



6.SINIF 2.DÖNEM 1. MATEMATİK YAZILISI

Adı:
Soyadı:

No:
Sınıf:

1.

$$\triangle = 3 \text{ için}$$

2^\triangle ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)5 B)6 C)9 D)16

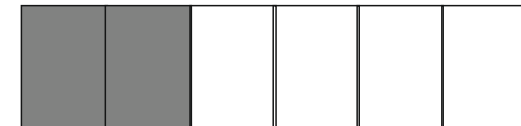
2.

$$25-24:(2+3 \cdot 2)$$

İşleminin sunucu işlem önceligiine dikkat ederek yapılrsa aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)23 B)22 C)15 D)10

6.



Eşit parçalara bölünmüş dikdörtgende boyalı kısmı gösteren kesir hangisidir?

(Bulduğunuz kesiri sadeleştirmemeyi unutmayın)

- A) $\frac{3}{4}$ A) $\frac{1}{3}$ A) $\frac{2}{6}$ A) $\frac{4}{6}$

3.

Esin Hanım 3 kg muz ve 5 kg elmaya 44 TL ödüyor. 1 kg elma 4 TL ise 1 kg muz kaç TL'dir?

- A)5 B)6 C)8 D)10

7.

İfade	Tamsayı
Sıfırın altında 12 derece	
310 tl kar	
Denizin altında 17 metre	
45 tl zarar	
Girişin 4 kat altı	

Üstte verilen ifadelere karşılık gelen tamsayıları işaretlerini belirterek karşısına yazınız.

8.

Mehmet Bey eşile kahvaltı yapmak için simit aldı.

Mehmet Bey $\frac{3}{4}$ simit,

Belgin Hanım $\frac{2}{3}$ simit yedi. Kim daha çok simit yemiştir?

(Çözüm ve açıklamayı mutlaka yazın çocukların :))

4.

1,2,3,4,6,8,12,24

Yukarıda verilen sayılar aşağıdakilerden hangisinin bölenleri değildir?

- A)12 B)24 C)48 D)72

9.

$$2\frac{2}{3} - 1\frac{2}{6}$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
(Bileşik kesire çevirerek yapın)

- A) $1\frac{4}{6}$ B) $2\frac{4}{6}$ C) $2\frac{1}{3}$ D) $1\frac{1}{3}$

5. Aşağıda verilen sayılardan hangisi asal değildir?

- A) 3 B)9 C)29 D)53

10.

Bir toptancı bir günde 150 kg bademin $\frac{8}{10}$ 'ini satıyor. Toptancının elinde kaç kg badem kalmıştır?

- A)15 B)30 C)60 D)120



6.SINIF 2.DÖNEM 1. MATEMATİK YAZILISI

- 11.** 2,45 ondalık sayısının kesir ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{245}{10}$ B) $\frac{245}{100}$ C) $\frac{245}{1000}$ D) 245

- 12.** $5.100 + 2.1 + 3.0,1 + 9.0,01$

Çözümlenmiş hali yukarıda verilen ondalık sayı hangisidir?

A) 520,39 B) 500,239 C) 502,39 D) 522,39

13.	meyveler portakal muz kivi	fiyatı 3,35 7,95 6,73
-----	-------------------------------------	--------------------------------

Manavda meyve fiyatları tabloda verilmiştir.
Meyve fiyatlarını birler basamağına
yuvarlayarak alan bir kişi toplam kaç tl ödeme
yapar?

A) 16 B) 17 C) 18 D) 19

- 14.** $2,4 \cdot 1,3$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu hangisidir?

A) 3,12 B) 3,5 C) 3,7 D) 3,82

- 15.** $4,35 \cdot 100$

Çarpma işleminin sonucu hangisidir?

A) 4,35 B) 43,5 C) 435 D) 4350

16.

$54,8 : 4$

Bölme işleminin sonucu kaçtır?

A) 13,7 B) 14 C) 14,12 D) 15,3

17.

$8635 : 1000$

Bölme işleminin sonucu hangisidir?

A) 863,5

B) 86,35

C) 8,635

D) 0,8635

18.

5 paket fındık 1,250 kg gelmektedir. Aynı
paketlerden 15 paket alırsak kaç kg fındık
almış oluruz?

A) 37,50

B) 3,750

C) 6,250

D) 18,750

19.

otomobil dükkanları		ferrari	bmw
A dükkanı	4	10	
B dükkanı	6	8	

Tabloda dükkanlarda bulunan araba sayıları
verilmiştir. Buna göre A dükkanındaki bmw'lerin B
dükkanındaki ferrari'lere oranı kaçtır?

A) $\frac{5}{4}$

A) $\frac{5}{3}$

A) $\frac{3}{5}$

A) $\frac{4}{6}$

20.

Ece'nin boyunun Zeynep'in boyuna oranı $\frac{4}{3}$
tür. Ece 36 cm boyunda olduğuna göre
Ece zeynep'ten kaç cm daha uzundur?

A) 1

B) 9

C) 18

D) 27

