



## BEŞ N BİR K SORULARI

☞ Aşağıdaki cümlelerle ilgili cevabı altı çizili kelime olacak şekilde soru cümlesi yazınız.

☆ Yaşlı adam ağır adımlarla parka yürüdü. Ağacın altındaki banka oturdu.

- 1.) .....
- 2.) .....
- 3.) .....

☆ Umut eve koşarak gitti. Koşarak gittiği için terlemişti.

- 1.) .....
- 2.) .....
- 3.) .....

☆ Melih hafta sonları yüzme kursuna gider. Havuz yakın olduğu için yürüyerek gider.

- 1.) .....
- 2.) .....
- 3.) .....

☆ Zeynep'e annesi ayakkabı almış. Yeni ayakkabıyı kütüphaneye giderken giymiş.

- 1.) .....
- 2.) .....
- 4.) .....

☆ Öğretmenler geldiğinde çocuklar sustu. Öğretmen çocuklara hikaye kitabı dağıttı. Çocuklar sessizce kitap okudular.

- 1.) .....
- 2.) .....
- 3.) .....

☆ Ablam bulaşıkları makineye yerleştirdi. Elektrikler gittiği için makineyi çalıştıramadı.

- 1.) .....
- 2.) .....
- 3.) .....



## KURALLI CÜMLE

☞ Aşağıda verilen devrik cümleleri kurallı cümleler haline getirip yazalım.

Yarın Ankara'ya gideceğiz otobüsle.

.....

Yatmadan önce fırçalarım dişlerimi.

.....

Seni baban mı bıraktı okula?

.....

Rana bahçede buldu tokasını.

.....

Çetin mi yem attı balıklara?

.....

Sen mi gittin ekmek almaya?

.....

Polis durdu kırmızı ışıkta geçen arabayı.

.....

Çok yağmur yağmış dün köye.

.....

Otobüsle gidiyor ablam okula.

.....



## KENDİ BÜTÇEM

🌸 Aşağıdaki tamamlanmamış cümleleri doğru bir şekilde eşleyerek tamamlayalım.

1) Yapılan ekonomik faaliyetler	... harcama yapmalıyız.
2) İhtiyaç duyduğumuz mal ve hizmetler	... bütçe denir.
3) Kazandığımız parayı dikkate alarak	... tasarruf amacıyla ayırmalıyız.
4) Gelir ve giderlerin toplamına	... sonucunda para kazanılır.
5) İhtiyaç ve isteklerimizi karşılamak	... gider dengesine dikkat etmeliyiz.
6) Gelirimizin bir kısmını	... her geçen gün borcumuz artar.
7) Aile bütçesinde gelir ve	... karşılığında para öderiz.
8) Giderlerimiz gelirimizden fazla olursa	... amacıyla harcanan paraya gider denir.

🌸 Aşağıdaki ifadelerdeki noktalı yerlere uygun kelimeleri yazalım.

gereksiz - ihtiyaçlarımıza - giderlerimizin - tüketici - gelir  
harçlıklarla - para - bütçemize - biriktirmek

1. Aile bütçemizde ..... ve giderleri dengelemeliyiz.
2. Ekonomik faaliyetler ..... kazanmak amacıyla yapılır.
3. Paramızın bir kısmını ..... bizim için faydalı olacaktır .
4. Alışverişlerde önceliği ..... vermeliyiz.
5. Kaynakları tasarruflu kullanarak aile ..... katkıda bulunuruz.
6. Bütçede ..... toplamı gelirimizden fazla olmamalıdır.
7. Ailemizden aldığımız ..... kendi bütçemizi oluşturabiliriz.
8. Yapılan ..... harcamalar bütçemizi olumsuz etkiler.
9. Gereksiz harcama yapmamak bilinçli ..... olmanın gereklerindedir.



