

## BİR MUCİZE KELEBEK

Bir gün Belgrad Ormanı'nda gezerken bir ağaç gözüme çarptı. Aslında orada ağaç değildi benim dikkatimi çeken, ağacın dalındaki kozaydı. Hayatımda hiç böyle koza görmedim, bunun ne olduğunu düşünürken aklıma gelen şey kelebek oldu. Evet bu kelebek kozasıydı.

Bu durum beni çok heyecanlandırdı. Köyde büyüdüğüm için birçok hayvanın doğumuna şahit olmuştum ama bir kelebeğin doğumunu ilk defa görecektim. Ufak kelebek yavaş yavaş kozayı yırtmaya çalışıyordu ama dakikalar geçmesine rağmen hala kozayı yırtamadı. O kadar sabırsızca bekliyordum ki gidip ellerimle ben yırtacaktım. Biraz daha bekledikten sonra sonunda kelebek tüm güzelliği ile birlikte karşımdaydı. Kanatları kırmızı benekle ile bürünmüş mavi ve siyah renklere sahipti.

Bir şeyi fark ettim bu kelebek hala uçmadı. Neden acaba? Yoksa yoruldu mu çıkmaya çalışırken? Çünkü kelebekler kozadan çıkabilmek için harcadıkları çaba ile kanatlarına bir tür sıvı giderdi, işte bu onların rahatlıkla uçmasını sağlardı. Acaba erken mi çıkmaya çalışmıştı küçük kelebek o zaman uçuşu imkânsız gibi bir şeydi. Hemen bir şey yapmam lazım diye düşündüm eğer erken doğduysa kozanın içine koymak geldi içimden ama bu zor bir şeydi. Hatta imkânsız olabilirdi. Ben bunları düşünürken kelebek bir anda gücünü topladı ve o tüm güzelliği ile uçup gözden kayboldu.

Bu mükemmel ana şahit olduğum için o kadar mutluydum ki ...

Aşağıda verilen soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

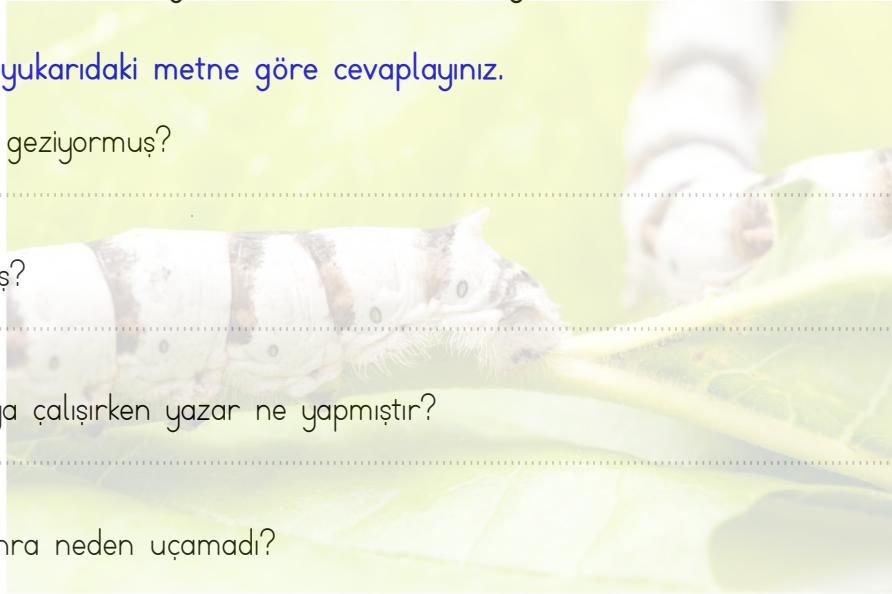
1) Yazar hangi ormanda geziyormuş?

2) Doğan kelebek nasılmış?

3) Kelebek kozayı yırtmaya çalışırken yazar ne yapmıştır?

4) Kelebek doğduktan sonra neden uçamadı?

5) Yazar, kelebek uçamadığı için ne yapmak istemiştir?



## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMİ

Aşağıda verilen problemleri çözünüz.

$$A+17=70$$

$$A+B=78$$

$$B+C=65$$

Olduğuna göre  $A+B+C$  toplamı kaçtır?

Kış ve yaz mevsimlerinde her ay 358 simit satan bir satıcı, diğer mevsimlerde ayda 277 simit satmaktadır. Buna göre bir yıl boyunca kaç simit satmaktadır?

Uşak tren garından zıt yönlere doğru hareket eden trenlerden birisi saatte 60 km hızla diğeri ise 50 km hızla hareket ediyor. 4 saat sonra bu iki tren kaç km yol gitmiş olur?

Aralarında üçer fark bulunan dört doğal sayının toplamı 198 olduğuna göre en büyük sayı kaçtır?

## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMİ

Aşağıda bazı ürünler ve fiyatları verilmiştir. Bu bilgilere göre soruları cevaplayınız.



**1999 TL**



**2568 TL**



**3550 TL**



**1230 TL**

Televizyon ve bilgisayar alan kişi kaç para öder?

Bisiklet ve televizyonun fiyatı çamaşır makinesinden kaç fazladır?

Elinde 6585 lirası olan birisi yukarıdakilerden hangilerini alabilir?

