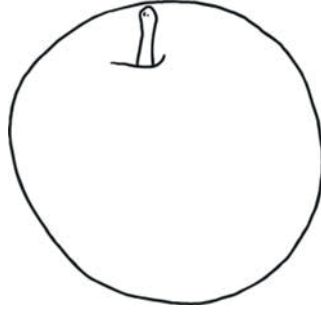


KAÇ SANTİMETRE?

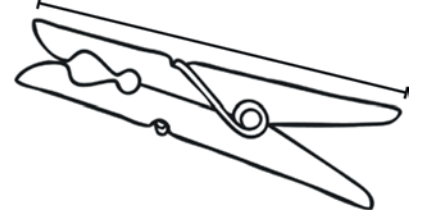
● Aşağıdaki görsellerde belirtilen yerlerin uzunluklarını cetvelle ölçüp yazınız.



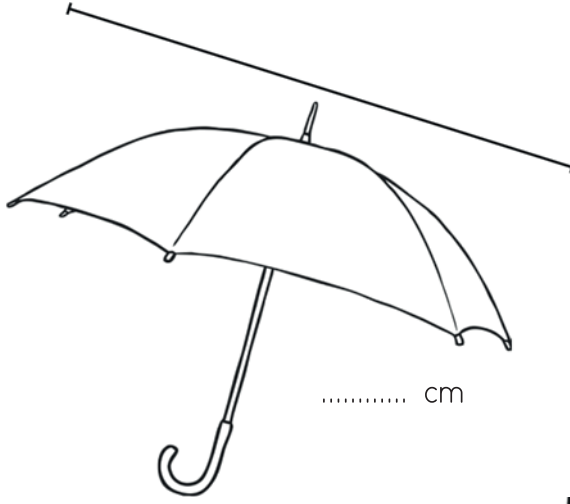
..... cm



..... cm



..... cm



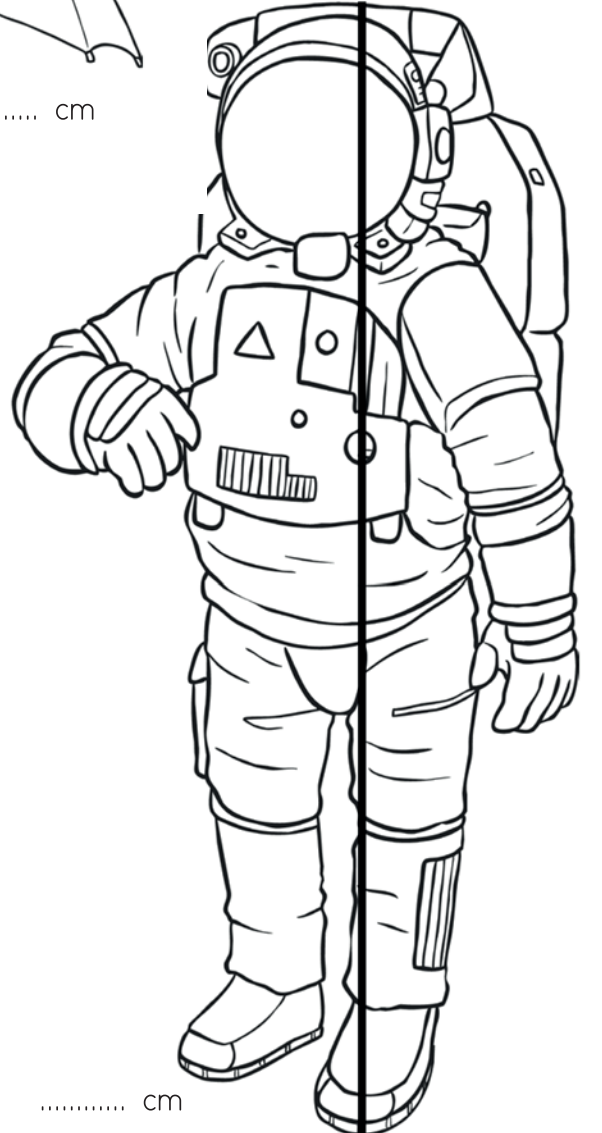
..... cm



..... cm

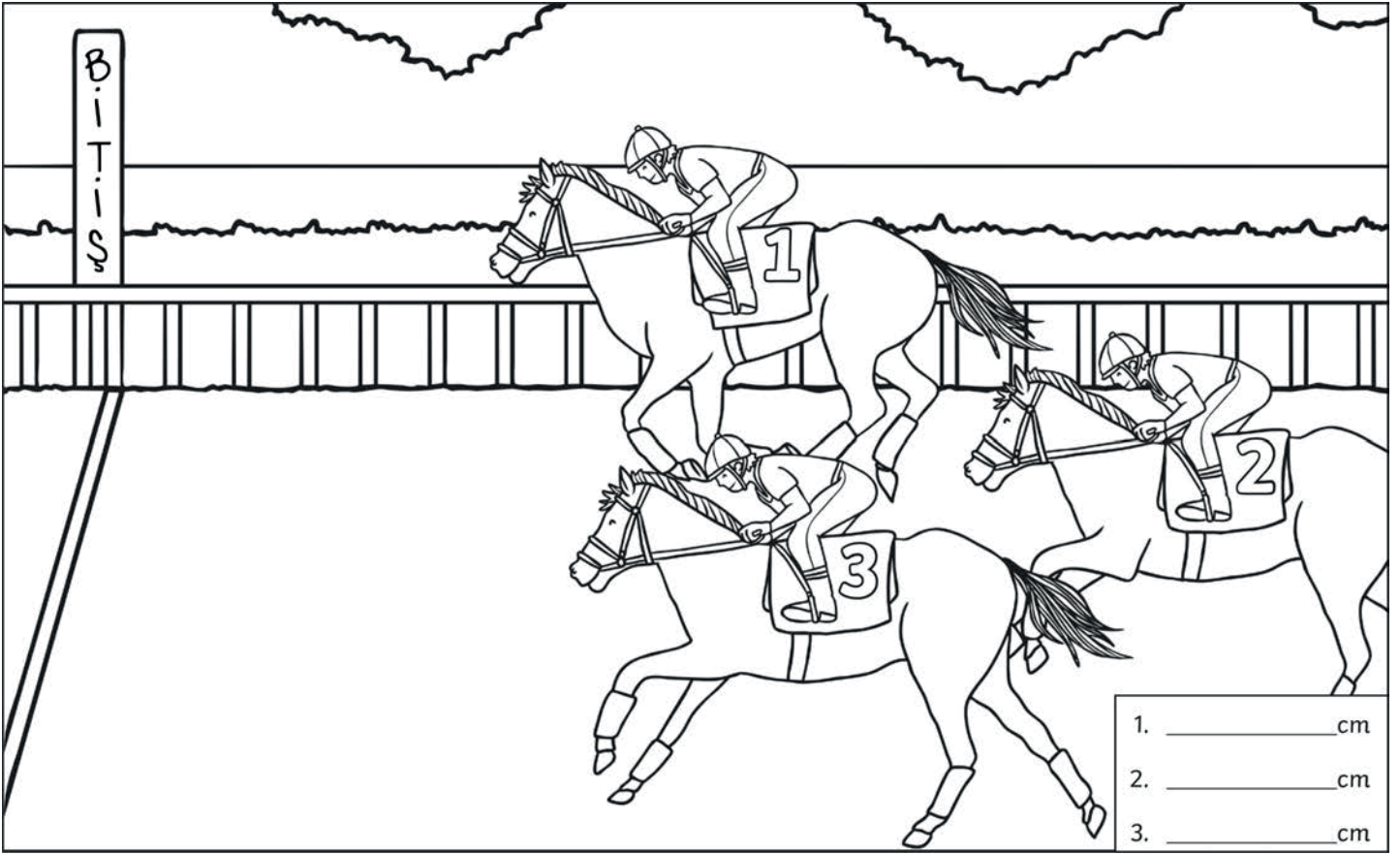


..... cm

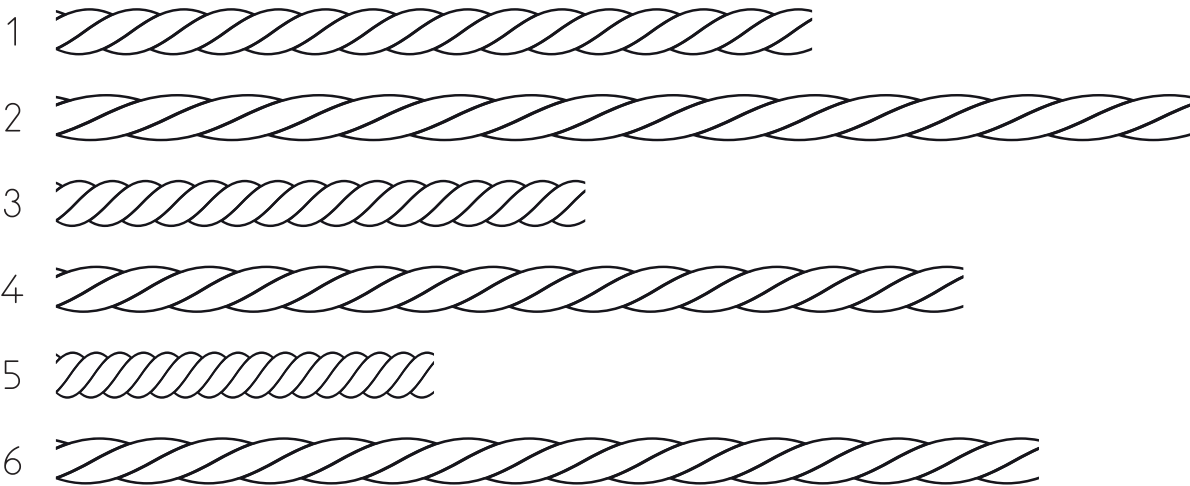


..... cm

● Aşağıdaki atların burunlarının ucundan bitiş çizgisine kadar olan mesateji cetvelinizle ölçüp yazınız. Bitiş çizgisine en yakın olan atı siyaha, ikinci sıradaki atı açık kahverengiye, son sıradaki atı ise koyu kahverengiye boyayınız. Jokeyleri ve diğer alanları istediğiniz renklerle boyayabilirsiniz.



● Aşağıdaki ataşın uzunluğu yaklaşık 3 santimetredir. Buna göre iplerin uzunluklarını tahmin ediniz. Ardından cetvel yardımı ile gerçek uzunlukları bulunuz. Tahminleri ve ölçüm sonuçlarınızı tabloya yazınız.



	1	2	3	4	5	6
Tahmini Ölçüm (cm)						
Gerçek Sonuç (cm)						

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ



- ⇒ Uzunluk ölçüsü temel birimi metredir.
- ⇒ 1 metre içinde 100 santimetre bulunur. 1 m = 100 cm eder.
- ⇒ Metreden daha kısa olan uzunlukları santimetre ile ölçeriz.
- ⇒ Metrenin sembolü "m", santimetrenin sembolü ise "cm" dir.

● Aşağıdaki örnekleri inceleyiniz. Verilenler metre ile ölçülüyorsa karşısına "m", santimetre ile ölçülüyorsa "cm" yazınız.

1.	Kalemin boyu	⇒	cm
2.	Ağacın boyu	⇒
3.	Öğretmenin boyu	⇒
4.	Salatalığın boyu	⇒
5.	Zürafanın boyu	⇒
6.	Kapının yüksekliği	⇒

7.	Sıranızın eni	⇒
8.	Kitabınızın boyu	⇒
9.	Bayrak direğinin boyu	⇒
10.	Kalemliğinizin boyu	⇒
11.	Oyuncak arabanın boyu	⇒
12.	Yazı tahtasının eni	⇒

● Aşağıda çeşitli nesnelere verilmiştir. Nesnelere gerçek uzunlukları ile eşleştiriniz.



35 cm

3 m

5 cm



1 m

50 cm

3 m



10 cm

70 cm

6 m



2 cm

35 m

120 cm



2 m

75 cm

5 m



12 m

100 cm

18 cm



12 cm

35 m

10 m



2 m

8 cm

3 m



3 m

8 cm

25 cm

METRE VE SANTİMETRE

- Aşağıdaki uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız.

$100 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

- Aşağıdaki uzunlukları örnekteki gibi santimetre birimi ile yazınız.

$4 \text{ m } 10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$6 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3 \text{ m } 3 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$9 \text{ m } 1 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3 \text{ m } 99 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ m } 55 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3 \text{ m } 12 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ m } 1 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$6 \text{ m } 12 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$7 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ m } 15 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3 \text{ m } 1 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ m } 23 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3 \text{ m } 14 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$9 \text{ m } 23 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$2 \text{ m } 26 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

- Aşağıdaki uzunlukları örnekteki gibi santimetre birimi ile yazınız.

