



2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI EYÜPSULTAN MERKEZ ORTAOKULU
6.SINIF 2.DÖNEM 1. MATEMATİK YAZILISI

Adı:
Soyadı:

No:
Sınıf:

1. $\triangle = 3$ için
 2^{\triangle} ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. $25-24:(2+3 \cdot 2)$
İşleminin sonucu işlem önceliğine dikkat ederek yapılırsa aşağıdakilerden hangisi olur?

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

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

4. 1,2,3,4,6,8,12,24
Yukarıda verilen sayılar aşağıdaki sayılardan hangisinin bölenleri değildir?

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

5. Aşağıda verilen sayılardan hangisi asal değildir?

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

6.



Eşit parçalara bölünmüş dikdörtgende boyalı kısmı gösteren kesir hangisidir?

(Bulduğunuz kesiri sadeleştirmeyi unutmayın)

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

7.

ifade	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 karşılıklarına yazınız.

8. Mehmet Bey eşiyle 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 çocuklar 🤔)

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) $1\frac{1}{3}$

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



2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI EYÜPSULTAN MERKEZ ORTAOKULU
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. $5.100+2.1+3.0,1+9.0,01$

Çözümlemiş hali yukarıda verilen ondalık sayı hangisidir?

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

13. meyveler fiyatı
portakal 3,35
muz 7,95
kivi 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. $2,4.1,3$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu hangisidir?

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

15. $4,35.100$

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. ferrari bmw

otomobil dükkanlar	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