**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ………………………… ORTAOKULU MATEMATİK DERSİ**

**5. SINIFLAR 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI**

AD/SOYAD: PUAN:

NO:

**SORULAR**

587 654 123

Yukarıda verilen sayının bölüklerine ayrılmış hali hangisidir?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Milyonlar b.a)b)c)d) | Binler B. | Birler b. |
| 587 | 654 | 123 |
| 654 | 123 | 587 |
| 123 | 587 | 654 |
| 587 | 123 | 654 |

1. Aşağıdakilerden hangisinin okunuşu yanlıştır?
2. 1,02= Bir tam yüzde iki
3. 5,6= beş tam onda altı
4. 0,12 = sıfırdan onda on iki
5. 31,01= otuz bir tam yüzde bir

3)Alışveriş için babasından 100₺ olan Cansel; fiyatı 45,61₺ olan bir çalar saat almıştır.geriye kaç parası kalmıştır?

a)55,61

b)54,39

c)45,61

d)45,39

4)

$$\frac{25}{35}$$

Kesrinin sadeleştirilmiş hali hangisidir?

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

b)$ \frac{5}{7}$

c)$ \frac{5}{10}$

d)$ \frac{7}{5}$

5) “0,25”

Ondalık sayısının yüzde ile ifade edilmiş hali hangisidir?

a)%4 b)%40 c)%25 d)%35

6)

 $\frac{3}{8}$

Verilen kesrin 3 ile genişletilmiş hali hangisidir?

a)$ \frac{25}{36}$ b)$ \frac{9}{24}$ c)$ \frac{6}{16}$ d)$ \frac{15}{40}$

7)

2,657+5,21=?

İşleminin sonucu kaçtır?

a)7,867

b)26,78

c)8,654

d)21,753

8) Aşağıdakilerden hangisi “2,5 “ ondalık sayısının farklı bir gösterimidir?

a)%25 b)%250 c)$ \frac{2}{5}$ d)$ \frac{5}{3}$

9)”7,685” ondalık sayısında onda birler basamağındaki sayı ile yüzde birler basamağındaki sayının yerleri değiştirilirse nasıl bir değişim olur?

a)0,8 artmıştır b)0,8 azalmıştır

c)0,18 artmıştır d) 0,18 azalmıştır

10)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Boyalı alanın yüzde sembolünü kullanarak ifade edilmiş hali hangidir?

a)%3 b)%6 c)%30 d)60

11) ”$ \frac{2}{5} , \frac{1}{2} ,\frac{3}{4}$ “

Kesirlerinin % kullanılarak büyükten küçüğe sıralanmış hali hangisidir?

a)%54 ,%45 %23

b)%60 ,%50 ,%40

c)%75,%50,%25

d)%75, %50, %40

12)“0,9” ondalık sayısının sayı doğrusundaki gösterimi hangisi olabilir?

a)

1

2

b)

0

1

c)

0

1

d)

1

0

13) Bir kasanın içerisinde 30 şişe süt bulunmaktır. Rafa dizerken görevlinin elinden kayarak şişelerin %10’unu kırıldığına göre geriye kaç sağlam şişe kalmıştır?

a)27 b)20 c)10 d)3

14) Bir sayıyı 0,12 ile çarpmak % kaçını bulamaktır?

a)%6 b)%12 c)%54 d)%86

15)$ \frac{2}{3} $‘ ü 20 olan sayı hangisidir?

a)20 b)30 c)40 d)50

16) 18 Mart Çanakkale Zaferi anma programı törenine 420 kişi katılmıştır. Törendekilerin $\frac{4}{7}'si$ erkek olduğuna göre törene katılan kaç kadın vardır?

a)420 b)240 c)180 d)100

17) Aşağıdakilerden hangisinde [AB] gösterilmiştir?

a)

B

A

b)

B

A

c)

B

A

d)

B

A

18)Aşağıdakilerden hangisi paralel doğruların özelliklerindendir?

a)Aralarındaki mesafe hiç değişmeyen ve ortak noktası olmayan doğrulardır.

b)Birbirlerini dik keser.

c)Tüm noktaları üst üstedir.

d) Tek bir noktada kesişirler.

19) Aşağıdaki sembollerden hangisi iki doğrunun paralel olduğunu gösterir?

a) b) c)// d)

20)Aşağıdakilerden hangisi geniş açıyı ifade eder?

a)m($\hat{A}$)=180$°$

b)90$°<m(\hat{A})<180°$

c) m($\hat{A}$)=90$°$

d)0$°<m(\hat{A})<90°$

CEVAP ANAHTARI

1. A
2. C
3. B
4. B
5. C
6. B
7. A
8. B
9. C
10. D
11. C
12. D
13. A
14. B
15. B
16. C
17. C
18. A
19. C
20. B

[https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/)