$326 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$465 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$392 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$210 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$204 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$650 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$505 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$907 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$326 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$808 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$503 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$238 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$777 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$853 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$205 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$125 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$999 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

$872 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$

● Aşağıdaki uzunlukları örnekteki gibi santimetre birimi ile yazınız.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ metre} + 45 \text{ santimetre} = \dots\dots\dots \text{ cm} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \uparrow \\ \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ metre} + 1 \text{ santimetre} = \dots\dots\dots \text{ cm} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \uparrow \\ \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ metre} + 17 \text{ santimetre} = \dots\dots\dots \text{ cm} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \uparrow \\ \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ metre} + 45 \text{ santimetre} = \dots\dots\dots \text{ cm} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \uparrow \\ \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ metre} + 32 \text{ santimetre} = \dots\dots\dots \text{ cm} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \uparrow \\ \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ metre} + 20 \text{ santimetre} = \dots\dots\dots \text{ cm} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \uparrow \\ \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ metre} + 70 \text{ santimetre} = \dots\dots\dots \text{ cm} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \uparrow \\ \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \end{array}$$

● Aşağıdaki uzunlukları örnekteki gibi metre ve santimetre birimleri ile yazınız.

$$\begin{array}{r} 158 \text{ cm} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = 1 \text{ m } 58 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \text{ cm} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993 \text{ cm} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \text{ cm} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \text{ cm} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \text{ cm} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \text{ cm} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array}$$

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1 Bir kaplumbağa 15 m'lik yolun önce 6 m'sini, sonra 3 m 13 cm'sini gitti. Kaplumbağanın kaç santimetre yolu kaldı?

6 Berke'nin babasının boyu 1 m 70 cm, annesinin boyu ise 1 m 57 cm'dir. Annesinin boyu babasının boyundan ne kadar eksiktir?

2 Sınıf kapısının yüksekliği 2 m, eni 84 cm'dir. Kapının yüksekliği eninden kaç santimetre fazladır?

7 Sınıfımızın duvarının uzunluğu 6 m'dir. 2 m 80 cm'sini boyadığımıza göre boyanmayan ne kadar duvar kalmıştır?

3 Bir terzinin 4 m kumaşı vardı. 1 m 85 cm'si ile elbise dikti. Terzinin ne kadar kumaş kalmıştır?

8 Bir öğrenci 8 metrelik yolun 540 cm'sini yürüdü. Geriye daha yürüyecek kaç metre kaç cm yolu kalmıştır?

4 Ezgi'nin bir karışı 12 cm gelmektedir. Ezgi bilgisayar masasının boyunu ölçtüğünde 10 karış geldiğini gördü. Buna göre bilgisayar masasının boyu kaç cm'dir?

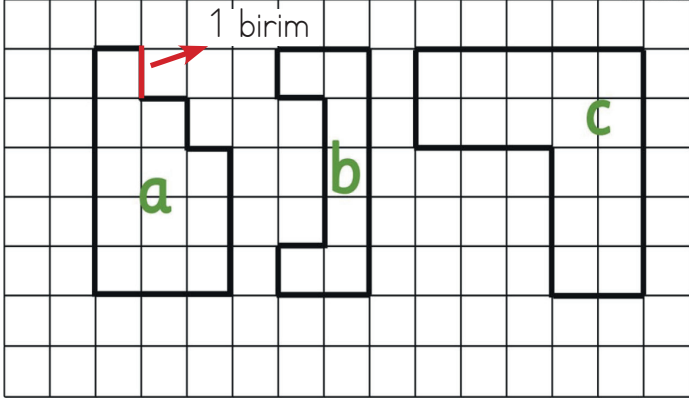
9 4 metrelik kumaşın 2 m 35 cm'sini kullandım. Geriye kullanılmayan kaç cm kumaş kaldı?

