

**ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU MATEMATİK DERSİ 5. SINIFLAR GTT - 1**

1.

22 Şubat 2016 tarihinde Güneş 05:59'da doğmuş ve 11 saat 15 dakika sonra batmıştır.

**Buna göre, güneş saat kaçta batmıştır?**

- A) 17 : 15**                      **B) 17 : 14**  
**C) 17 : 13**                      **D) 17 : 12**

2.

25.09.2009 tarihinde satın alınan bir otomobil  
18.11.2016 tarihinde satılmıştır.

**Buna göre, bu otomobil ne kadar süre kullanılmıştır?**

- A) 6 yıl 5 ay 23 gün**  
**B) 6 yıl 6 ay 23 gün**  
**C) 6 yıl 7 ay 23 gün**  
**D) 7 yıl 1 ay 23 gün**

3.

Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 12 dk = 720 sn  
B) 7 saat = 420 dk  
C) 480 sn = 9 dakika  
D) 180 dk = 3 saat

4.

### 1080 saat kaç gündür?

- A) 40      B) 45      C) 49      D) 52**

5.

**“(12 + 24) x 15” işleminin sonucu aşağıdaki-  
lerden hangisidir?**

- A) 540**                      **B) 480**  
**C) 360**                      **D) 180**

6.

**“(135 : 15) + 43” işleminin sonucu aşağıdaki-  
lerden hangisidir?**

- A) 43      B) 45      C) 49      D) 52**

7.

Aşağıda verilen doğal sayılardan hangisi bir doğal sayının karesine eşittir?

- A) 8      B) 15      C) 25      D) 30**

8.

125 sayısı aşağıdakilerden hangisinin küpü-  
dür?

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

9.

Fatih'in  $\frac{1}{2}$  çöz­düğü soru sayısı, Feyza'nın  $\frac{1}{3}$  çöz­düğü soru sayısından 25 fazladır. Emrullah'ın  $\frac{1}{4}$  çöz­düğü soru sayısı ise Fatih'in  $\frac{1}{2}$  çöz­düğü soru sayısının 2 katıdır.

Fatih 135 soru çözdüğüne göre, üçünün çözdüğü soru sayısı toplamı kaçtır?

- A) 175                  B) 275  
C) 340                  D) 515

10.

Bir telefon bayii hafta içi 84 adet, hafta sonu ise hafta içi sattığı telefon sayısının yarısının 3 fazlası kadar telefon satmıştır.

**Buna göre, bu bayii toplam kaç adet telefon satmıştır?**

- A) 129**                      **B) 139**  
**C) 270**                      **D) 276**

11.

" $36 \times \square = 27\,432$ " şeklinde verilen çarpma işlemine göre,  $\square$  yerine yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 772      B) 762      C) 752      D) 742**

12.

“ $A \times 19 = 1596$ ” şeklinde verilen çarpma işleminde  $A$  sayısının 12 ile bölümünde kalan kaçtır?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 4

13.

$$24 \times 6 \rightarrow 144\ 000$$

Yukarıda yapılan işlem aşağıdaki işlemlerden hangisinin zihinden yapılmış hâlidir?

- A)  $144 \times 100$       B)  $24 \times 600$   
C)  $24 \times 6000$       D)  $48 \times 2000$

14.

"75 x 400" şeklinde verilen çarpma işlemini zihinden yapmak için aşağıdakilerden hangisi için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) 75 i 4 ile çarpıp yanına 1 sıfır yazmak  
B) 75 i 4 ile çarpıp yanına 2 sıfır yazmak  
C) 75 i 4 ile çarpıp yanına 3 sıfır yazmak  
D) 100 ü 4 ile çarpıp 2 ye bölmek

15.

Bir bölme işleminde bölen 28, bölüm 32 ve kalan 17 olduğuna göre, bölünen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 896      B) 906  
C) 913      D) 917

16.

324 öğrencinin katıldığı bir gezi programı için 18'er kişilik minibüsler kiralanmıştır.

Buna göre, bu gezi için kaç tane minibüs kiralanmıştır?

- A) 18      B) 19      C) 20      D) 21

17.

"832 : 26" şeklinde verilen bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 44      B) 32      C) 24      D) 22

18.

"3644 : 15" şeklinde verilen bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 252      B) 254      C) 256      D) 258

19.

Feyza'nın kumbarasında 18 TL vardır. Feyza her gün 8 TL daha para biriktirmektedir.

Buna göre, 14 gün sonra Feyza'nın toplam kaç TL parası olur?

- A) 112      B) 124      C) 130      D) 148

20.

Fatih'in okulu 3 katlı, her katında 8 sınıf ve her sınıfta 5 pencere bulunmaktadır.

Buna göre, Fatih'in okulunun toplam pencere sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 120      B) 100      C) 80      D) 40

GradeCam ID yazan yere okul numaranızı 4 hane olacak biçimde kodlayınız.

Ad – Soyad :

Sınıf – No :

GradeCam ID

0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

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

NOT : Tüm soruların doğru cevapları 5'er puandır.

Süre : 1 ders saati (40 dakika)