

ADI : .....

SOYADI: .....

NO: ..... SINIFI: 5/.....

1.

$$5 \text{ m} + 30 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

Yukarıdaki eşitliğe göre boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 53                      B) 503  
C) 530                    D) 5300

2.

Aşağıdakilerden hangisi bir araştırma sorusudur?

- A) 5/D sınıfı öğrencilerinin en sevdiği film türü hangisidir?  
B) 2017/2018 Futbol sezonunun şampiyonu hangi takımdır?  
C) Antalya'nın nüfusu en fazla olan ilçesi hangisidir?  
D) Okulumuzda kaç tane öğretmen vardır?

3.

- I. Köşegenleri birbirini dik ortalar.  
II. Bütün kenarları birbirine eşittir.  
III. Karşılıklı açıları eşittir.

Yukarıda özellikleri verilen dörtgen aşağıdakilerden hangisidir?

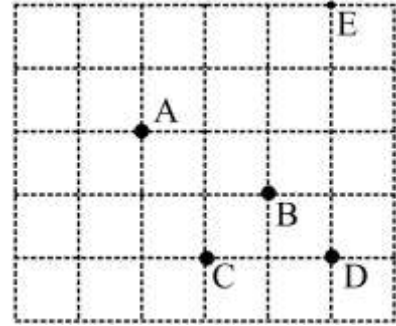
- A) Yamuk                      B) Dikdörtgen  
C) Eşkenar Dörtgen        D) Paralelkenar

4.

İki açısının ölçüsü  $65^\circ$  ve  $48^\circ$  olan üçgenin diğer açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 57                      B) 63  
C) 65                      D) 67

5.



Yukarıdaki kareli kâğıtta verilen A noktasının 2 br aşağısında ve 3 br sağındaki nokta aşağıdakilerden hangisidir?

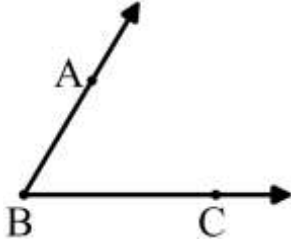
- A) B                      B) C  
C) D                      D) E

6.

Aşağıdaki şekillerden hangisi [MN ışınıını ifade eder?

- A)                      B)   
C)                      D)

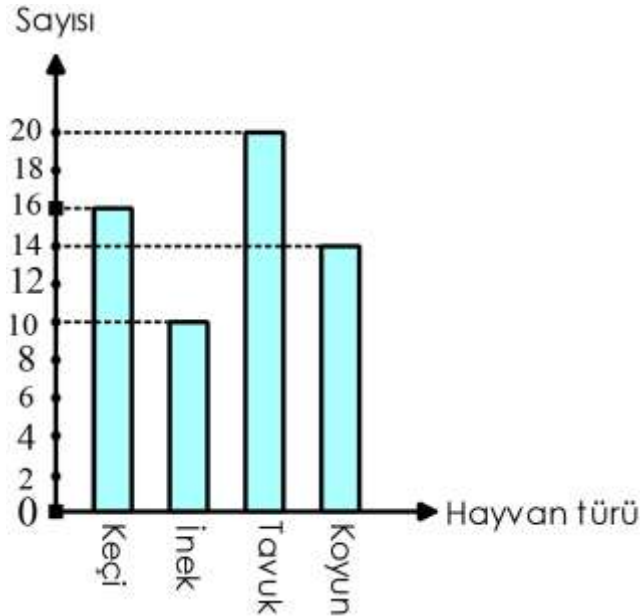
7.



Yukarıda verilen açının gösterimi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A)  $\widehat{ABC}$                       B)  $\widehat{BAC}$   
C)  $\widehat{CBA}$                       D)  $\widehat{B}$

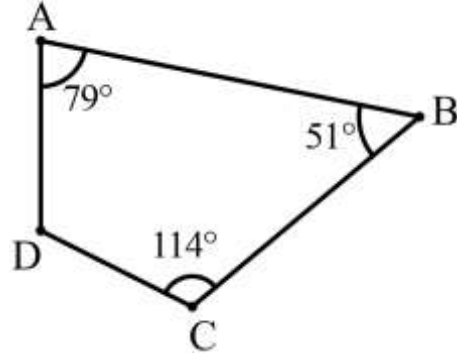
8.



Yukarıda bir çiftlikte bulunan hayvanların çeşidine göre sayıları verilmiştir. Buna göre, bu çiftlikteki hayvan sayısı kaçtır?

- A) 46                      B) 52  
C) 58                      D) 60

9.



