

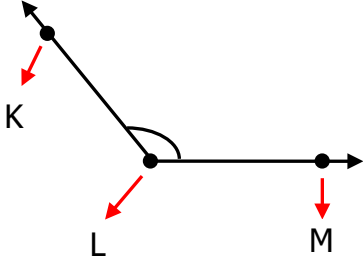


Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Açılar

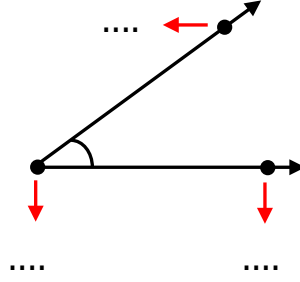
Açıların köşelerini, kenarlarını, örnekteki gibi isimlendiriniz. Sembolle gösteriniz.



Köşesi: L

Açısı : KLM açısı, MLK açısı  
veya  
L açısıdır.

Kenarları: KL ışını ve ML ışını

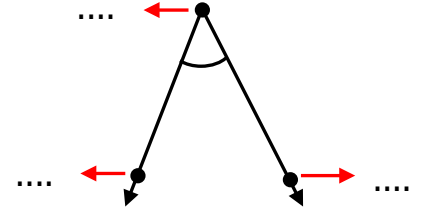
Sembolle:  $\widehat{KLM}$ ,  $\widehat{MLK}$ ,  $\widehat{L}$ 

Köşesi: ....

Açısı : ..... açısı, ..... açısı  
veya  
..... açısıdır.

Kenarları: ..... ışını ve ..... ışını

Sembolle: ....., ....., .....

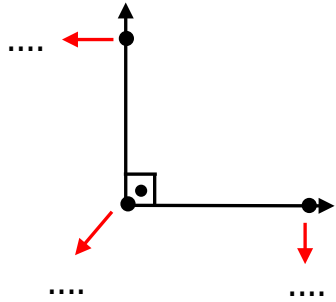


Köşesi: ....

Açısı : ..... açısı, ..... açısı  
veya  
..... açısıdır.

Kenarları: ..... ışını ve ..... ışını

Sembolle: ....., ....., .....

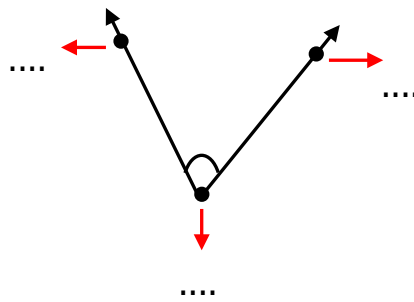


Köşesi: ....

Açısı : ..... açısı, ..... açısı  
veya  
..... açısıdır.

Kenarları: ..... ışını ve ..... ışını

Sembolle: ....., ....., .....

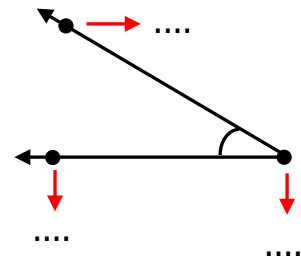


Köşesi: ....

Açısı : ..... açısı, ..... açısı  
veya  
..... açısıdır.

Kenarları: ..... ışını ve ..... ışını

Sembolle: ....., ....., .....