5 Halımızın boyu 3 m, eni ise 2 m 45 cm'dir. Boyu eninden ne kadar fazladır?

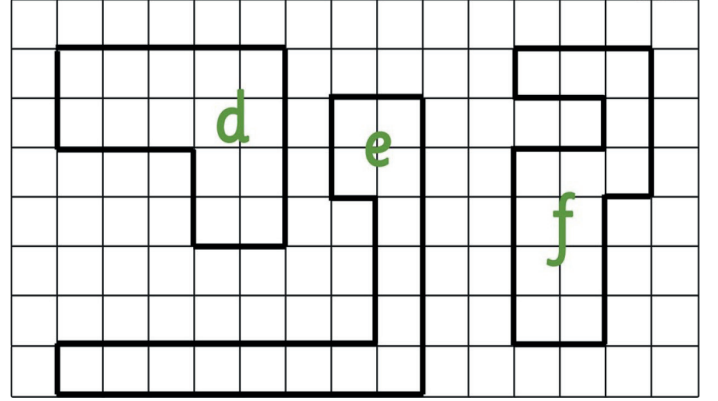
10 Bir dakikada 20 cm giden bir karınca 15 dk'da kaç metre yol gider?

ÇEVRE UZUNLUĞUNU HESAPLAMA

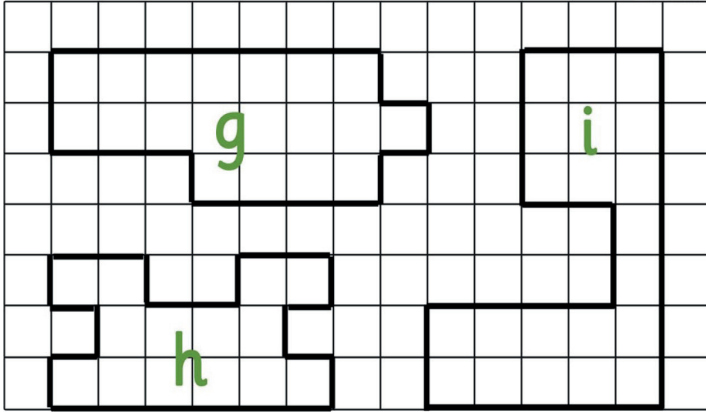
● Aşağıdaki düzlemsel şekillerin çevre uzunluklarını bulunuz.



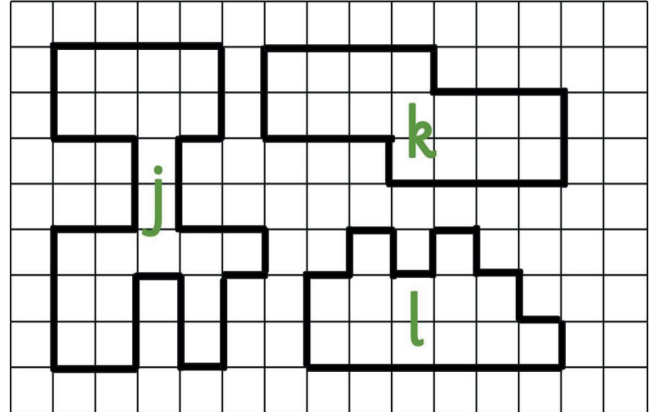
a: birim
b: birim
c: birim



d: birim
e: birim
f: birim

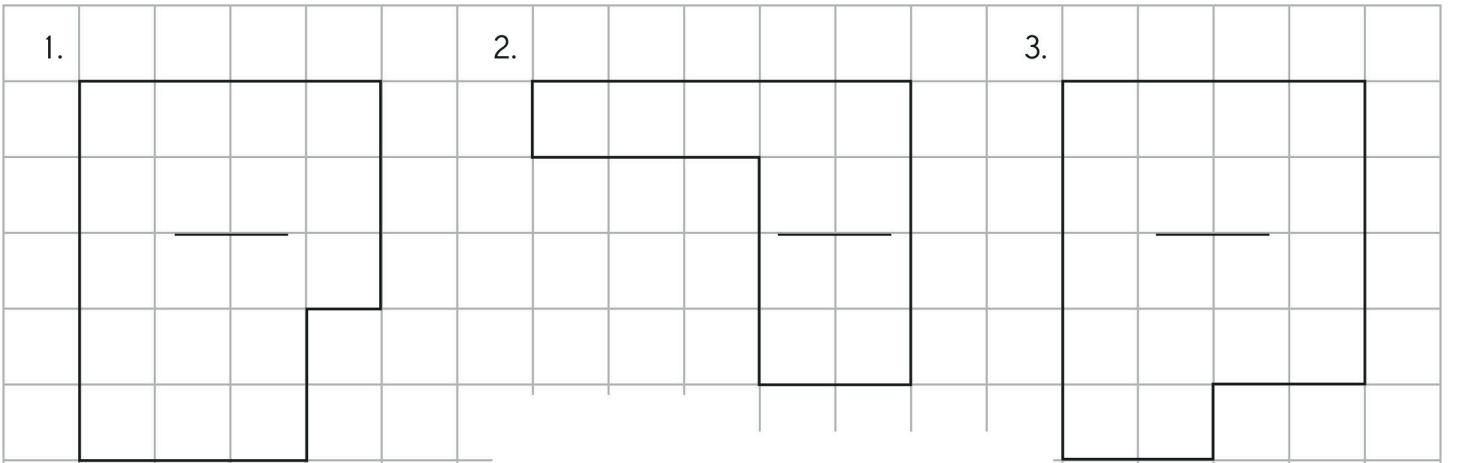


g: birim
h: birim
i: birim



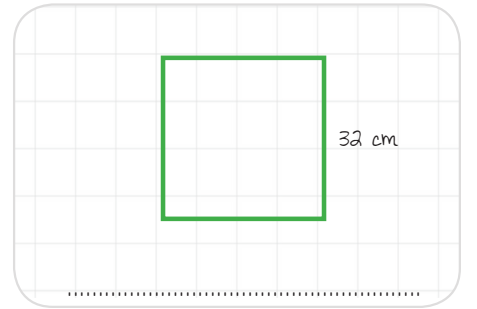
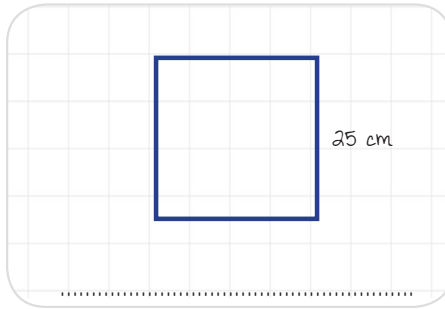
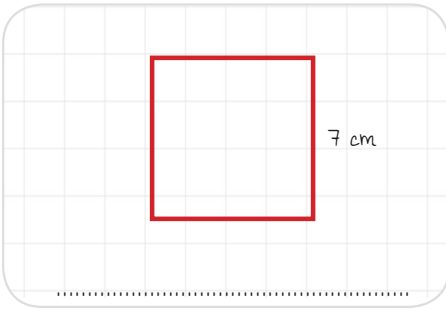
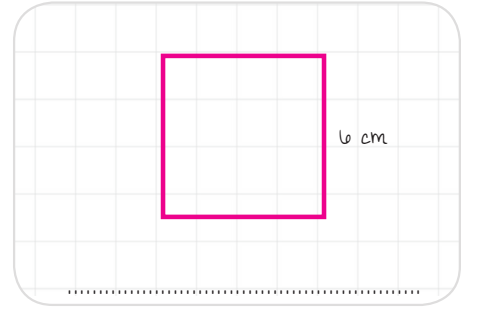
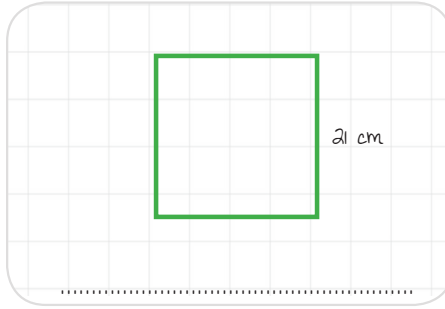
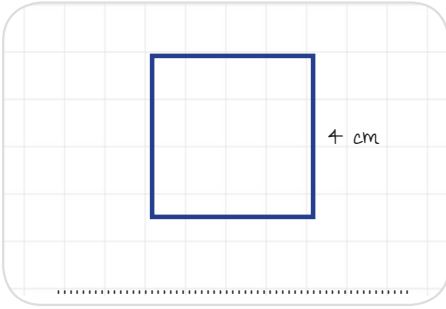
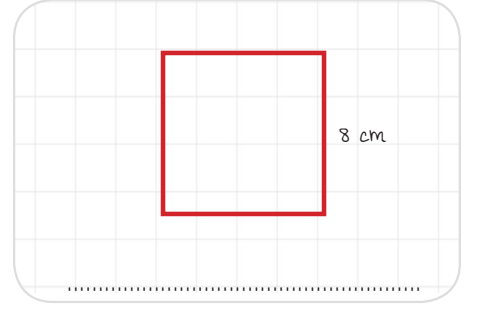
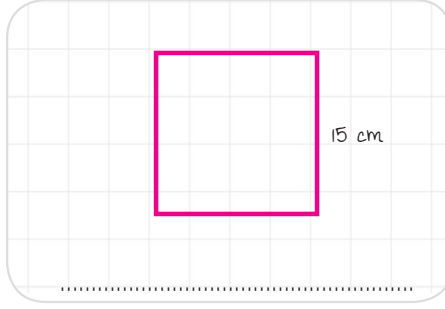
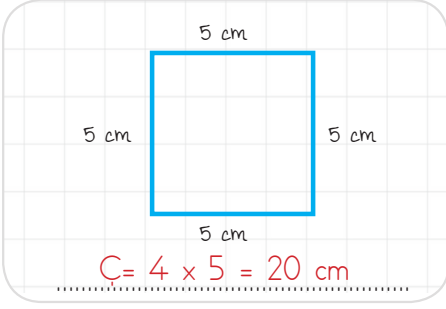
j: birim
k: birim
l: birim