## IŞIK KİRLİLİĞİ

☼ Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

göz - aydınlatma – göçmen – ekonomisine - canlılar  
gereksiz - güneş – tasarruflu - zaman

1. .... ışığı yeterlikten lambaları açmamalıyız.
2. Işık kirliliği ülke ..... zarar verir.
3. Işığın kullanıldığı yön ve ..... yanlış ise ışık kirliliği oluşur.
4. Işık kirliliği ..... sağlığımızı olumsuz etkiler.
5. Binalarda ..... dış aydınlatma yapmak ışık kirliliğine neden olur.
6. Işık kirliliği ..... kuşların yönlerini kaybetmelerine neden olur .
7. Işık kirliliğini azaltmak için ..... ampuller kullanmalıyız.
8. Işık kirliliğinin ..... üzerinde olumsuz etkileri vardır.
9. Gereğinden fazla ..... aracı kullanmak ışık kirliliğine neden olur.

☼ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

1. ( .... ) Aşırı miktarda yapılan aydınlatma ışık kirliliğine neden olur.
2. ( .... ) Uygun aydınlatma yaparak ışık kirliliği için önlem almış oluruz.
3. ( .... ) Yumurtadan çıkan deniz kaplumbağaları ışık kirliliğinden etkilenmezler.
4. ( .... ) Işık kirliliği nedeniyle gökyüzündeki yıldızları göremeyebiliriz.
5. ( .... ) Işık kirliliği fazla elektrik kullanımına neden olmaz.
6. ( .... ) Cadde ve sokak aydınlatmaları ışığı yukarı doğru göndermelidir.
7. ( .... ) Işık kirliliği görmemizi zorlaştırır.
8. ( .... ) Reklam ve ilan ışıklandırmaları ışık kirliliğine neden olmaz.
9. ( .... ) Otomatik yanıp sönen lambaları kullanmak ışık kirliliğini azaltır.
10. ( .... ) Işık kirliliği doğal çevreye zarar verir.



## DÜZLEM MODELLERİ

a Düzlemle ilgili aşağıdaki ifadelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

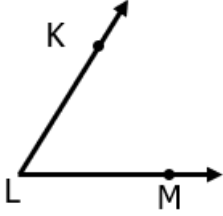


1. ( ..... ) Topun yüzeyi düzlem modelidir.
2. ( ..... ) Halının yüzeyi düzlem modelidir.
3. ( ..... ) Bardağın dış yüzeyi düzlem modeli değildir.
4. ( ..... ) Aynanın yüzeyi düzlem modelidir .
5. ( ..... ) Kapının yüzeyi düzlem modeli değildir.
6. ( ..... ) Şişenin yüzeyi düzlem modelidir.
7. ( ..... ) Sehpanın üst yüzeyi düzlem modelidir.
8. ( ..... ) Basketbol sahasının yüzeyi düzlem modeli değildir.
9. ( ..... ) Kalemin yüzeyi düzlem modeli değildir.
10. ( ..... ) Pencere camının yüzeyi düzlem modelidir.
11. ( ..... ) Televizyon ekranının yüzeyi düzlem modelidir.
12. ( ..... ) Topacın yüzeyi düzlem modelidir.
13. ( ..... ) Ağacın gövdesinin yüzeyi düzlem modelidir.
14. ( ..... ) Cevizin yüzeyi düzlem modeli değildir.

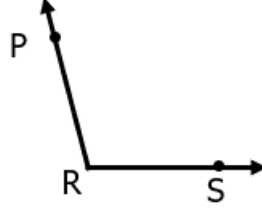


## AÇI

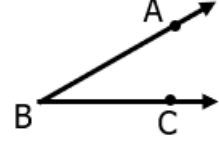
a Aşağıdaki açılarn köşe ve kenarlarını örnekteki gibi yazalım.



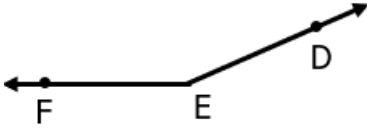
L köşesi  
KL ışını  
LM ışını



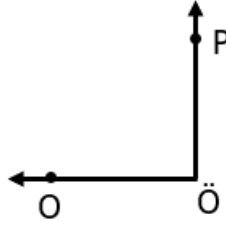
..... köşesi  
..... ışını  
..... ışını



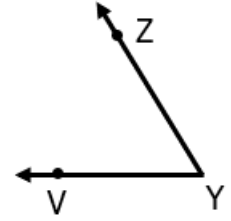
..... köşesi  
..... ışını  
..... ışını



