

Ezgi'nin Yeni Arkadaşı

İlkbahar sabahıydı. Ezgi, evinin bahçesinden dışarıyı seyrediyordu. Canı çok sıkılıyordu. Babası bu durumu fark edince kızının yanına geldi. "Neden canın sıkılıyor?" dedi. Ezgi derin bir offf çekerek "Buraya taşındığımızdan beri hiç arkadaşım olmadı. Tek başıma oyunlar da oynayamıyorum." dedi. Babası kızının bu durumuna kısa süreli bir çözüm aramaya başladı. Kızının salıncakları sevdığını biliyordu. Bahçedeki ağaçta güzel bir saçıktı. Ezgi, salın-



çağı görünce çok sevindi. Babası bunun kısa süreli bir çözüm olduğunu farkındaydı. Bir süre sonra salıncaktan da sıkılacağınnı biliyordu. Tam da tahmin ettiği gibi oldu. Salıncağı bırakıp babasının yanına gitti. Babası kızının bu durumuna kalıcı bir çözüm bulmamayıdı. Aklına çok güzel bir fikir geldi. Ezgi, hayvanları da çok seviyordu. Ona bir arkadaş getirebilirdi. Barınağa gitti ve yavru bir köpek sahiplendi. Ezgi köpeği görünce sevinçten havalara uçtu. Babasına çok teşekkür etti. Çünkü babasının kendisi için ne kadar uğraştığını görebiliyordu.

✍ Aşağıdaki istenilenleri yukarıdaki metne göre dolduralım.

ZAMAN

.....
.....

YER

.....
.....

OLAY

.....
.....

ANA FİKİR

.....
.....

BAŞLIK

.....
.....

KAHRAMANLAR

.....
.....



Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Adlar	Tekil Ad	Çoğu Ad	Topluluk Adı
ağaç	✓		
sürü			
eşekler			
grup			
orman			
düzine			
kapı			
ordu			
samanlar			
millet			
kitap			

 Aşağıdaki cümlelerin gerçek mi, hayal unsuru mu olduğunu işaretleyelim.

CÜMLE	GERÇEK	HAYAL UNSURU
Dev, sihirli yatağında uyuyakaldı.		
Annem saçımı okşayarak beni uyandırdı.		
Ağacın dibinde üzgün üzgün oturdum.		
Sevimli tavşanım benimle konuştu.		
Elma, armutla iyi arkadaş olmuştu.		
Arkadaşımla sinemaya gittik.		

 Ülkemize karşı sorumluluklarımızın kutucuklarını maviye boyayalım.

- ➡ Yasala ve kurallara her zaman uymalıyız.
- ➡ Seçimlerde oy kullanmak vatandaşlık görevlerimiz arasındadır.
- ➡ Derslerimize çalışıp ailemizi üzmememiz gerekmektedir.
- ➡ Devlet esyalarına zarar verenleri uyardıyalız.
- ➡ Gerektiğinde anlaşamadığımız insanlarla tartışmalıyız.



Yüzümde duyuyorum,
Bakışını.
Uyurken de
Ellerin öyle sıcak ki
Kış gecesinde...
Sen olmasan
Kimden duyardım ben
Yavrum kelimesini...
Evimiz senle dolu,
Sokaklar,
Sana dönüşü var diye,
Güzel.
Annel!
Ne olur,
Eksilme hiç
Başımızdan!



(Cahit ZARIFOĞLU)

Etkinlik: Aşağıda şiirle ilgili verilen soruları yapınız.

Şiirin konusu nedir?

.....
.....
.....

Şiirin ana duygusu nedir?

.....
.....
.....

Şair, annesine neler diyor?

.....
.....
.....

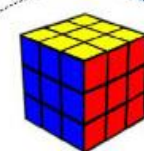
Şair, annesi olmasa ne olacağını söylüyor?

.....
.....
.....

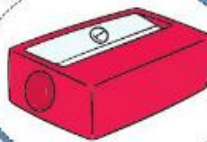
Geometrik Cisimleri Tanıyalım

1. Aşağıda verilen geometrik cisimlerle isimlerini eşleştirelim.

1 Üçgen prizma



2 Koni



3 Silindir



4 Küp



5 Kare prizma



6 Küre



7 Dikdörtgen prizma

1. Aşağıda verilen noktaları birleştirelim ve oluşan şeklin ismini yazalım.

C

A

B

T

Z

U

R

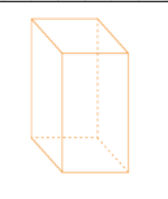
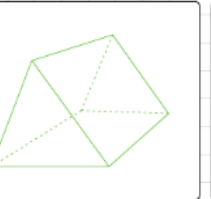
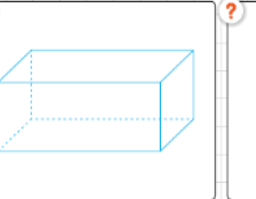
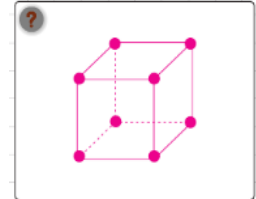
Y

P

V

O

1. Aşağıdaki geometrik cisimlerin köşelerine nokta koyalım. ★



1. Aşağıda verilen görsellerden doğru modeline örnek olanların altına "doğru", işin modeline örnek olanların altına "işin" yazalım.