● Aşağıdaki düzlemsel şekillerin çevre uzunluklarını bulup ortasına yazınız.

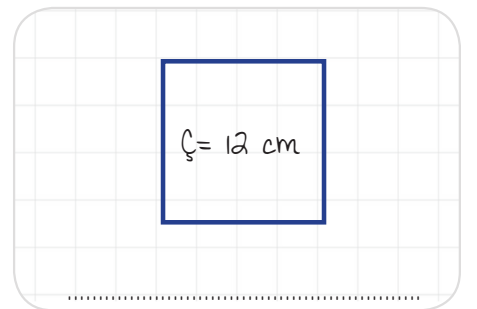
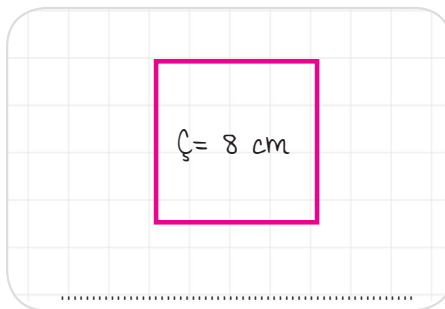
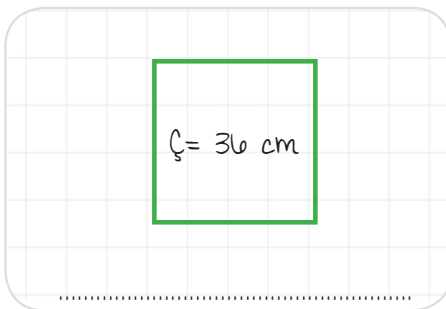
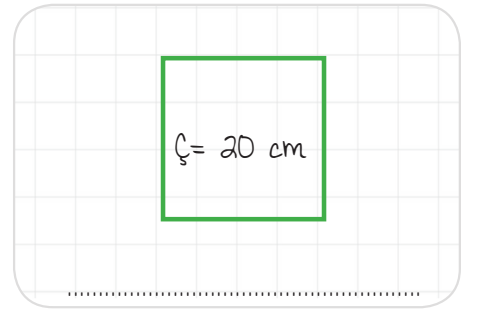
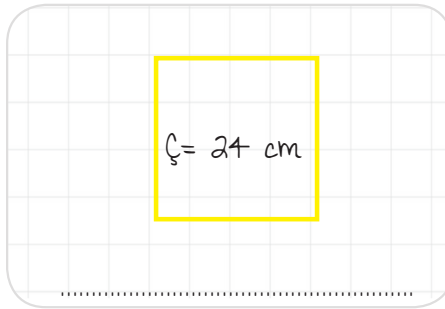
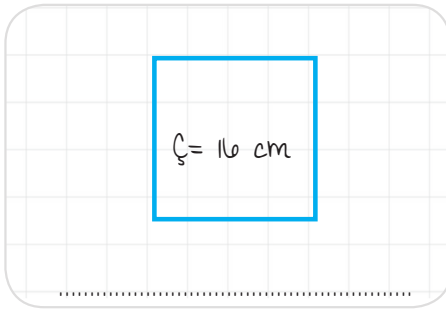


KARENİN ÇEVRESİ

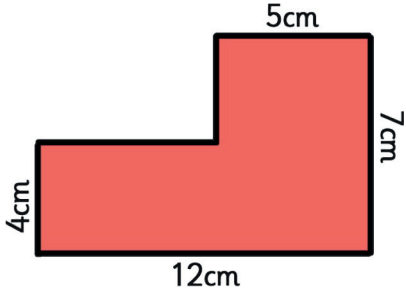
- Bir kenar uzunluğu verilen kare modellerinin çevresini örnekteki gibi hesaplayınız.



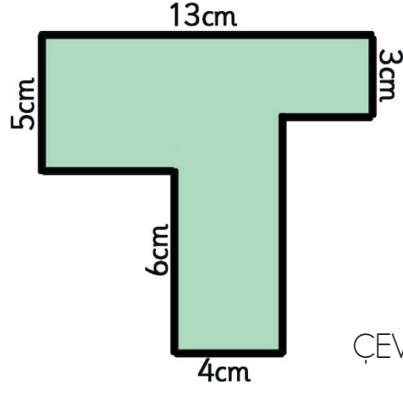
- Çevre uzunlukları verilen kare modellerinin bir kenar uzunluğunu bulunuz.



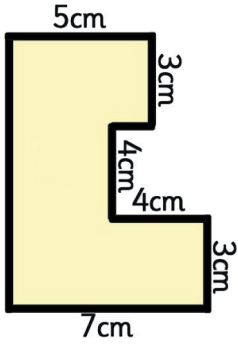
● Aşağıdaki düzlemsel şekillerin çevre uzunluklarını bulup yazınız.



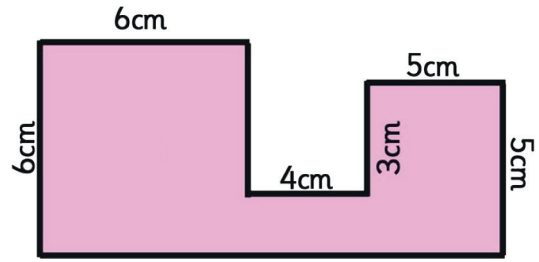
ÇEVRE:



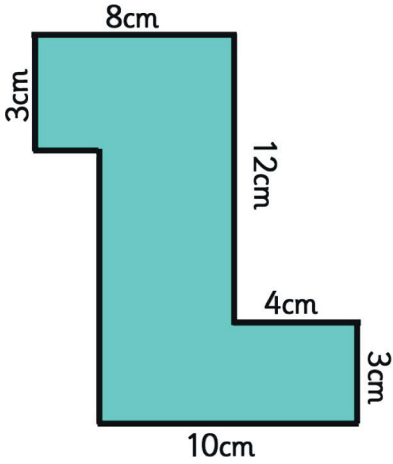
ÇEVRE:



