

Adı:
Soyadı:



Matematik
4/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2020

1-----
$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 11 216 B) 11 448
C) 11 526 D) 11 648

2-----
Bir belediye otobüsü bir seferde 78 yolcu taşımaktadır. Gün boyunca 8 sefer yapan otobüs bir günde tahmini kaç yolcu taşır?

- A) 624 B) 640
C) 680 D) 800

3-----
Bir dağcı her gün 156 metre tırmanmaktadır.

Bu dağcının tırmandığı dağın yüksekliği 4500 metre olduğuna göre, 25 gün sonra dağcının kaç metrelik yolu kalmıştır?

- A) 600 B) 660 C) 680 D) 700

4-----
 $7 \times 16 \times 5 = 16 \times \blacksquare \times 5$

Yukarıdaki ifadede \blacksquare yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 5 B) 7 C) 12 D) 16

5-----
Bir depodaki 318 un çuvalının her biri 52 kilogramdır.

Bu depodaki un miktarı toplam kaç kilogramdır?

- A) 15 524 B) 15 786
C) 16 218 D) 16 536

6-----
$$\begin{array}{r} 428 \\ \times \blacksquare 2 \\ \hline 8\blacktriangle 6 \\ + 2140 \\ \hline 22256 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde \blacksquare ve \blacktriangle sembolleri yerine yazılacak rakamların toplamı kaçtır?

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

7-----
Sinan her gün düzenli olarak 12 kilometre koşmaktadır.

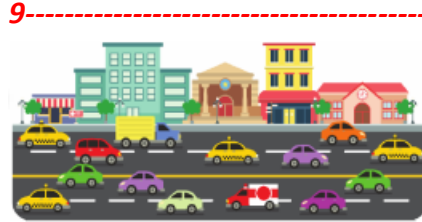
Buna göre, Sinan 244 günde toplam kaç kilometre koşmuştur?

- A) 2888 B) 2906
C) 2928 D) 2936

8-----
Bir bilgi yarışmasındaki her sorunun değeri 375 puandır.

Bu yarışmadaki 20 sorunun 4'üne yanlış cevap veren Aslı kaç puan kazanır?

- A) 7500 B) 6000
C) 5625 D) 5250



Hakan'ın işe gidip gelirken trafikte geçirdiği süre 78 dakikadır.

Hakan eylül ayında 20 gün, ekim ayında 22 gün işe gittiğine göre bu iki ayda toplam kaç dakikası trafikte geçmiştir?

- A) 3078 B) 3196
C) 3276 D) 3344

10-----
Suadiye Ortaokulu'nda düzenlenen bir yardım kampanyasına bay velilerden 39, bayan velilerden 72 kişi bağıшта bulunmuştur.

Bağıшта bulunan her veli 75 TL verdiği göre, toplam kaç lira bağış toplanmıştır?

- A) 7985 B) 8045
C) 8325 D) 8445

11-----
Harun fiyatları aynı olan 12 oyuncacı 192 TL'ye almıştır.

Bu oyunculardan 11 tane alsaydı kaç lira öderdi?

- A) 170 B) 172 C) 176 D) 178

12-----



23 Nisan gösterisinde öğrenciler 19 sıra oluştu.

Her sırada 24 öğrenci olduğuna göre, gösterideki toplam öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 456 B) 492 C) 506 D) 524

13-----
1000 km'lik yolun 350 km'sini giden İrfan, kalan yolu her saat 50 km giderek tamamlayacaktır.

İrfan kalan yolu kaç saatte tamamlar?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 15



Tuba Hanım hazırladığı 36 kg mantının 8 kg'ını kendine ayırmış, kalanını ise satmıştır.

Bu satıştan 532 TL kazanan Tuba Hanım mantının kilogramını kaç liraya satmıştır?

- A) 22 B) 21 C) 19 D) 18

15-----
Nuri aldığı koltuğun ücretini öderken 235 TL'sini peşin, kalanını da 5 taksitte ödemiştir.

Her bir taksit 118 TL olduğuna göre, koltuğun fiyatı kaç liradır?

- A) 775 B) 795 C) 805 D) 825

Adı:
Soyadı:



Matematik
4/F Çalışma kağıdı



Yanlış yapılan soruları ve
Çözümlerini deftere yapacağız.

