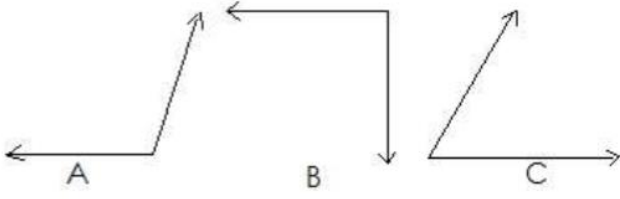


1 –



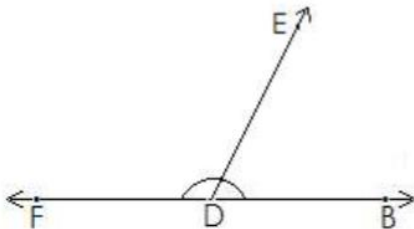
Yukarıdaki açılar çeşitleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir ?

	A	B	C
A)	Dar	Geniş	Dar
B)	Geniş	Dik	Doğru
C)	Geniş	Dik	Dar
D)	Dar	Doğru	Geniş

2 – “Açıları ölçmek için kullanılan araca . . . . . denir.” İfadesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisini yazmak uygundur ?

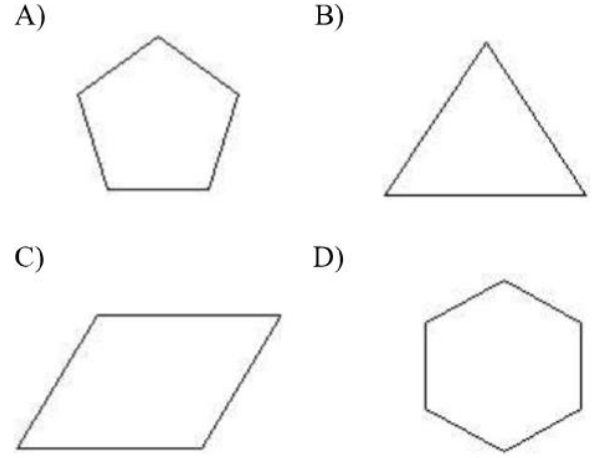
- A) İletki B) Pergel  
C) Gönye D) Cetvel

3 – Aşağıda verilen şekle göre ,hangi seçenekte verilen bilgi yanlıştır ?

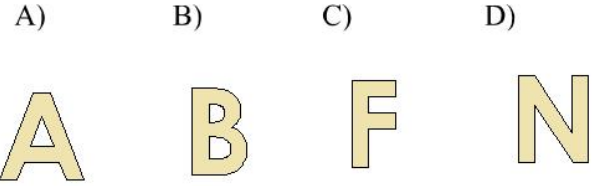


- A) FDE açısının ölçüsü  $90^\circ$  den büyüktür.  
B) EDB açısının ölçüsü  $90^\circ$  den küçüktür.  
C) Şekilde bir dik açı bir de doğru açı vardır.  
D) FDB açısının ölçüsü iki dik açıya eşittir.

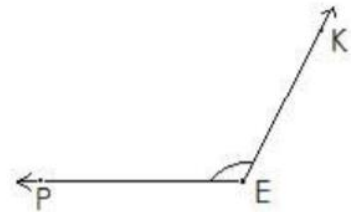
4 – Aşağıdaki şekillerin hangisinin geniş açısı yoktur ?



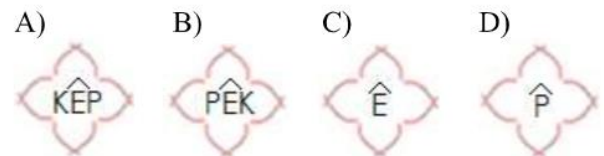
5 – Aşağıdaki harflerin hangisinde açı yoktur ?



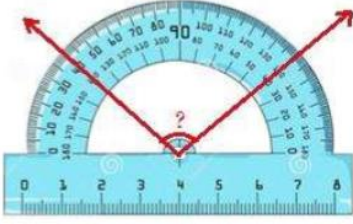
6 –



Yukarıdaki açının okunuşu hangi seçenekte yanlış verilmiştir ?



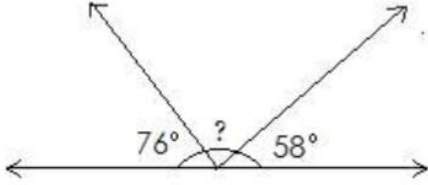
7 –



Yukarıda verilen açının ölçüsü kaç derecedir ?

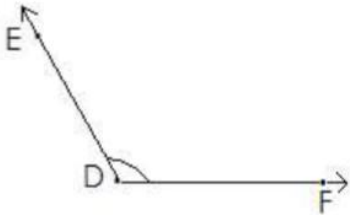
- A) 40 B) 80 C) 100 D) 140

8 – Aşağıdaki şekle göre verilmeyen açının ölçüsü kaç derecedir ?