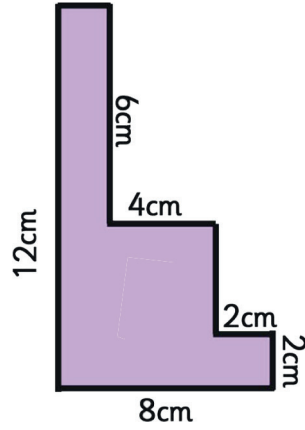
ÇEVRE:



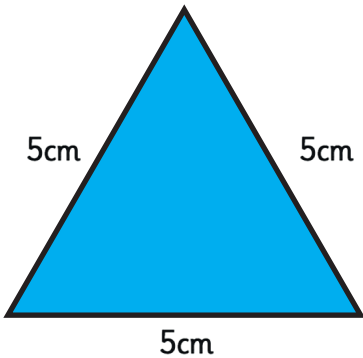
ÇEVRE:



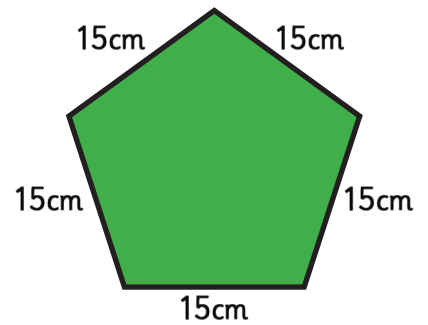
ÇEVRE:



ÇEVRE:

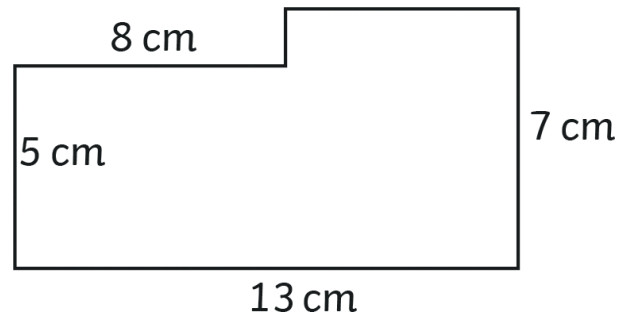
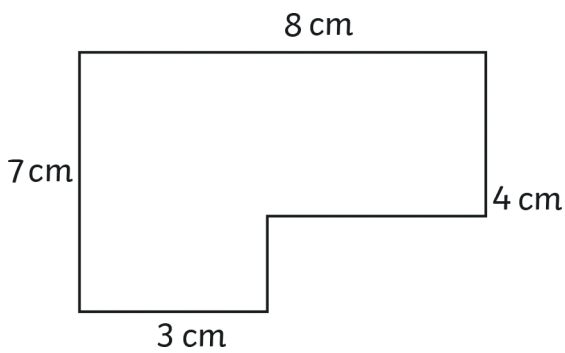
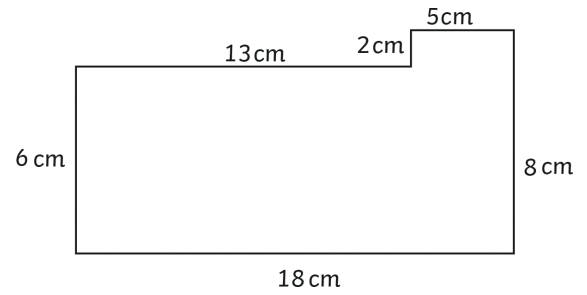
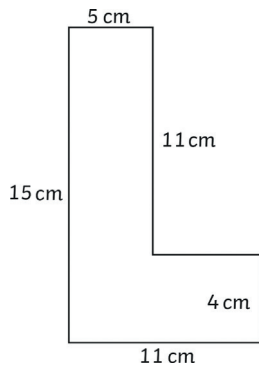
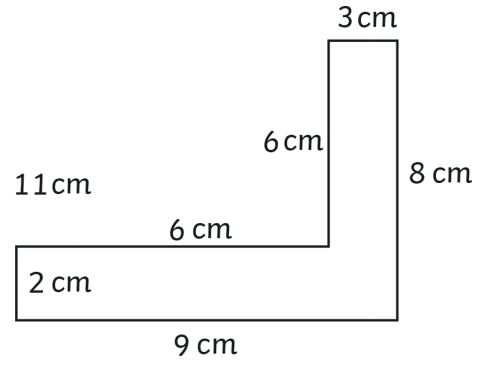
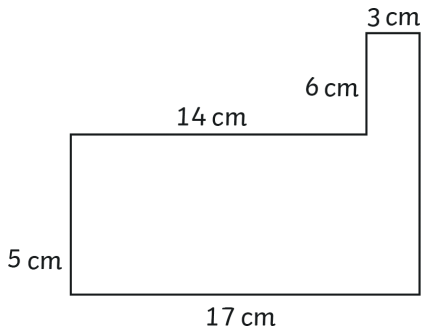
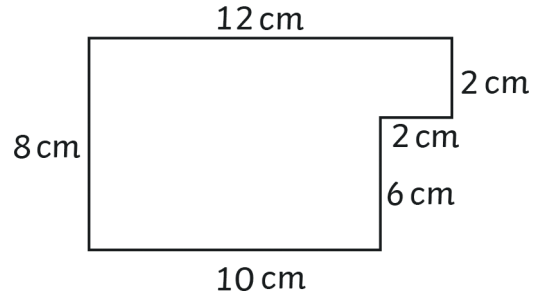
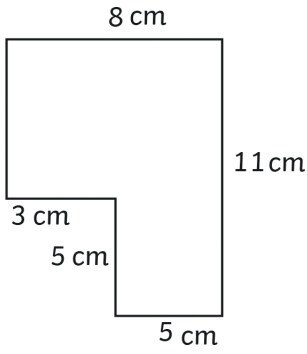
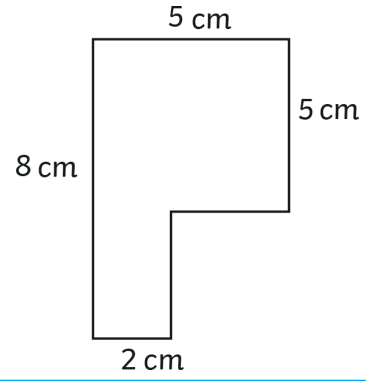
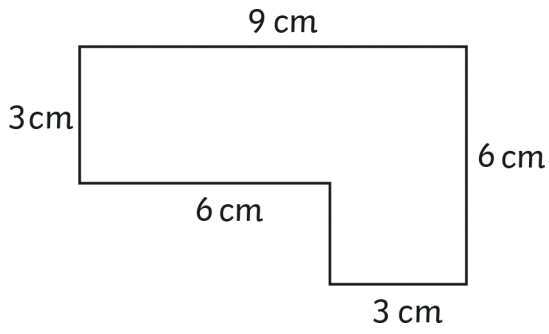


ÇEVRE:



ÇEVRE:

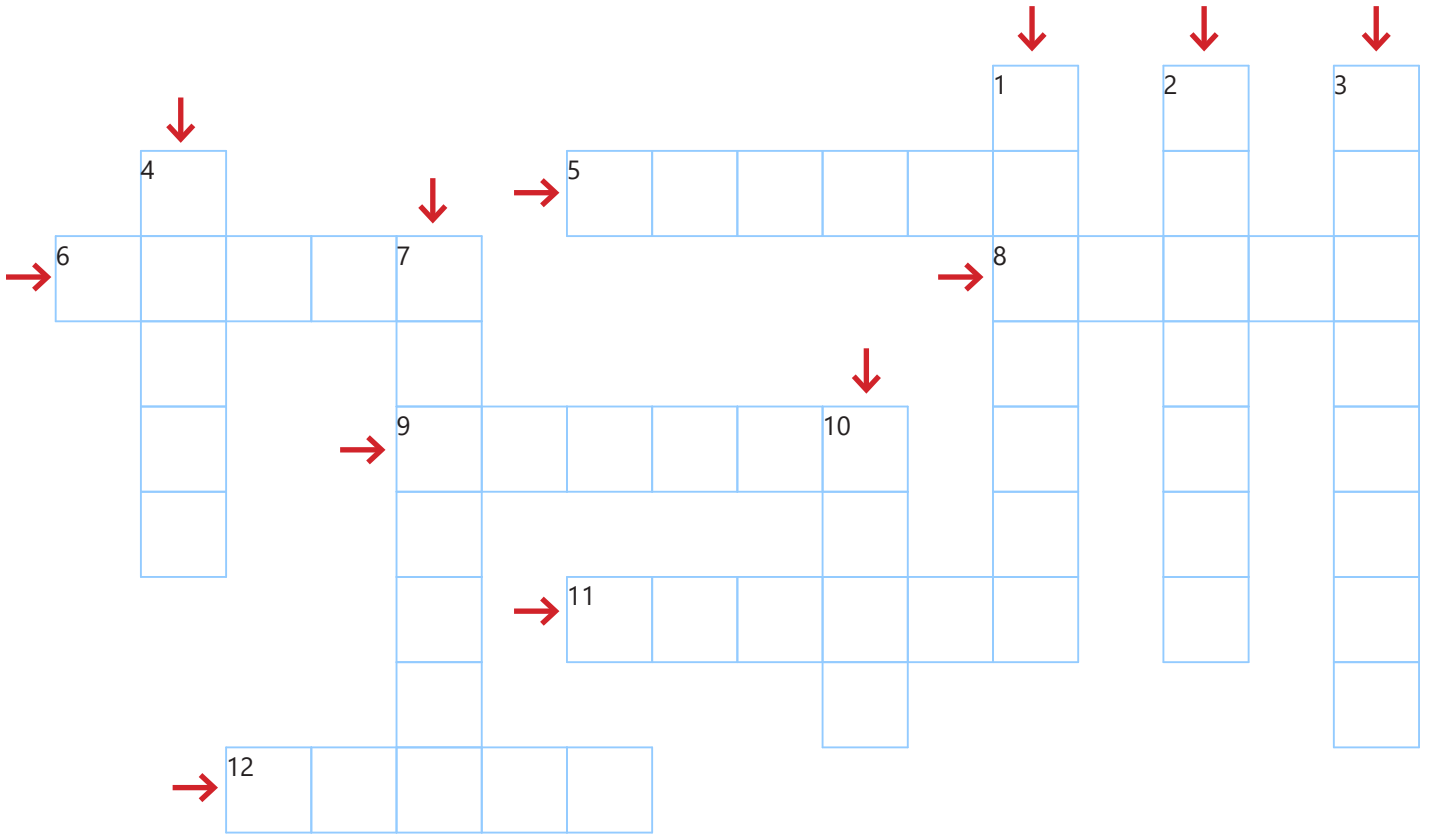
● Aşağıdaki şekillerin çevre uzunluğunu bulup şeklin içine yazınız.



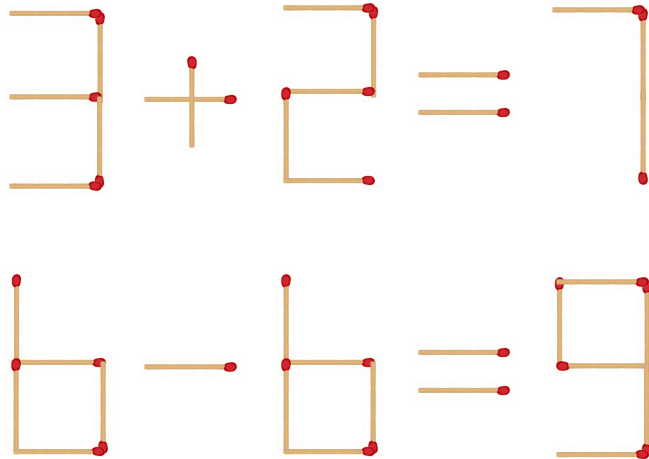
EŞ ANLAMIM NEREDE?

● Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını bulmacada ilgili alana yazınız.

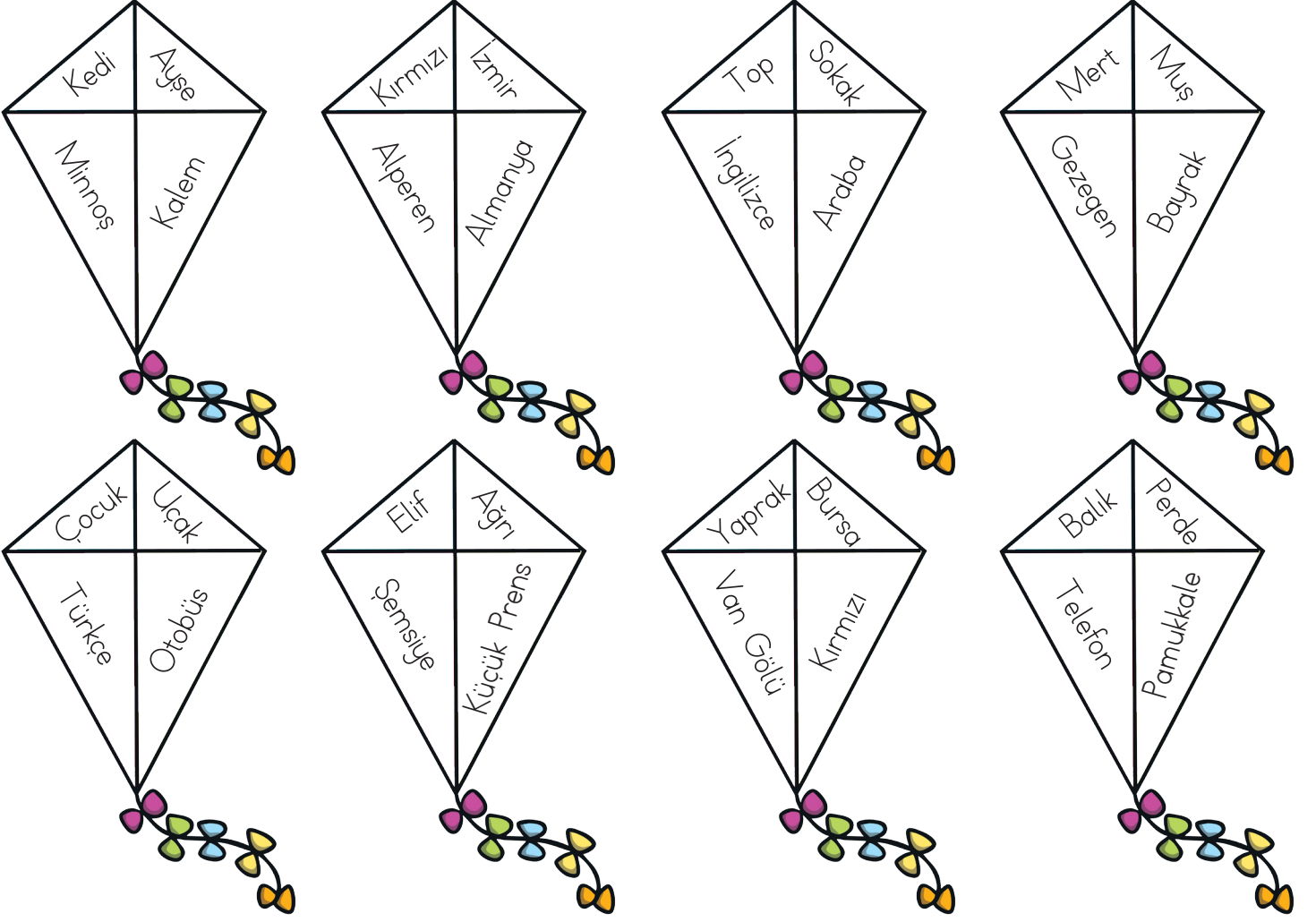
1	Kabiliyet	5	Armağan	9	Kelime
2	Hızlı	6	Doktor	10	Yürek
3	Güz	7	Konuk	11	Sihhat
4	Sebeb	8	Merasim	12	Fayda



! adet kibrit çöpünün yerini değiştirerek eşitliği sağlayınız.



● Uçurtmaların üzerlerinde yazan özel adların bulunduğu bölümleri maviye, tür adlarının bulunduğu bölümleri kırmızıya boyayınız.



● Aşağıdaki özel isimlere getirilen ekleri kesme işareti kullanarak yeniden yazınız.