★



Doğru



Doğru



İşin



İşin



?



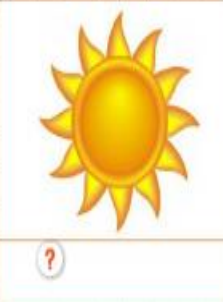
?



?



?



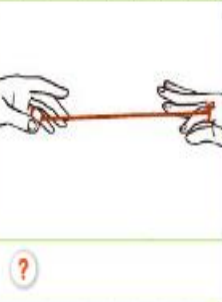
?



?



?

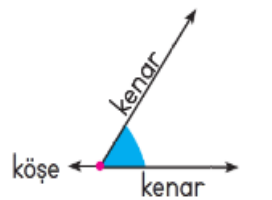


?

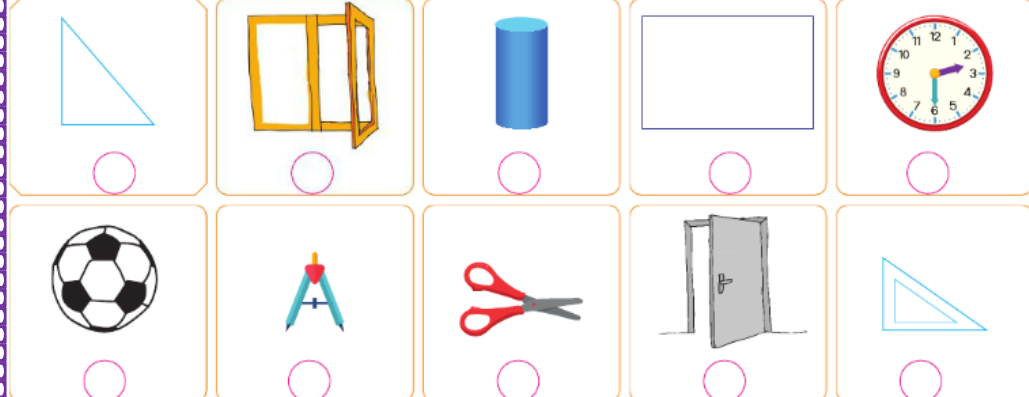
Doğru, İşin ve Açıyı Tanıyalım

Aynı noktadan çıkan iki işinın arasında oluşan açılığa açı adı verilir.

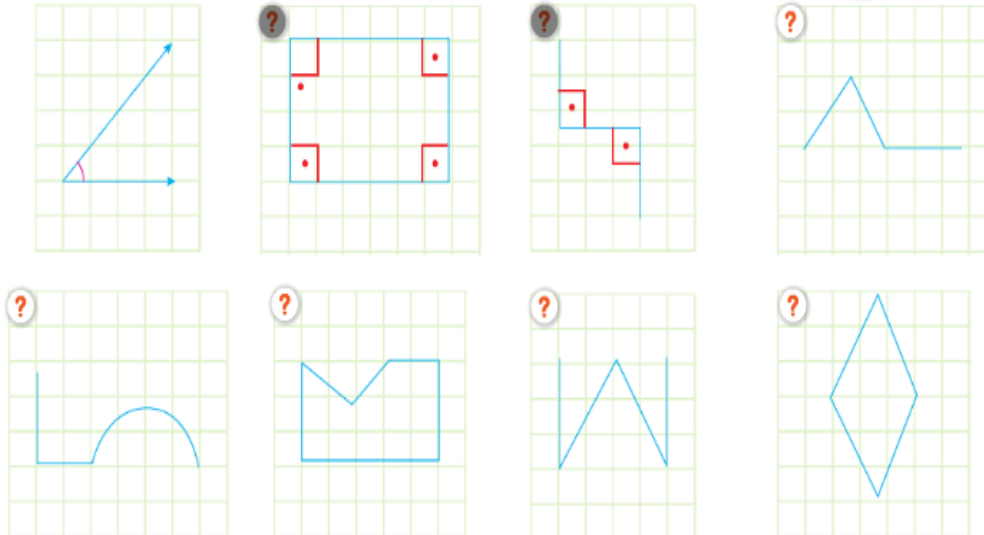
Açının bir köşesi ve iki kenarı (kolu) vardır.



1. Aşağıdaki görsellerden açısı olanları işaretleyelim.



2. Aşağıdaki şekillerin açılarını örnekteki gibi kırmızı kalem ile belirtelim.



3. Aşağıdaki rakamların, harflerin ve şekillerin açılarını işaretleyerek sayılarını yazalım



T
Açı sayısı: ?

O
Açı sayısı: ?

N
Açı sayısı: ?

H
Açı sayısı: ?



Açı sayısı: ?



Açı sayısı: ?



Açı sayısı: ?



Açı sayısı: ?

F

Açı sayısı: ?

5

Açı sayısı: ?

8

Açı sayısı: ?

4

Açı sayısı: ?

4. Aşağıdaki geometrik şekillerin kenar, köşe ve açı sayılarını yazalım.



Kenar sayısı
?

Köşe sayısı
?

Açı sayısı
?



Kenar sayısı
?

Köşe sayısı
?

Açı sayısı
?



Kenar sayısı
?

Köşe sayısı
?

Açı sayısı
?

Aşağıdaki çizgi modellerini ifade eden kavramları işaretleyelim.