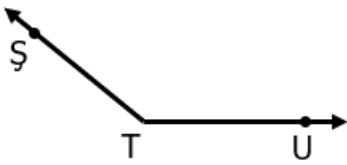
..... köşesi  
..... ışını  
..... ışını



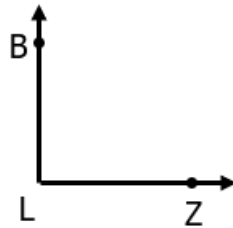
..... köşesi  
..... ışını  
..... ışını



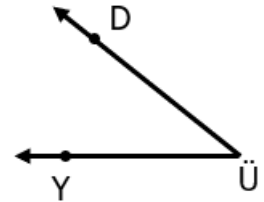
..... köşesi  
..... ışını  
..... ışını



..... köşesi  
..... ışını  
..... ışını



..... köşesi  
..... ışını  
..... ışını

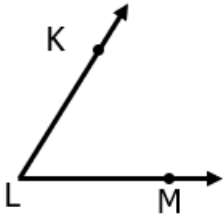


..... köşesi  
..... ışını  
..... ışını



## AÇI

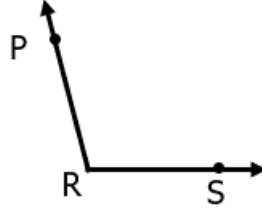
a Aşağıdaki açıları örnekteki gibi isimlendirelim.



KLM açısı  $\rightarrow \widehat{KLM}$

MLK açısı  $\rightarrow \widehat{MLK}$

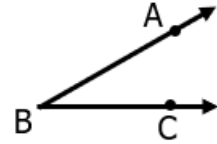
L açısı  $\rightarrow \widehat{L}$



..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....

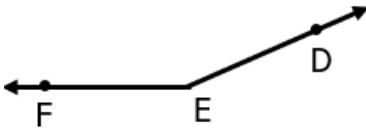
..... açısı  $\rightarrow$  .....



..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....

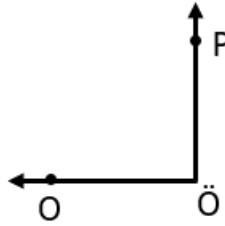
..... açısı  $\rightarrow$  .....



..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....

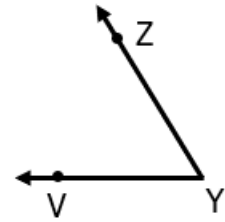
..... açısı  $\rightarrow$  .....



..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....

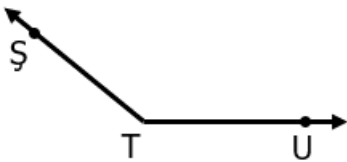
..... açısı  $\rightarrow$  .....



..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....

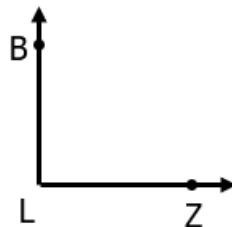
..... açısı  $\rightarrow$  .....



..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....

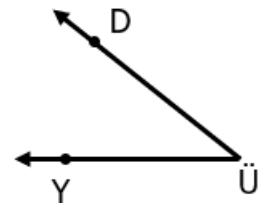
..... açısı  $\rightarrow$  .....



..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....



..... açısı  $\rightarrow$  .....

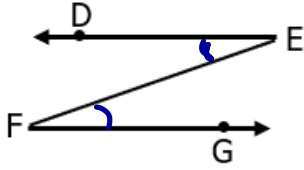
..... açısı  $\rightarrow$  .....

..... açısı  $\rightarrow$  .....

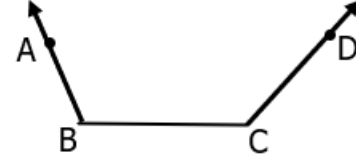


## AÇI

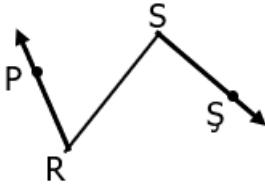
a Şekillerdeki açları örnekteki gibi gösterip köşe ve kenarlarını yazalım.



