


ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU MATEMATİK DERSİ 5. SINIFLAR GTT - 2

1. "Mustafa Kemal ATATÜRK", Cumhuriyetin ila-
nından ne kadar süre sonra vefat etmiştir?
A) 15 yıl 1 ay 11 gün
B) 15 yıl 11 gün
C) 16 yıl 1 ay 11 gün
D) 16 yıl 11 gün
2. Fatih hergün 116 dakika ders çalıştığına
göre, 1 haftada toplam ne kadar süre ders
çalışmıştır?
A) 13 saat 1 dk B) 13 saat 12 dk
C) 13 saat 22 dk D) 13 saat 32 dk
3. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
A) 5 hafta = 30 gün
B) 7 ay = 215 gün
C) 4 gün = 96 saat
D) 1 yıl = 360 gün
4. 5 saat 24 dakika kaç saniyedir?
A) 14 400 B) 18 000
C) 19 440 D) 20 400
5. "48 : 8 - 2 = 8"
Yukarıda verilen işlemin sonucunun doğru
olabilmesi için parantez aşağıdakilerden
hangisindeki gibi olmalıdır?
A) (48 : 8) - 2 = 8
B) 48 : (8 - 2) = 8
C) (48) : 8 - 2 = 8
D) (48 : 8 - 2) = 8
6. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu
diğerlerinin sonucundan farklıdır?
A) (72 - 48) : 4 B) 48 - (21 x 2)
C) (28 - 25) x 2 D) 36 - (16 + 18)
7. "8 x 8 x 8" çarpımının üslü gösterimi aşağı-
dakilerden hangisidir?
A) 8^3 B) 3^8 C) 8×3 D) 2^3
8. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıs-
tır?
A) $4^3 = 64$ B) $6^2 = 36$
C) $2^3 = 8$ D) $5^3 = 75$
9.  Yandaki hedef tahtasına atış ya-
pan Murat 8 atışını kırmızı bölge-
ye 4 atışını da mavi bölgeye isa-
bet ettirmiştir.
Kırmızı bölgeye isabet eden her atış için 25
puan, mavi bölgeye isabet eden her atış için
8 puan kazanıldığına göre, Murat toplam kaç
puan kazanmıştır?
A) 232 B) 200
C) 196 D) 176
10. Bir konferans salonunda 18 sıra ve her sırada
24 koltuk bulunmaktadır.
Konferans için 398 kişi salonda bulunduğuna
göre, kaç koltuk boş kalmıştır?
A) 40 B) 38 C) 36 D) 34
11.
$$\begin{array}{r} 7844 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$
 Yanda verilen bölme işlemine
göre, B sayısı aşağıdakilerden
hangisidir?
A) 180 B) 181 C) 182 D) 183
12.
$$\begin{array}{r} 4a \\ \times b2 \\ \hline 86 \\ + 387 \\ \hline 3956 \end{array}$$
 Yanda verilen çarpma işlemine
göre "a + b" toplamı kaçtır?
A) 2 B) 6 C) 8 D) 12

13.

"40 x 900" şeklinde verilen işlemin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucuna eşittir?

- A) $(4 \times 9) \times 100$
 B) $(4 \times 9) \times 1000$
 C) $(4 \times 9) \times 10\,000$
 D) $(4 \times 9) \times 100\,000$

14.

$$\begin{aligned} 42 &= 40 + 2 \\ 40 \times 17 &= 680 \\ 2 \times 17 &= 34 \\ 680 + 34 &= 714 \end{aligned}$$

Yandaki tabloda bir çarpma işleminin zihinden yapılmasının işlem basamakları verilmiştir.

Buna göre, bu çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 42×17 B) 42×15
 C) 41×18 D) 40×17

15.

Bir terzi 4 metre kumaştan bir takım elbise diki-bilmektedir.

Buna göre, 176 metre kumaştan kaç takım elbise dikibilir?

- A) 42 B) 44 C) 46 D) 48

16.

Bir izci kafilesinde bulunan 156 kişi 9'ar kişilik gruplara ayrıldığında kaç öğrenci gruplar dışında kalır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

17.

$$\begin{array}{r} 194 \overline{) 16} \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işlemine göre, bölüm (?) aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

18.

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 42} \\ \underline{24} \\ 19 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işlemine göre, bölünen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1008 B) 1027
 C) 1030 D) 1033

19.

Bir kamyonun kasasında 70 koli bulunmaktadır. Bu kolilerin herbirinde 18 adet bilgisayar vardır.

Buna göre, bu kamyonun kasasında toplam kaç bilgisayar vardır?

- A) 1260 B) 1200
 C) 1000 D) 980

20.

Mehmet Bey öğrencilerini ödüllendirmek için tanesi 4 TL olan kalemlerden 8 kutu almıştır.

Her kutuda 24 kalem olduğuna göre, Mehmet Bey kalemler için kaç TL ödemiştir?

- A) 32 B) 96 C) 240 D) 768

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)**