Çamaşır makinesinin en yakın yüzlüğe yuvarlanması ile bisikletin en yakın onluğa yuvarlanmış fiyatlarının toplamı kaçtır?

## DENGELİ BESLENME

Aşağıda verilen besinleri kullanarak günlük sağlıklı yemek listenizi hazırlayınız.

Baklava

Tavuk

Süt

Salata

Peynir

Ekmek

Balık

Yoğurt

Bal

Tereyağ

Kabak

Çorba

Elma

Pilav

Zeytin

SABAH

ÖĞLEN

AKŞAM

## DENGELİ BESLENME

Aşağıda verilen besin piramidini uygun bir şekilde besin numaraları ile doldurunuz.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



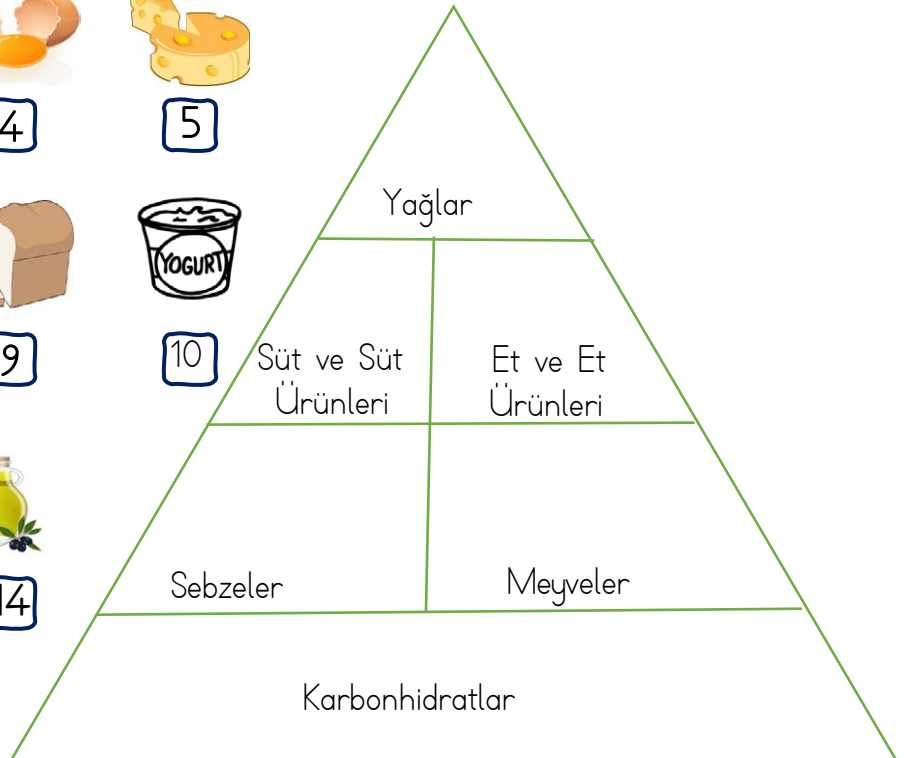
12



13



14



Aşağıda verilen eski oyunları bulmacada bulup boyayınız.

körebe

misket

dalye

uzun eşek

topaç

ip atlama

beş taş

T	O	P	A	Ç	A	B	C
M	I	U	U	H	Ş	H	M
A	M	A	L	T	A	P	İ
Ö	N	M	K	O	T	U	S
U	Z	U	N	E	Ş	E	K
V	B	K	Ö	R	E	B	E
D	A	L	Y	E	B	A	T

Aşağıdaki resimlere bakarak oyun isimlerini yazınız.



.....



.....



.....



.....



.....



.....

## SÖZEL VE SAYISAL MANTIK

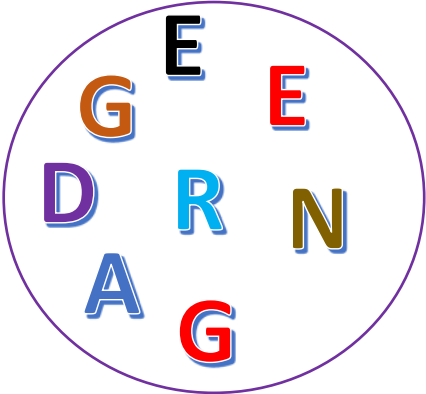
▲ = 25 ise aşağıda verilen şekle göre sonuç kaçtır?

ÇÖZÜM:.....

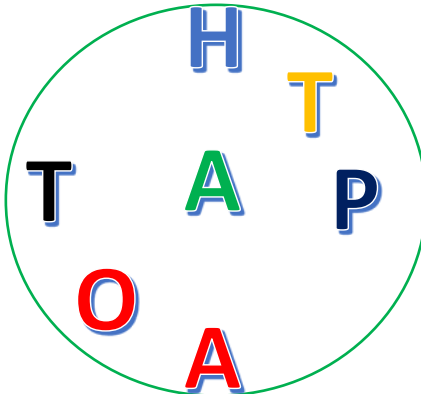


.....  
.....  
.....  
.....

Harfleri birleştirerek doğru kelimeyi bulunuz.



1



2



3

ÇÖZÜM 1 :.....

ÇÖZÜM 2:.....

ÇÖZÜM 3:.....