DE kenarı                      E açısı  
EF kenarı                      F açısı  
FG kenarı



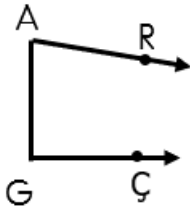
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı



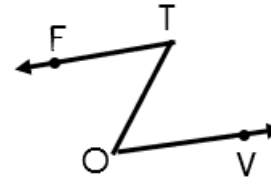
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı



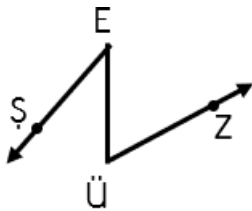
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı



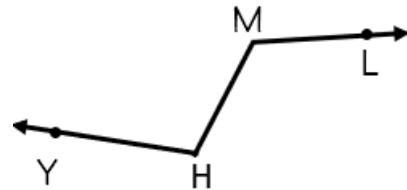
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı



..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı



..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı



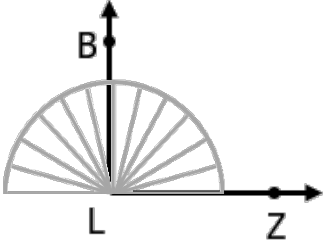
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı                      .... açısı  
..... kenarı





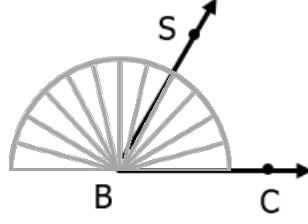
## AÇI

a Standart olmayan açölçerlerle aşağıdaki açları ölçüp sonucu örnekteki gibi bulalım.

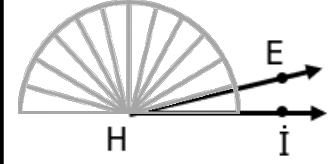


$$180 \div 12 = 15^\circ$$

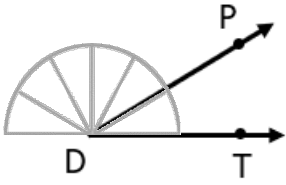
$$15 \times 6 = 90^\circ$$



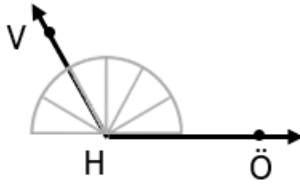
.....  
.....



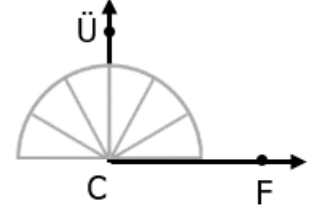
.....  
.....



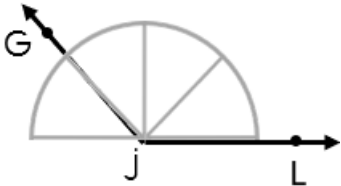
.....  
.....



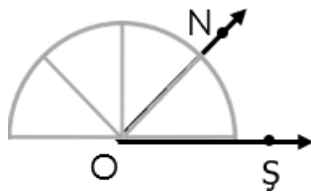
.....  
.....



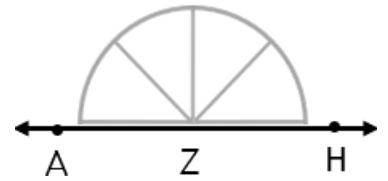
.....  
.....



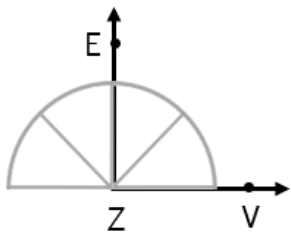
.....  
.....



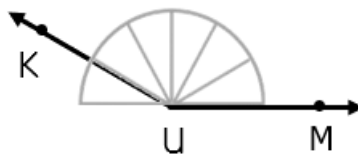
.....  
.....



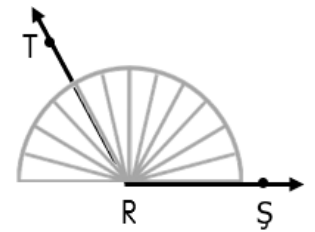
.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....