

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 içinde tahminî kaç yolcu taşır?

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

3.

Bir dağcı her gün 156 metre tırmanmaktadır.

**Bu dağının tırmandığı dağın yüksekliği 4500 metre olduğunu göre, 25 gün sonra dağının 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 ■ 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.

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

**Yukarıdaki çarpma işleminde ■ ve ▲ sembollerini 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 puandı kazanır?**

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

9.



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 bağışta bulunmuştur.

**Bağışta bulunan her veli 75 TL verdiğine göre, toplam kaç lira bağış toplanmıştır?**

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

11.

Harun fiyatları aynı olan 12 oyuncakçı 192 TL'ye almıştır.

**Bu oyuncaklıdan 11 tane alındı kaç lira öderdi?**

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

12.



23 Nisan gösterisinde öğrenciler 19 sıra oluşturdu.

**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

14.



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 ödemistiştir.

**Her bir taksit 118 TL olduğuna göre, koltuğun fiyatı kaç lira dir?**

- 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 çektirme ücreti 35 Kr olduğuna göre, Ceren toplam kaç kuruş öder?**

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

**18**

128 litre meyve suyu 2 litrelük 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 içinde 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 kalemi kaç lira 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 çarparız.  
B) 28'i 10 ile çarpıp 2'ye böleriz.  
C) 28'i 2'ye bölüp 100 ile çarparız.  
D) 28'i 5 ile çarpıp 2'ye böleriz.

**23**

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

- A) 42    B) 43    C) 44    D) 45

**24**

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

**Yukarıdaki eşitlikte  $\triangle$  yerine hangi sayı yazılmalıdır?**

- A) 9    B) 8    C) 7    D) 6

**25**

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

**Verilen eşitliğin sağlanması için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?**

- A)  $\triangle$  yerine 5,  $\blacksquare$  yerine 2 yazılabılır  
B)  $\triangle$  yerine 12,  $\blacksquare$  yerine 5 yazılabılır  
C)  $\triangle$  yerine 24,  $\blacksquare$  yerine 3 yazılabılır  
D)  $\triangle$  yerine 15,  $\blacksquare$  yerine 12 yazılabılır

**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 çarparız.



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

- A) 10    B) 75    C) 100    D) 150

**28**

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

**Yukarıdaki eşitlikte  $\triangle$  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 litrelük şişelerden kaçtı 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 puam sayfa kullanımına verilecektir.*