Yukarıda verilenlere göre  $m(\widehat{ADC})$  kaç derecedir?

- A) 116                      B) 108  
C) 96                      D) 92

## 5.SINIF

10.

Uzunluğu 3 m olan ipin bir ucundan 85 cm ve 550 mm uzunluğunda iki parça kesiliyor. Buna göre, ipin kalan kısmının uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 145                      B) 160  
C) 165                      D) 170

11.

Çevresinin uzunluğu 56 cm olan dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu 10 cm olduğuna göre uzun kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 36                      B) 24  
C) 18                      D) 15

12.

280'nin % 35'i .....'dir.

Yukarıda yazılı olan boşluğa aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

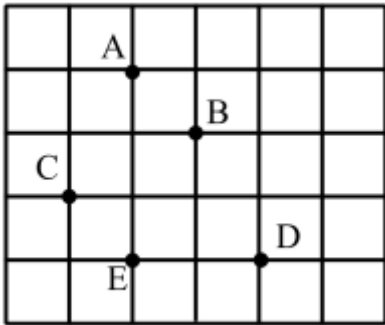
- A) 74 B) 85  
C) 90 D) 98

13.

Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) % 32 > 0,4 B)  $\frac{3}{5} < 0,53$   
C) % 45 > % 90 D)  $0,65 < \frac{3}{4}$

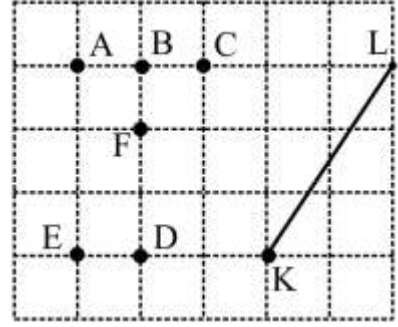
14.



Kareli zeminde verilen noktalara göre, aşağıda verilen noktalardan hangi üçü birleştirilirse bir dik üçgen elde edilir?

- A) B, E, C B) A, E, D  
C) A, B, C D) C, A, D

15.



Yukarıda verilen A, B, C, D, E ve F noktalarından hangi ikisi birleştirilince oluşan doğru parçası [KL] doğru parçasına paralel olur?



- A) D, C B) E, F  
C) E, C D) A, D

5.SINIF

16.

767 saniye=  dk  saniye

Eşitliğine göre  ve  sembolleri yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- |    |  |   |
|----|--|---|
|    |  |  |
| A) | 10   | 27  |
| B) | 12   | 47  |
| C) | 11   | 20  |
| D) | 13   | 42  |

17.

Antalya-Korkuteli arası uzaklık	cm
Kurşun kalemin uzunluğu	m
Kapının uzunluğu	km
	mm

Yukarıda verilen uzunluklar karşılardaki uygun ifadeler ile eşleştirildiğinde hangi birim açıkta kalır?

- A) mm                      B) cm  
C) m                        D) km

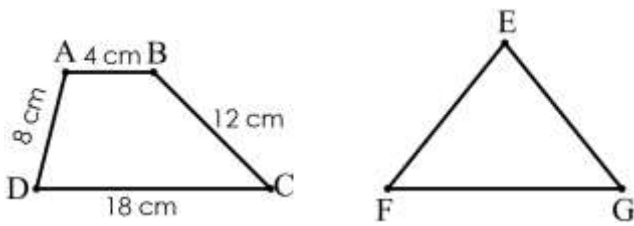
19.

Akşam 22:15'te uyuyan Arda, ertesi gün saat 06:00'da uyandığına göre uyuduğu süre aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7 sa 20 dk                      B) 6 sa 45 dk  
C) 7 sa 45 dk                      D) 8 sa 20 dk

5.SINIF

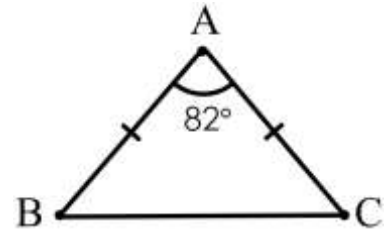
18.



ABCD yamuk ve EFG eşkenar üçgendir. Şekillerin çevreleri eşit olduğuna göre eş kenar üçgenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 13                      B) 14  
C) 15                      D) 16

20.



Şekildeki ABC üçgeni ikizkenar üçgendir. Buna göre  $s(\widehat{ABC})$  kaç derecedir?

- A) 45                      B) 49  
C) 53                      D) 58

NOT: Sınav süresi 40 dakikadır.  
Her soru 5 puandır.  
Başarılar dilerim...