

# ULUBATLI HASAN İLKOKULU 2017/2018 MATEMATİK I.DÖNEM, II.SINAV

Adı Soyadı:.....

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız. (6p)

1) 60.625=.....

2) 900.090=.....

3) 6.905=.....

Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız. (6p)

4) yüz seksen beş bin altı yüz otuz=.....

5) yedi yüz yedi bin yedi=.....

6) on bin üç yüz on beş=.....

7) 63.058 doğal sayısını çözümleyiniz.(2p)

.....

Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak toplayınız. (4p)

8) 2.448→.....

9) 54.329→.....

Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplayınız. (4p)

10) 2.468→.....

11) 4.329→.....

12) 49.857 sayısındaki 9 ve 8'in basamak değeri toplamı kaçtır? (3p)

A) 17 B) 90.800 C) 9.800 D) 170

13) 698.742 sayısında binler bölümündeki sayıların sayı değeri toplamı kaçtır? (3p)

A) 13 B) 23 C) 10 D) 8.002

14) "1, 4, 3, 6, 0 " rakamlarını birer defa kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır? (3p)

A) 68.103 B) 53.955 C) 74.647 D) 53.964

15) (3p)

5 K 3 M

+ 3 4 L 5

N 0 0 2

işleminde K + M + N + L = ?  
kaçtır?

A) 26 B) 27 C) 28 D) 29

*Cabbar - 01*

16)  $A > 387 + 496$  sayısında A yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır? (3p)

A) 386 B) 882 C) 883 D) 884

17) Selim 15, babası 39 yaşındadır. 5 yıl sonra Selim ile babasının yaşları toplamı kaç olacaktır?

A) 64 B) 59 C) 54 D) 62

(3p)

18) Bir gömlek fabrikasında 1.gün 4355, 2.gün 4489 gömlek üretiliyor. 3.gün ise 1.gün üretilenden 50 tane fazla gömlek üretiliyor. Fabrikada 3 günde toplan kaç gömlek üretilmiştir? (4p)  
A) 13249 B) 8894 C) 8897 D)1392

19)  $17 + 19 + 21 + 23 + 25 + 27 + 29 + 31$  ardışık sayılarını kısa yoldan toplayınız.

(4p)

20) Kilogramı 60 TL olan pastırmadan 2 kg, Kilogramı 25 TL olan kıymadan 3 kg aldım. Satıcıya 200 TL verdim. Kaç TL para üstü alacağım? (4p)

21) Bir çıkarma işleminde fark 230'dur. Çıkana 7 eklersek, eksilenden 5 çıkarırsak fark ne olur?

a. Fark değişmez b. 237 c. 218 d. 242

(4p)

22) Ardışık beş çift sayının toplamı 120'dir. En büyük sayı kaçtır? (4p)

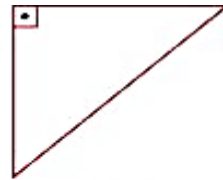
A) 60 B) 28 C) 700 D) 3000

Cabbar-01

|  |   |
|--|---|
| 23) (3p)   | 24) (3p)  |
| $\begin{array}{r} 360 \\ 20.584 \\ + 45.200 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12.589 \\ 69 \\ + 47.920 \\ \hline \end{array}$ |

|   |   |
|---|---|
| 25) (3p)  | 26) (3p)  |
| $\begin{array}{r} 6200 \\ - 2697 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 865 \\ - ..... \\ \hline 209 \end{array}$ |

27) (4p)



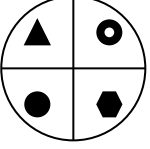
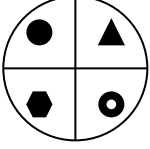
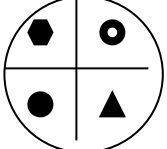
- I. Dar açı
- II. Geniş açı
- III. Dik açı
- IV. Doğru açı

Yukarıdaki şekilde, verilen açı türlerinden hangileri vardır?

- A. I - II
- B. II - III
- C. I - III
- D. II - IV

Cabbar-01

28) Yukarıdaki örüntü aşağıdakilerden hangisi ile devam etmelidir? (4p)

A)  B)  C) 

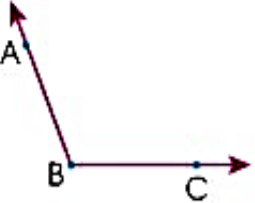
29) Bir çıkarma işleminde çıkan 341, fark 239 ise eksilen kaçtır? (4p)

Cabbar-01

14 - 9 - 16 - 11 - 18 - 13 - ..... - ..... - .....

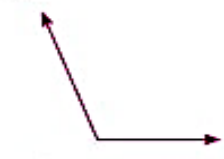
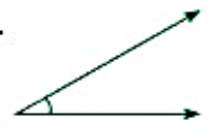
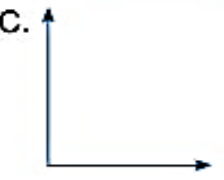
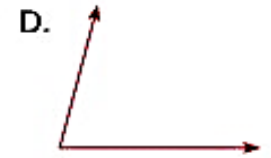
30) Yukarıdaki örüntü üç adım daha ilerletildiğinde ulaşacağımız sayılar **sırasıyla** hangileridir? (4p)

- A) 22 - 27 - 32      B) 22 - 20 - 15  
C) 18 - 23 - 22      D) 20 - 15 - 22

31)  Yandaki açı hangi seçenekte **yanlış** adlandırılmıştır? (4p)

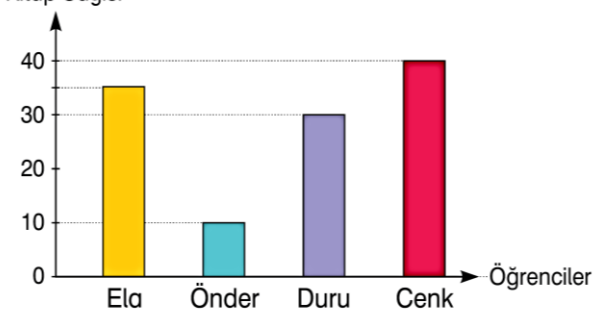
A)  $\widehat{ABC}$       B)  $\widehat{CBA}$   
C)  $\widehat{BCA}$       D)  $\widehat{B}$

32) Aşağıdaki açılardan hangisinin tahmini ölçüsü  $80^\circ$  dir? (4p)

A.  B.   
C.  D. 

33) Aşağıdaki grafikte dört öğrencinin 6 ayda okudukları kitap sayıları verilmiştir. (4p)

Kitap Sayısı



Buna göre verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) En çok kitabı Cenk, en az kitabı Önder okumuştur.  
B) Duru, Ela'dan 10 kitap az okumuştur.  
C) Ela, Cenk'ten 5 kitap az okumuştur.  
D) Önder ve Duru'nun okuduğu kitap sayısının toplamı Cenk'in okuduğu kitap sayısına eşittir.

BAŞARILAR DİLERİM.