

Adı Soyadı :
Sınıfı :
Numarası :

Not :



1 - Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

A) $\frac{11}{4} = 3\frac{2}{4}$

B) $\frac{9}{5} = 4\frac{1}{5}$

C) $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$

D) $\frac{7}{2} = 2\frac{1}{2}$

2 - Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) $\frac{2}{10} < \frac{3}{10} < \frac{5}{10}$

B) $\frac{4}{15} < \frac{6}{15} < \frac{1}{15}$

C) $\frac{7}{3} < \frac{7}{5} < \frac{7}{9}$

D) $\frac{11}{10} < \frac{11}{5} < \frac{11}{8}$

3 - $1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{6}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{31}{6}$

B) $\frac{29}{6}$

C) $\frac{25}{6}$

D) $\frac{23}{6}$

4 - Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A) $\frac{4}{6} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6}$

B) $\frac{7}{5} - \frac{9}{15} = \frac{12}{15}$

C) $\frac{3}{2} + \frac{3}{8} = \frac{15}{8}$

D) $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10}$

5 - 2,5 litre su alabilen şişenin içinde 1,15 litre su vardır.

Şişenin tamamen dolması için en az kaç litre suya ihtiyaç vardır?

A) 1,10

B) 1,25

C) 1,35

D) 1,45

6 - Ondalık gösterimi 0,2 olan sayının yüzde sembolü ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) % 2

B) % 20

C) % 40

D) % 50

7 - Okunuşu "üç yüz yirmi tam yüzde yedi" olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A) 320,70

B) 320,107

C) 320,07

D) 302,07

8 - Bir ankete katılan kişilerin % 35'i "katılıyorum" cevabını vermiştir.

Ankete 200 kişi katıldığına göre, "katılıyorum" cevabını veren kaç kişi vardır?

A) 35

B) 60

C) 70

D) 105

9 - $\frac{19}{25} < \% \square < \frac{39}{50}$ sıralaması verilmiştir.

Buna göre, \square aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 770

B) 77

C) 7,7

D) 0,77

10 - $7,38 + \square = 9,69$ olduğuna göre, \square kaçtır?

A) 2,21

B) 2,31

C) 16,07

D) 17,07

11 - Gizem 240 sayfalık kitabının ilk hafta $\frac{3}{10}$ 'ünü, ikinci hafta $\frac{2}{5}$ 'ini okuyor.

Buna göre, Gizem toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 120

B) 144

C) 156

D) 168

12 - Zehra parasının $\frac{1}{12}$ 'ini Beyza'ya, $\frac{1}{4}$ 'ini Begüm'e veriyor.

Geriye parasının kaçta kaç kalmıştır?

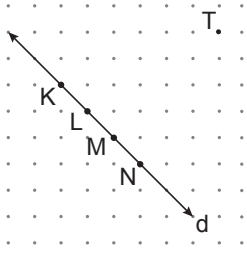
A) $\frac{3}{4}$

B) $\frac{2}{3}$

C) $\frac{7}{12}$

D) $\frac{1}{2}$

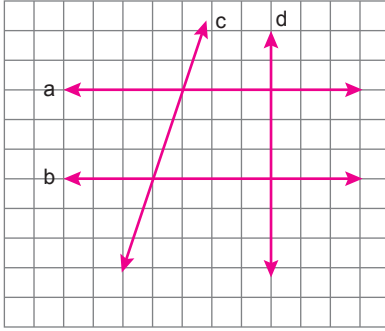
13 -



Noktalı kâğıtta verilen d doğrusunun üzerindeki noktalardan hangisi T noktası ile birleştirilirse d doğrusuna dik bir doğru parçası elde edilir?

- A) K B) L C) M D) N

14 - Aşağıdaki kareli kâğıtta a , b , c ve d doğruları verilmiştir.



Buna göre, bu doğrular ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $a \parallel b$ B) $d \perp a$ C) $d \perp b$ D) $b \perp c$

15 - Zeynep 70 lirasının % 20'sini harcadıktan sonra kalanını kardeşine veriyor.

Zeynep kardeşine kaç lira vermiştir?

- A) 14 B) 28 C) 42 D) 56

16 - Yeşim bir pastayı 3 arkadaşıyla paylaşacaktır. Pastayı arkadaşlarına aşağıdaki gibi paylaştırdıktan sonra geriye kalanı kendisi için almıştır.

- Buse'ye pastanın % 12'sini,
- Aslı'ya pastanın $\frac{1}{5}$ 'ini,
- Yağmur'a pastanın 0,3'ünü

vermiştir.

Buna göre, Yeşim'e pastanın yüzde kaç kalmıştır?

- A) 32 B) 34 C) 36 D) 38

17 - Aşağıda bazı sayıların kesir, ondalık gösterim ve yüzde sembolü ile gösterimleri verilmiştir.

Ondalık Gösterim	Kesir Gösterimi	Yüzde Sembolü ile Gösterimi
0,2		% ▲
	$\frac{32}{50}$	% ●
0,17		% ■

Buna göre, ▲ + ● + ■ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 51 B) 69 C) 83 D) 101

18 - Aşağıdakilerden hangisinin sembolle gösterimi yanlıştır?

A) \overleftrightarrow{FE} [FE]

B) \overline{KL} [KL]

C) \overrightarrow{DM} [DM]

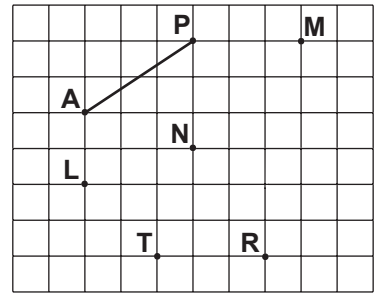
D) \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{BA}

19 - $5,4 \blacktriangle 6 > 5, \blacksquare 76$ sıralamasında ▲ ve ■ birer rakamdır.

Buna göre, ■'nin alabileceği en büyük değer için ▲'in alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

20 -



Kareli kâğıtta [AP] ve M, N, L, T, R noktaları verilmiştir.

Bu noktalardan hangi ikisi birleştirilirse [AP]'na eşit uzunlukta bir doğru parçası çizilmiş olur?

- A) M ile N B) L ile T C) R ile N D) T ile R

Başarılar...