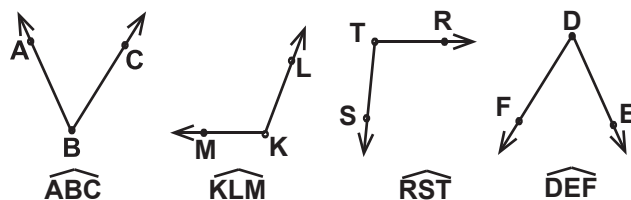


## AÇILAR

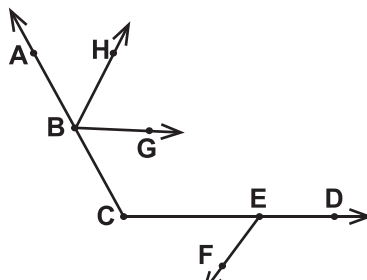
1.



Yukarıda verilen açılarından kaç tanesi doğru isimlendirilmiştir?

- A) 1      B) 2  
 C) 3      D) 4

2.



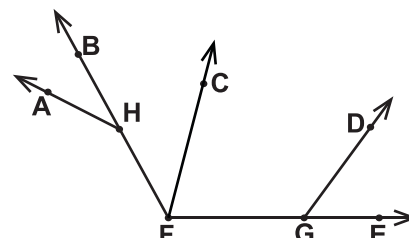
Verilen şekilde aşağıdaki açılarından hangisi yoktur?

- A)  $\widehat{GBC}$       B)  $\widehat{DCA}$   
 C)  $\widehat{HGB}$       D)  $\widehat{CEF}$

3. Tümler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünden  $6^\circ$  fazladır. Buna göre büyük olan açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 42      B) 44  
 C) 46      D) 48

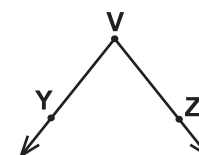
4.



Verilen şekle göre aşağıdaki açılarından hangileri komşu açılar değildir?

- A)  $\widehat{EGD}$  ile  $\widehat{DGF}$       B)  $\widehat{BFC}$  ile  $\widehat{CFE}$   
 C)  $\widehat{AHB}$  ile  $\widehat{FHA}$       D)  $\widehat{GFC}$  ile  $\widehat{FGD}$

5.



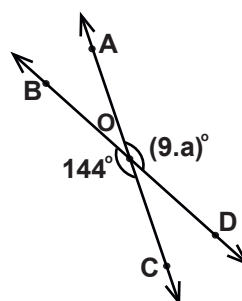
Aşağıdakilerden hangisi verilen açının sembolle gösterimlerinden biri değildir?

- A)  $\widehat{V}$       B)  $\widehat{ZYV}$   
 C)  $\widehat{YVZ}$       D)  $\widehat{VYZ}$

MEB 2016 - 2017

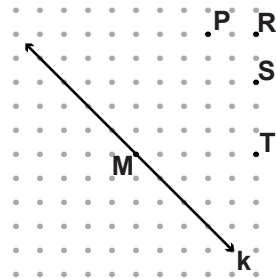
6. Bütünler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünün 4 katıdır. Buna göre küçük olan açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30      B) 36  
 C) 40      D) 45

**AÇILAR**
**Test  
4**
**7.**


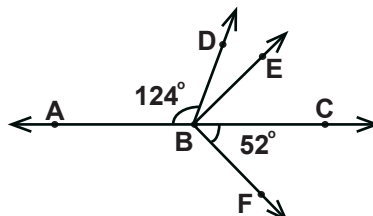
Yukarıdaki şekilde AC ve BD doğruları O noktasında kesişiyor.  $m(\widehat{BOC}) = 144^\circ$  ve  $m(\widehat{AOD}) = (9.a)^\circ$  olduğuna göre a kaçtır?

- A) 16      B) 17  
C) 18      D) 19

**8.**


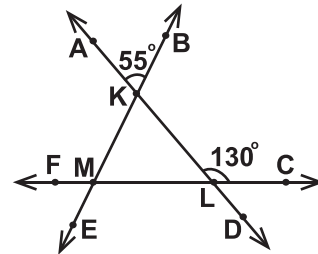
Yukarıdaki noktalı kâğıtta verilen k doğrusunun üzerindeki M noktası belirtilen noktalardan hangisi ile birleştirilirse k doğrusuna dik bir doğru parçası elde edilir?

- A) P      B) R  
C) S      D) T

**9.**


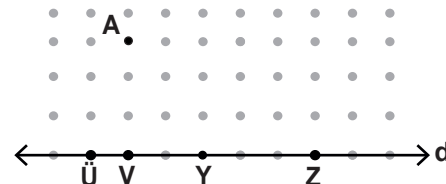
Yukarıdaki şekilde A, B ve C noktaları doğrusaldır.  $[BE \perp [BF]$ ,  $m(\widehat{ABD}) = 124^\circ$  ve  $m(\widehat{CBF}) = 52^\circ$  olduğuna göre  $\widehat{DBE}$ 'nın ölçüsü kaç derecedir?

- A) 14      B) 16  
C) 18      D) 20

**10.**


Yukarıdaki şekilde  $m(\widehat{ALC}) = 130^\circ$ ,  $m(\widehat{AKB}) = 55^\circ$ , F, M, L, C ve B, K, M, E noktaları doğrusaldır. Buna göre  $\widehat{FME}$ 'nın ölçüsü kaç derecedir?

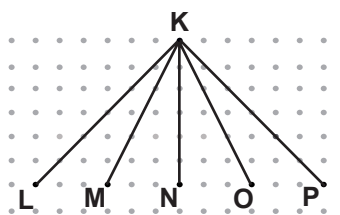
- A) 75      B) 65  
C) 55      D) 45

**11.**


MEB 2016 - 2017

Yukarıdaki noktalı kâğıtta d doğrusu üzerinde belirlenen noktalardan hangisi A noktası ile birleştirilirse oluşan doğru parçası en kısa olur?

- A) Ü      B) V  
C) Y      D) Z

**12.**


Noktalı kâğıtta verilen şeke göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $|KO| > |KN|$   
B)  $|KP| = |KL|$   
C)  $|KM| > |KO|$   
D)  $|KM| < |KP|$

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıf : .....  
No : .....



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(A)											
(B)											
(C)											
(D)											

Doğru : .....  
Yanlış : .....  
Boş : .....  
Puan : .....