sayısı:3.....

Köşe Sayısı:3.....



Geometrik şeklin adı:

Kare

Kenar Sayısı:4.....

Köşe Sayısı:4.....



Geometrik şeklin adı:

Dikdörtgen

Kenar Sayısı:4.....

Köşe Sayısı:4.....



Geometrik şeklin adı:

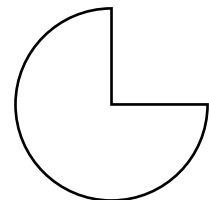
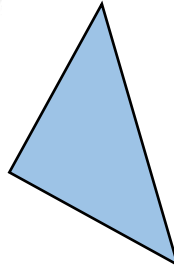
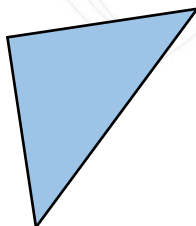
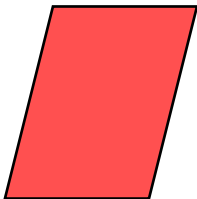
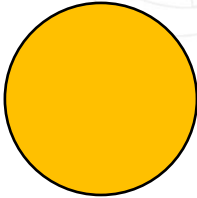
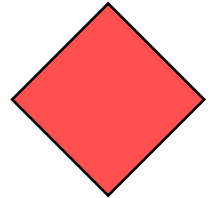
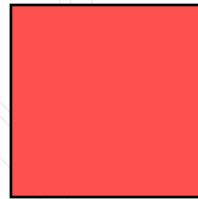
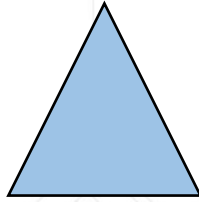
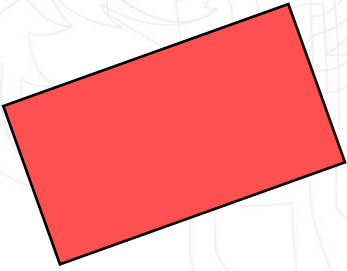
Çember

Kenar Sayısı:0.....

Köşe Sayısı:0.....



Aşağıda verilen geometrik şekillerden 3 köşesi olanları **maviye**, 4 kenarı olanları **kırmızıya**, köşesi olmayanları **turuncuya** boyanınız.





Aşağıdaki problemleri görsellerden yararlanarak çözünüz.

2 TL



1. Silginin fiyatı kalemin fiyatından 2TL fazladır. 2 kalem, 1 silgi alan Can satıcıya kaç TL öder?

Çözüm: Silgi: $2+2=4\text{TL}$

$2+2+2=6\text{TL}$

Can satıcıya 6TL öder.

2. Kalemtraş silgiden 1TL pahalıdır. 1 kalem, 1 kalemtraş alan Nazlı satıcıya kaç TL öder?

Çözüm: Kalemtraş: $4+1=5\text{TL}$

$5+2=7\text{TL}$

Nazlı satıcıya 7TL öder.

3. Boya kalemleri kalemtraştan 5TL pahalıdır. 2 silgi ve 1 boya kalemi takımı alan Oğuz kaç TL öder?

Çözüm: Boya Kalemi: $5+5=10\text{TL}$

$2+2+10=12\text{TL}$

Oğuz satıcıya 12TL öder.

4. Sulu boya takımının fiyatı boya kalemleri ile aynı olduğuna göre 1 tane sulu boya takımı ve 1 kalem toplam kaç TL'dir?

Çözüm: Sulu boya: 10TL

$2+10=12\text{TL}$

Toplam 12TL'dir.

4. 18TL'si olan Mehmet 1 kalem, 1 silgi ve bir boya kalemi takımı alırsa kaç TL'si kalır?

Çözüm:

$2+4+10=16$

$18-16=2\text{TL'si kalır}$

4. 20 TL'si olan Gamze 1 kalemtraş ve 1 sulu boya takımı alırsa kaç TL'si kalır?

Çözüm:

$5+10=15$

$20-15=5\text{TL'si kalır}$