

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?

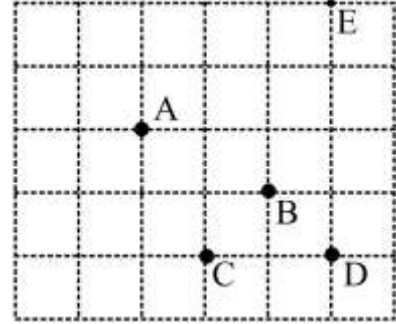
- A) Yamuk B) Dikdörtgen
C) Eşkenar Dörtgen D) Paralelkenar

4.

İki açısının ölçüsü 65° ve 48° 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?

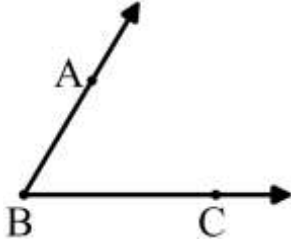
- A) B B) C
C) D D) E

6.

Aşağıdaki şekillerden hangisi [MN ışınıını ifade eder?

- A) B)
C) D)

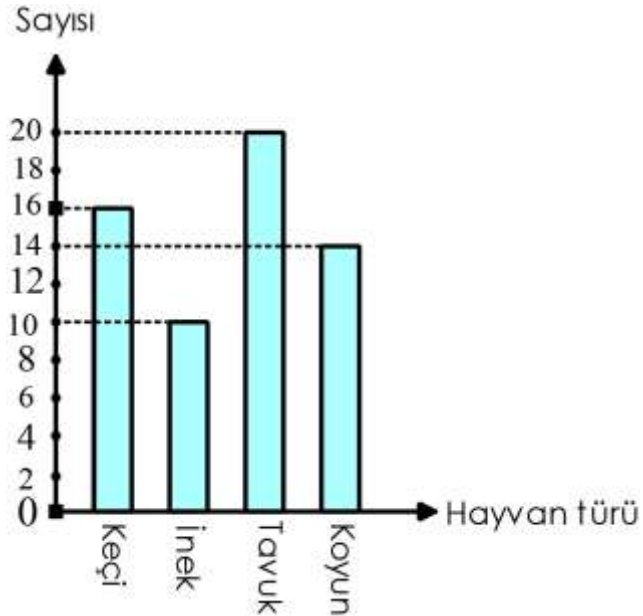
7.



Yukarıda verilen açının gösterimi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

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

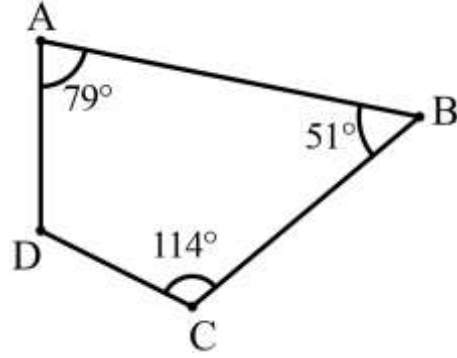
8.



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?

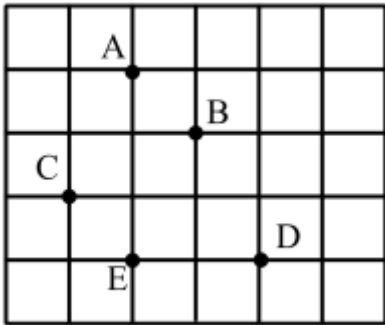
- A) 74 B) 85
C) 90 D) 98

13.

Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

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

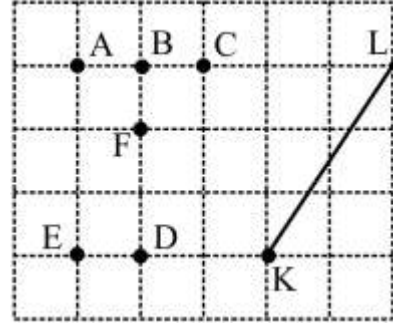
14.



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

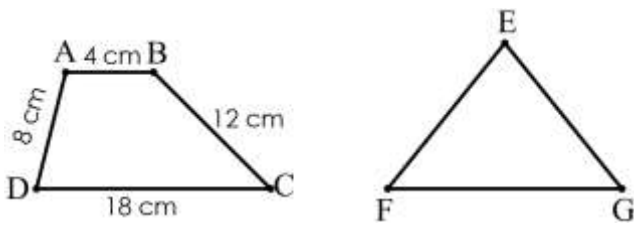
19.

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

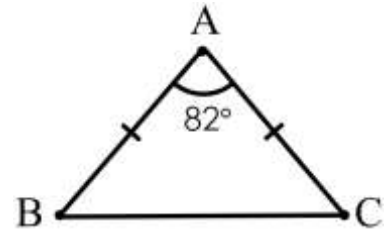
18.



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...