Elvanın	Türkiyeye	Karabaşa	Fenerbahçeye	Türkçenin
.....
Mustafaya	İstanbulda	Erciyes Dağına	Alın	Akdenizi
.....
Amerikada	Atatürkü	Anıtkabirde	Tekire	İzmirde
.....
Kapadokya	Efeden	Tuz Gölüne	Ege Denizin	Kral Şakiri
.....

● Aşağıdaki sözcüklerden bir tanesi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır. Farklı olan sözcüğün bulunduğu kutucuğu maviye boyayınız.

Silgi	Defter
Antalya	Bilgisayar

Meral	Şakir
Koyun	Van Gölü

Gözlük	Gözleme
Gözde	Gözcü

Kitap	Roman
Şiir	Şeker Portakalı

Almanca	İran
Ülke	Fransız

Kiraz	Çilek
Muz	Muş

KONU TESTİ

1 Aşağıdakilerden hangisi cansız bir varlığın ismidir?

A. Salih B. Saat C. Minnoş

▲ Babam, kırtasiyeden kalem, defter ve silgi aldı.

★ Ülkemizin başkentinin adını biliyor musun?

■ Karabaş ile oyun oynamak çok zevkli.

2 Yukarıda sembollerle ifade edilen cümlelerin hangisinde özel isim vardır?

A. ▲ B. ★ C. ■



3 Yukarıdaki isimlerden kaç tanesi özel isimdir?

A. 1 B. 2 C. 3

4 Aşağıdakilerden hangisi canlı bir varlığın ismidir?

A. Kürdan B. Kardan adam
C. Papatya

Bir zamanlar, büyük bir dağda kartallar yuva yaparlarmış. Bir kartalda dört tane yumurtası ile bu dağda yaşıyormuş. Bir gün bir deprem olmuş. Ve yumurtalardan bir tanesi dağdan yuvarlana yuvarlana, vadide yer alan bir çiftliğe kadar düşmüş. Bu çiftlik bir tavuk çiftliğiymiş. Çiftlikteki tavuklar, bu değişik ve normalden büyük yumurtayı sahiplenmeye karar vermişler. Yaşlı bir tavuk bu yumurtayı ve içinden çıkacak yavruyu, koruması altına almış.

Bir gün, küçük kartal doğmuş. Çevresinde tavukları görmüş ve kendini bir tavuk zannetmiş. Bütün tavuklar da ona bir tavuk gibi davranmışlar. Ailesini de çok seviyormuş. İçinden bazen "Ben kimim?" sorusu geçiyormuş. Ama o bir tavukmuş. Bunu böyle bilmeliymiş. Bir gün çiftlikte oyun oynarlarken, yukarı baktığında bir grup kartalın özgürce uçtuklarını görmüş.

"Aman Allah'ım, ne kadar güzel uçuyorlar. Bende onlar gibi uçmayı çok istedim" demiş. Tavuklar, bu düşünceye hep birlikte gülmüşler.

"Sen bir tavuksun ve tavuklar uçamazlar" demişler.

Küçük kartal, artık daha sık gökyüzüne bakıyor ve uçan kartallar gibi uçmak, özgür olmak istiyormuş. Ne zaman bu düşüncesinden arkadaşlarına, ailesine bahsetse, hep şu cevabı alıyormuş.

"Sen bir tavuksun. Bırak bu hâyâlleri."

Zamanla, küçük kartal da bu düşünceyi kabul etmiş. Hâyâl kurmaktan vazgeçmiş ve hayatını bir tavuk olarak yaşamaya karar vermiş. Hayatının sonu geldiğinde de bir tavuk olarak ölmüş.

Hâyâl kurmaktan vazgeçmeyelim ve hâyâllerimizi gerçekleştirmek için elimizden geleni yapalım.



● Aşağıdaki soruları, okuduğunuz metne göre yanıtlayınız.

1 Kartalın yavrusu dağdan nasıl yuvarlanmış?

2 Bu kartal yavrusunun yumurtası nereye düşmüş?

3 Kartal yavrusunu ne koruma altına almış?

4 Kartal "Ben de uçmak istiyorum" deyince tavuklar ne yapmışlar?

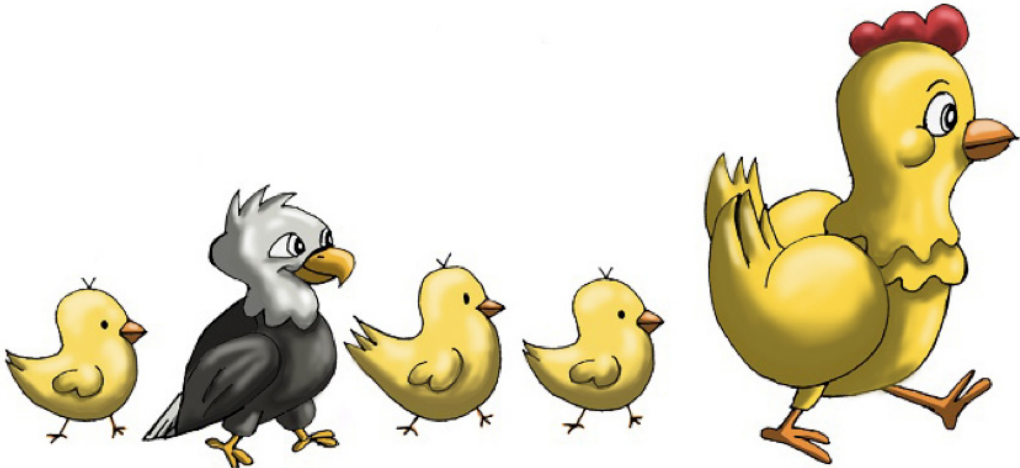
5 Kartal kendini ne zannederek ölmüş?

6 Metnin konusu nedir?

7 Metnin ana düşüncesi nedir?

8 Hedeflerine ulaşmak için gerekli çabayı gösterdiğine inanıyor musun? Buna örnekler verelim.

9 Metne uygun bir başlık yazınız.



● Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlışları yapılmış ve noktalama işaretleri kullanılmamıştır. Cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterip noktalama işaretlerini doğru bir şekilde kullanıp cümleler yeniden yazınız.

✗ benim adım mine kitap ve okumayı bisiklete binmeyi çok severim



✗ türkiyenin en kalabalık şehri istanbulmuydu



✗ sepze yemeklerini severmisin ben en çok pırasa yemeğini severim



✗ selçuk öğretmenimi çok seviyorum o çok gülyüzlü birisidir



✗ annemin aldığı çukulutaları kimin yediğini biliyormusun



✗ atatürk 1881 yılında selanikte dünyaya gelmiş



✗ sipor yapan kişiler salıklı olur



✗ aklam ile beraber öyle yemeğinde patatez kızartması yedik



✗ avustos ayı yılın en sıcak aydır



YAPANIN YANINA KALMAZ

Padişah, sarayının bahçesindeki ağacı çok seviyordu. Bahçıvana; “Bu gül ağacına iyi bak! “ emrini verdi. Günün birinde bir bülbül bu ağaca musallat olup, gülleri yerlere serdi. Bahçıvan, olanları padişaha anlattığında, padişah; “Sen hiç merak etme, bülbülün yaptığı yanına kalmaz.” diye cevap verdi. Bahçıvan birkaç gün sonra bülbülü bir yılanın ağzında görünce bunu da padişaha anlatır. Padişah yine aynı cevabı vererek ; “ Yılanın yaptığı da yanına kalmaz.” dedi...

Aşağıdaki ilk dört soruyu metne göre cevaplayınız.

1-) Padişahın çok sevdiği ağaç hangisidir?

- A) Çam ağacı
- B) Gül ağacı
- C) Elma ağacı

2-) Padişahın çok sevdiği ağaca kim zarar vermiş?

- A) Bahçıvan
- B) Bülbül
- C) Yılan

3-) Bahçıvan, bülbülü hangi hayvanın ağzında görmüş?

- A) Aslan
- B) Köpek
- C) Yılan

4-) Padişahın bahçe işleriyle kim ilgileniyormuş?

- A) Vezir
- B) Bahçıvan
- C) Padişah

5-) “Parayı veren” atasözü aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) Para bulur
- B) İyilik bulur.
- C) Dündüğü çalar.