16-----

680 L süt 20 tane aynı büyüklükteki bidona hiç artmayacak şekilde dolduruluyor.

Bu bidonların her birinde kaç litre süt vardır?

- A) 30 B) 32 C) 33 D) 34

17-----

Ceren matematik kitabının 25 sayfasının, Türkçe kitabının 20 sayfasının fotokopisini çekti.

1 sayfa fotokopi çekme ücreti 35 Kr olduğuna göre, Ceren toplam kaç kuruş öder?

- A) 1575 B) 1825
C) 1915 D) 1975

18-----

128 litre meyve suyu 2 litrelik şişelere konularak satılmaktadır.

Şişelerin tanesi 7 TL olduğuna göre, şişelerin tamamının satışından kaç lira kazanılır?

- A) 406 B) 413 C) 420 D) 448

19-----

Bir çiftlikteki tavuklardan günde 283 yumurta elde edilirse 12 günde toplam kaç yumurta elde edilir?

- A) 3396 B) 3424
C) 3516 D) 3524

20-----

Bir kırtasiyeci fiyatları aynı olan kalemlerden 67 tane sattı.

Kalemlerin satışından 201 TL kazandığına göre, 1 kalem kaç liraya satmıştır?

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

21-----





Okul gezisine katılmak için başvuran 165 öğrenciden 41'i geziye katılmaktan vazgeçmiştir.

Geziye katılanlardan kişi başı 15 TL toplandığına göre, gezi ücreti olarak toplam kaç lira toplanmıştır?

- A) 1820 B) 1860
C) 1880 D) 1910

22-----

28 x 25 işleminin sonucu nasıl bulunabilir?

- A)  28'i 4'e bölüp 100 ile çarpabiliriz.
- B)  28'i 10 ile çarpıp 2'ye böleriz.
- C)  28'i 2'ye bölüp 100 ile çarpabiliriz.
- D)  28'i 5 ile çarpıp 2'ye böleriz.

23-----

840 ÷ 19 işleminin sonucu, bölünen sayı en yakın onluğa yuvarlanarak tahmin edilirse kaç bulunur?

- A) 42 B) 43 C) 44 D) 45

24-----

$$56 \div 8 = 13 - \blacktriangle$$

Yukarıdaki eşitlikte \blacktriangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

25-----

$$30 - \blacktriangle = 13 + \blacksquare$$

Verilen eşitliğin sağlanması için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) \blacktriangle yerine 5, \blacksquare yerine 2 yazılabilir
- B) \blacktriangle yerine 12, \blacksquare yerine 5 yazılabilir
- C) \blacktriangle yerine 24, \blacksquare yerine 3 yazılabilir
- D) \blacktriangle yerine 15, \blacksquare yerine 12 yazılabilir

26-----

215 gül, 306 sümbül ve 330 lale karışık şekilde sepetlere konacaktır.

Her sepette 23 çiçek olacağına göre, kaç sepete ihtiyaç vardır?

- A) 35 B) 37 C) 39 D) 41

27-----

18'i 50 ile çarpmak için 18'i 2'ye bölüp \square ile çarpabiliriz.



Leyla

Leyla'nın verdiği bilginin doğru olabilmesi için \square yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 10 B) 75 C) 100 D) 150

28-----

$$6 \times \blacktriangle = 45 + 9$$

Yukarıdaki eşitlikte \blacktriangle yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

29-----

Ali satın aldığı 1876 TL'lik televizyonun ücretinin 1240 TL'sini peşin, geri kalanını ise 6 eşit taksitte ödeyecektir.

Buna göre, her bir taksit kaç liradır?

- A) 101 B) 102 C) 104 D) 106

30-----

214 öğrenci 12 kişilik gruplara ayrıldığında kaç öğrenci artar?

- A) 10 B) 8 C) 7 D) 6

31-----

817 litre su ile 5 litrelik şişelerden kaç tamamen doldurulabilir?

- A) 160 B) 162 C) 163 D) 165

32-----

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

- A) $8100 \div 10 = 81$
B) $600 \div 100 = 6$
C) $75000 \div 1000 = 750$
D) $9200 \div 10 = 92$

33-----

945 ÷ 15 işleminin sonucunun rakamları toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

*Süre 2 ders saati...
Her soru 3 puandır. 1 puan
sayfa kullanımına
verilecektir.*