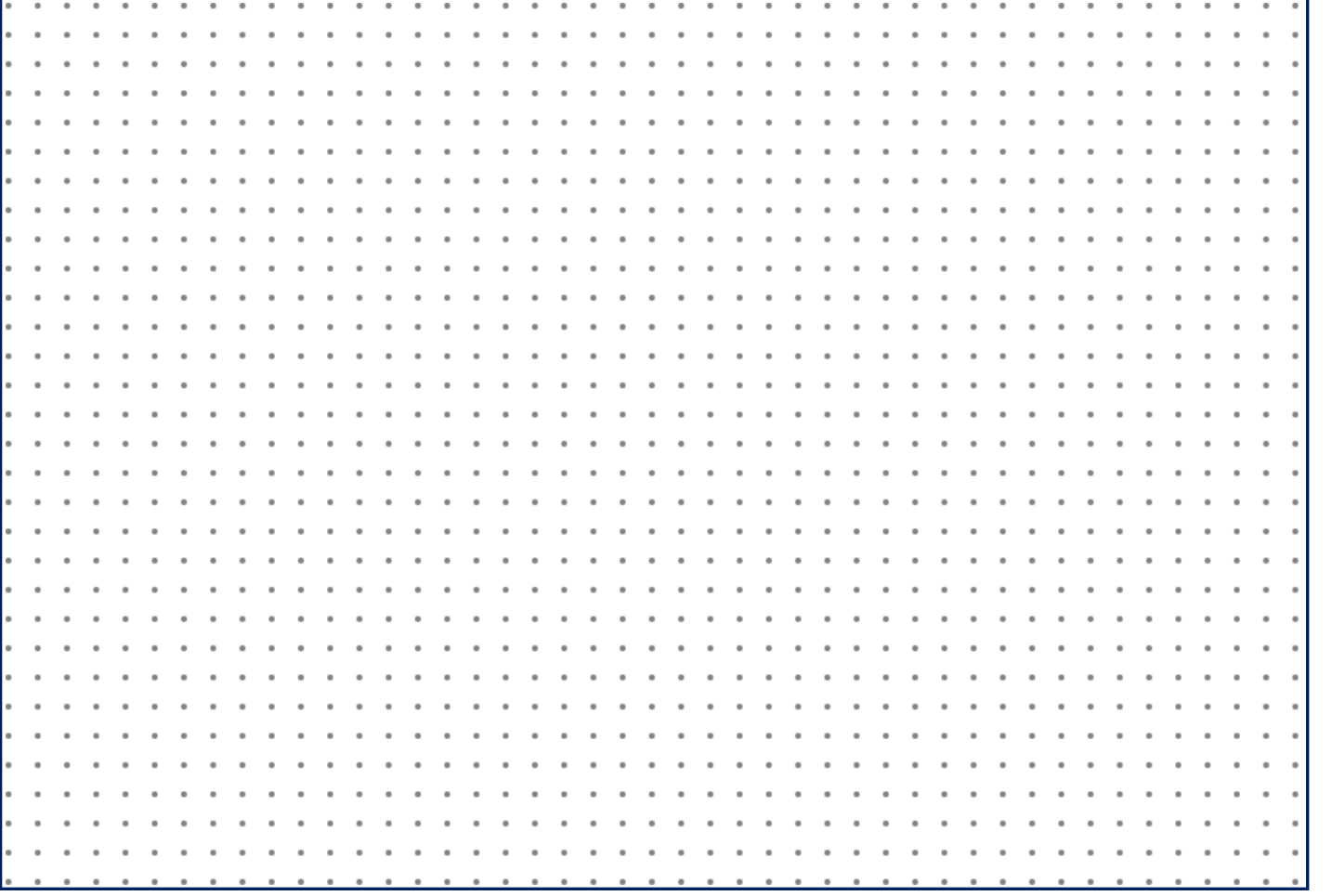
Köşesi: ....

Açısı : ..... açısı, ..... açısı  
veya  
..... açısıdır.

Kenarları: ..... ışını ve ..... ışını

Sembolle: ....., ....., .....

Aşağıdaki kareli kağıtta farklı açılar oluşturalım ve isimlendirelim.



Aşağıda verilen ifadelere doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

- ( ) Açı, köşesine yazılan küçük harfler ile isimlendirilir.
- ( ) Bir açının iki kenarı bulunur.
- ( ) Açılar " $<$ " ya da " $\wedge$ " sembolleri ile gösteririz.
- ( ) Açılar üç köşesi vardır.
- ( ) Açılar kenarları ışıklardan oluşur.

Aşağıda verilen harflerdeki açıları boyayınız.