6-) “Kedisinin adını Pamuk koydu.” cümlesinde hangi sözcük özel addır?

- A) Kedisinin
- B) adını
- C) Pamuk

7-) “Kitapçı” kelimesinin çoğul yazılışı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) kitaplıkçı
- B) kitapçılar
- C) kitapçılık

8-) “Kaç” sözcüğünü hangi çocuk farklı anlamda kullanmıştır?

- A) Meral: Araba geliyor çabuk kaç?
- B) Derya: Kaç kişi maç yapacak?
- C) Yakup: Sinemaya kaç kişi geliyorsunuz.

9-) Aşağıdakilerden hangisi cümle değildir?

- A) Ezgi okulu
- B) Kar yağıyor.
- C) Yazıyorum.

10-) "mevsimin-ayrı- güzelliği-bir-her-var" kelimeleri ile anlamlı bir cümle oluşturursak, sondan ikinci sözcük hangisi olur?

- A) her
- B) var
- C) güzelliği

11-) Aşağıdakilerden hangisinde eş anlamlı kelimeler bir arada verilmiştir?

- A) rüya-düş
- B) öğrenci-tembel
- D) yağmurlu-karlı

12-) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmamıştır?

- A) Çantamın içinde bir kalem, bir silgi var.
- B) Mahallede büyük küçük herkes eğlendi.
- C) Çalışkan karınca tembel böceği geçti.

13-) “ yüz – yaz – yat – bardak – masa “ sözcüklerinden kaç tanesi eş seslidir?

- A) 3
- B) 4
- C) 5

14-) Hangi seçenekte özel isim yoktur ?

- A) İstanbul Türkiye'nin en büyük ilidir.
- B) Karabaş yemeğini yiyordu.
- C) Zamanı doğru kullanarak başarıya ulaşmalıyız.

15-) Hangi sözcük birden fazla varlığı ifade eder?

- A) bardaklar
- B) çiçekçi
- C) kitap

16-) “Defterimin yırtık sayfalarını yapıştırdım.” Tümcesinde varlığın özelliğini belirten sözcük hangisidir?

- A) Defterimin
- B) Yırtık
- C) Yapıştırdım

17-) Aşağıdakilerden hangisi bir cümle değildir?

- A) Çöp kutusuna çöpleri attı
- B) Aşağıya koşarak
- C) Hızla evlerine doğru gitti

18-) “Oyuncaklar, dallarından, ağaç, yapıyormuş.” Sözcüklerinden anlamlı bir cümle yapıldığında, baştan ikinci sözcük hangisi olur?

- A) dallarından
- B) ağaç
- C) oyuncaklar

19-) Hangi cümlede farklı düşünmeye yönlendiren bir ifade vardır?

- A) Kitabı okudum fakat bitiremedim.
- B) Kemal bu sabah da geç kaldı.
- C) Fatih hem üşümüş hem yorulmuş.

20-) “Derslerime çok çalışınca” Bu cümle hangisiyle tamamlanamaz?

- A) Başarılı oldum.
- B) Sınıfımı geçtim.
- C) Öğretmenimden azar işittim.

Aşağıda verilen 5N 1K sorularını metne göre yanıtlayalım.

Ne
?

1- Selçuk karnesini alırken ne hissetmiş?

Nerede
?

2- Selçuk saklambaç oynarken nerede saklanmış?

Ne
Zaman
?

3- Seyahatleri ne zaman sona ermiş?

Nasıl
?

4-Çocuklar elmaları nasıl bitirmiş?

Neden
?

5-Selçuk saklandığı yerden neden çıkmış?

Kim
?

6-Köye gittiklerinde Selçuk kimlerle karşılaştı?

Sıra
Sende

Senin yazdığın bölüme ilgili 2 soru sorup cevaplarını yazar mısın?

HİKAYEYİ BEN TAMAMLİYORUM

- Verilen metni hayal gücünüze göre devam ettiriniz.

Öğretmenimiz matematik ödev vermişti. Çok zordu. Bir tane, iki tane değil; tam otuz soru vardı. Ertesi güne yetiştirmem gerekiyordu. Babamdan ve annemden yardım istedim. Soruları çözmeme yardım edemeyeceklerini, benim yapmam gerektiğini söylediler. Mecburen masama oturup lambamı yaktım. Başladım soruları çözmeye. Annemin "Haydi oğlum, artık yatağına geç." demesiyle uyandım. Soruları çözerken uyuya kalmıştım. Hava aydınlanmış, sabah olmuştu. Telaşlandım. Defterime baktım. Bütün sorular çözülmüş. Mutluluktan yerimde duramıyordum. Matematik öğretmeni, ödevini bitiren herkesi basketbol maçına götürecekti.

Kahvaltımı yapıp formamı giyindim. Defterimi alıp okula gittim. Diğer arkadaşlarım gibi sıraya girdim. Öğretmene ödevlerimizi göstermeye başladık. Sıra bana geldi. Sevinçle öğretmenin masasına defterimi koydum. Öğretmen bana bakıp maça gidemeyeceğimi söyledi. Şok olmuştum. Defteri bana çevirip son sekiz soruda yazı değişmiş. Bu soruları başka biri yapmış, dedi. Sanki başımdan kaynar sular dökülmüştü.

Çaresizce defteri alıp

Aşağıdaki metni okuyup soruları cevaplayınız.

Tilki çiftlikteki tavukları yemeyi çok istiyormuş. Ama çiftliğin sahibi kümesin deliklerini iyice kapamış. Tilki kümese girmenin yollarını aramaya başlamış. Ertesi gece tilki, eline bir doktor çantası alıp, kümese gelmiş. Tavuklara seslenmiş:

-Tavuk kardeşlerim. Hasta olduğunuzu duydum. Size ilaç getirdim, demiş. Tavuklar tilkini hilesini anlamışlar, ona:

-Biz hasta değiliz. Ama biraz bekle sahibimizin köpeği Karabaş hastaydı. Ona haber verelim demişler.

1. Tilkinin amacı nedir?

- a Tavuklarla arkadaş olmak.
- b Tavukları serbest bırakmak.
- c Tavukları yemek.

2. Çiftliğin sahibi tilkinin kümese girmesini önlemek için ne yapmıştır?

- a Tüm delikleri kapatmış.
- b Kümesin kapısını kilitlemiş.
- c Demirden bir kapı yapmış.

3. Tilki kümese girmek için nasıl bir hile düşünmüştü?

- a Yangın var diye bağırmış.
- b Doktor kılığına girmiş.
- c Çiftçinin sesini taklit etmiş.

4. Tilkinin hilesini anlayan tavuklar tilkiyi kime yönlendirmişler?

- a Çiftçiye
- b Köpeğe
- c Kediye

5. Aşağıdakilerden hangisi bu metinde geçen özel isimdir?

- a Çiftçi
- b Sarıkız
- c Karabaş

6. Tavukları yemeyi çok istiyormuş. Cümlesinde altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı nedir?

- a Minik
- b Fazla
- c Az

7. "Biz hasta değiliz."

Cümlesinde hangi sözcüğün hece sayısı en fazladır?

- a Biz
- b Hasta
- c Değiliz

8. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yanlış yazılmıştır?

- a Çifçi
- b Tilki
- c Kümes

9. "Tilki kümese girmenin yollarını aramaya başlamış." Yukarıdaki cümlede kaç sözcük vardır?

- a 5
- b 6
- c 7

10. Doktor çantası alıp, kümese gelmiş. Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüğün eş anlamlısı nedir?

- a Hakim
- b Öğretmen
- c Hekim

Aşağıda verilen 5N 1K sorularını metne göre yanıtlayalım.

Ne
?

1- Kirpi ,çitanın söyledikleri karşısında ne yapmış?

Nerede
?

2- Çita hayvanları nerede korkutmuş?

Ne
Zaman
?

3- Çita ne zaman hayvanları korkutmuş?

Nasıl
?

4- Dikenler çitanın ayağına nasıl batmış?

Neden
?

5- Çita ,kirpiye neden saldırmış?

Kim
?

6- Çita ayağını tedavi ettirmek için kime gitmek istiyor?

Sıra
Sende

Senin yazdığın bölüme ilgili 2 soru sorup cevaplarını yazar mısın?