

ADI:  
SOYADI:  
NO:  
SINIFI:

PUAN:

1. 'Kırk milyon beş yüz iki bin üç' sayısının rakamla yazılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

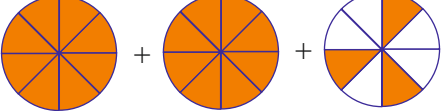
A)40 502 003                      B)4 502 003  
C)4 523                              D)450 203

2. Okulu ile evi arası 550 metre olan Halil hafta içi her gün sabahları ve öğlen molasında okula gidip gelmektedir.Beş gün boyunca okula giden Halil Cuma günü öğlen arası eve geldiğinde hasta olduğu için okula gitmemiştir.Buna göre halil toplamda kaç metre yol yürümüştür?

A)11000    B)9900    C)5500    2750

3. Ustasının yanında çalışan bir çırak günde 5 lira harçlık alıyor.25 gün boyunca çalışan bu çırak toplamda kaç lira harçlık alır?

A)75                      B)100                      C)  $5^3$                       D)  $5^5$

4.  = ?

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

A)3                      B)  $1\frac{3}{8}$                       C)  $\frac{2}{7}$                       D)  $\frac{19}{8}$

5. Eylül 24 soruluk bir sınavda soruların  $\frac{3}{4}$  ünü doğru cevaplamış kalan soruların ise yanlış cevaplamıştır.Buna göre Eylül kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?

A)18                      B)12                      C)8                      D)6

6.  Ağacın boyu=  $2\frac{1}{3}$

Verilen ağacın boyu şıklarda boyları verilen hangi ağaçtan daha uzundur?

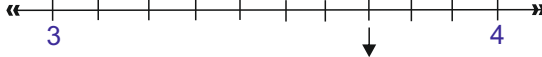
A)  $\frac{10}{3}$                       B)  $\frac{9}{3}$                       C)  $\frac{14}{6}$                       D)  $\frac{15}{9}$

7. Mizgin şimdiki boyu 1,58 metredir.Geçen seneden şimdiye kadar 0,2 metre uzamıştır.Mizgin'in geçen seneki boyu kaç metredir?

A)1,38                      B)1,56                      C)1,36                      D)1,6

8.  $5,73 < \dots\dots\dots < 6,35$  sıralamasında noktalı olan yere hangi sayı yazılabilir?

A) 5,8                      B) 5,75                      C) 6,36                      D 6,5

9. «  »

Sayı doğrusunda ok ile gösterilen ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?


A) 0,7                      B) 1,7                      C) 2,7                      D 3,7

10.  $0,4 = \%A$                        $0,06 = \%B$   
olduğuna göre  $A+B$  kaçtır?

A)46                      B)64                      C)10                      D)100

11. 48 kişilik bir gezi grubunun %25 kızdır. Buna göre bu grupta kaç tane kız vardır?

A)24 B)36 C)12 D)16

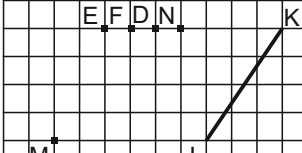
12. 

Aşağıdakilerden hangisi bu doğru parçasının gösterimi değildir?

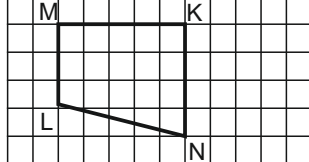
A) [AB] B) [BA] C)  $\overline{AB}$  D)  $\overleftrightarrow{BA}$

13.  Yandaki şekilde toplamda kaç tane doğru parçası vardır?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

14.  Yanda verilen kareli zeminde M noktası hangi nokta ile birleştirilirse KL doğru parçasına paralel olur ?

A)E B)F C)D D)N

15. 

Yanda verilen dörtgenle ilgili hangileri doğrudur?

- I. [MK]  $\perp$  [LN]  
II. [ML] // [KN]  
III. MLN açısı geniş açıdır.

A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III D) II ve III

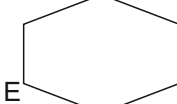
16. Aşağıdaki tanımlardan hangisi yanlıştır?

- A) Doğru açı 180 derecedir.  
B) Dik açı 90 derecedir.  
C) Geniş açı 180 ile 360 derece arasındadır.  
D) Dar açı 90 dereceden küçük açılarıdır.

17. Aşağıdaki şekillerden kaç tanesi çokgen değildir?



A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

18.  Yandaki altıgenin E köşesinden kaç tane köşegen çizilebilir?

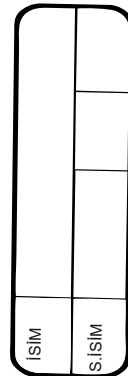
A)3 B)4 C)5 D)6

19.  Yandaki şekilde hangi çokgen yoktur?

A)Üçgen B)Dörtgen C)Beşgen D)Altıgen

20. Bütün iç açıları 60 derece olan üçgen hangisidir?

- A)İkizkenar üçgen B)Çeşitkenar üçgen  
C)Eşkenar üçgen D)Geniş açılı üçgen



ABCD  
11 0000  
12 0000  
13 0000  
14 0000  
15 0000  
16 0000  
17 0000  
18 0000  
19 0000  
20 0000

ABCD  
1 0000  
2 0000  
3 0000  
4 0000  
5 0000  
6 0000  
7 0000  
8 0000  
9 0000  
10 0000