- A) 32 B) 46 C) 54 D) 66

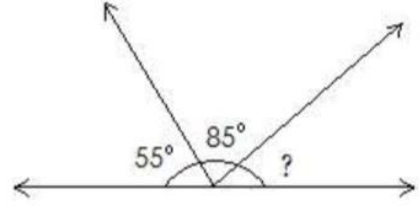
9 –



Yukarıdaki açı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur ?

- A)  $\angle DEF$  olarak adlandırılabilir.  
 B)  $s(\angle D) < 90^\circ$   
 C)  $s(\angle D) < 180^\circ$   
 D) D açısı doğru açıdır.

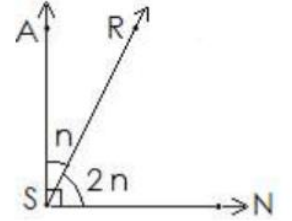
10 – Aşağıdaki şekle göre ,verilmeyen açının ölçüsü kaç derecedir ?



- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70

11 – Yandaki şekilde

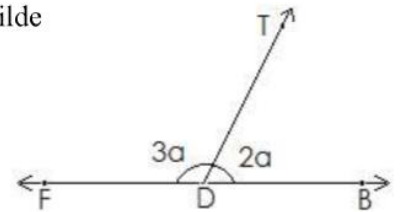
$s(\angle ASR) = ?$



- A) 20 B) 30 C) 40 D) 60

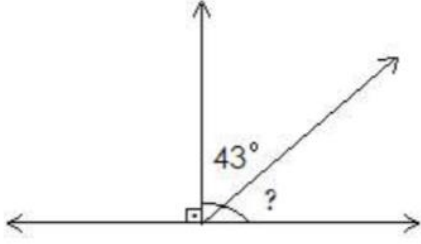
12 – Yandaki şekilde

$s(\angle FDT) = ?$



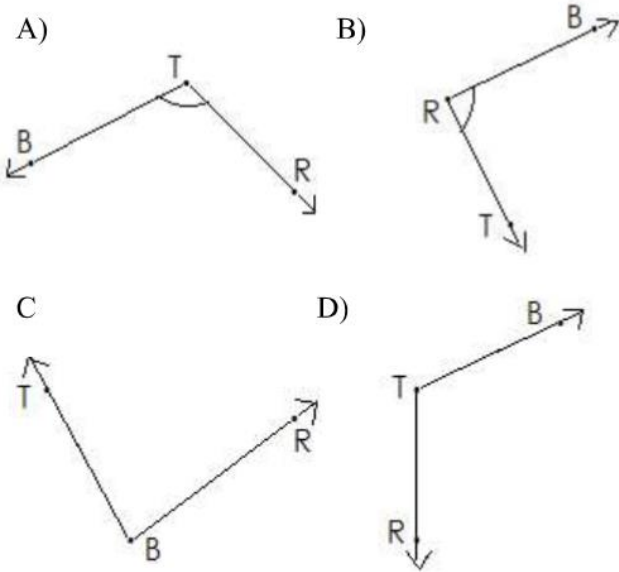
- A) 36 B) 72 C) 108 D) 144

13 – Aşağıdaki şekle göre verilmeyen açının ölçüsü kaç derecedir ?



- A) 137 B) 97 C) 47 D) 37

14 – Aşağıdaki açılardan hangisi  $\widehat{BRT}$  'dir ?



15 – Bir dar açı ile bir geniş açının toplamı  $150^\circ$  dir. Dar açı en fazla kaç derece olabilir ?

- A) 89 B) 68 C) 59 D) 48

16 – Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır ?

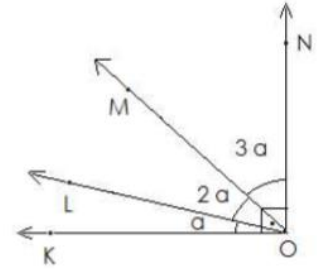
- A) Açıları iletki ile ölçeriz.  
B) Bir dik açı ile bir dar açının toplamı bir doğru açıdan büyüktür.  
C) Gönye ile  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$  ve  $90^\circ$  lik açıları çizebiliriz.  
D) Bir doğru açı , iki dik açıdan oluşur.

17 – Yandaki şekilde ;

$$s(\widehat{KON}) = 90^\circ$$

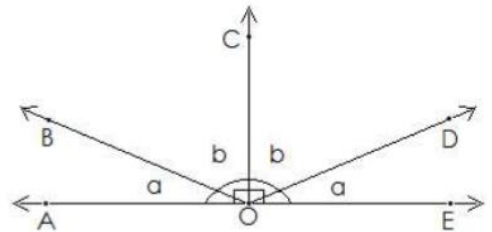
ise

$$s(\widehat{LOM}) = ?$$



- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60

18 – Aşağıdaki şekle göre ;  $s(\widehat{AOB}) = 25^\circ$  ise  $s(\widehat{COD}) = ?$



- A) 65 B) 75 C) 135 D) 155