

Adı:
Soyadı:

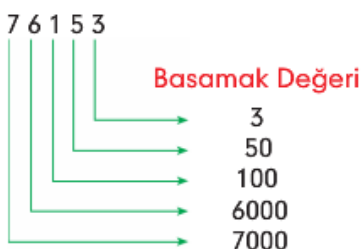


MATEMATİK
Tema Değerlendirme



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

1



Yukarıda hangi rakamın basamak değeri yanlış verilmiştir?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 7

2

Kumbarasında 1700 TL'si olan Hasan kumbarasına her gün 100 TL atarsa 5. gün kaç TL'si olur?

- A) 2200 B) 2300
C) 2400 D) 2500

3

72 324 sayısının birler bölüğündeki 2 rakamı yerine 7 yazılırsa sayı kaç artar?

- A) 5 B) 50 C) 500 D) 5000

4

28×25 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.

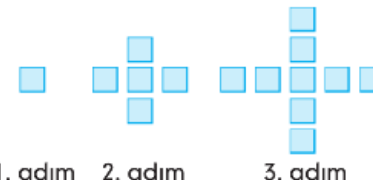
5

$$7335 > 7\square42$$

Yukarıdaki karşılaştırmada \square yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

6



Yukarıdaki örüntünün 4. adımda kaç tane kare bulunur?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 14

7

$$\square + 3264 > 5677$$

Yukarıdaki işlemde \square yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 2564 B) 2414
C) 2365 D) 2216

8

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

9

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

Yukarıdaki çarpma işleminde \square ve \triangle sembollerini yerine yazılacak rakamların toplamı kaçtır?

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

10

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

11

Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışdır?

- A) $255 \div 15$ işleminde bölüm iki basamaklıdır.
B) $520 \div 5$ işleminde bölüm üç basamaklıdır.
C) $630 \div 90$ işleminde bölüm bir basamaklıdır.
D) $726 \div 2$ işleminde bölüm iki basamaklıdır.

12

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

Verilen eşitliğin sağlanması için aşağıdakilerden hangisi yapılabılır?

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

13

240×5 işleminin kısa yoldan yapılışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

A) $240 \times 10 = 2400$
 $2400 \div 3 = 800$

B) $240 \div 10 = 24$
 $24 \times 2 = 48$

C) $240 \times 2 = 480$
 $480 \times 3 = 1440$

D) $240 \times 10 = 2400$
 $2400 \div 2 = 1200$

14

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

Bu oyuncaklardan 11 tane alındığında kaç lira öderdi?

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

15

Aşağıdaki kesirlerden hangisi sayı doğrusunda 1 ile 2 arasındaadır?

- A) $\frac{15}{8}$ B) $\frac{7}{15}$ C) $\frac{22}{7}$ D) $\frac{19}{9}$

16

Eş parçalara ayrılmış sayı doğrusunda ok ile gösterilen noktaya karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{7}{4}$

17

3 saatin $\frac{3}{4}$ 'ü kaç dakikadır?

- A) 135 B) 140 C) 145 D) 150

18

6 m uzunluğundaki tahtanın $\frac{7}{10}$ 'si kullanılmıştır.

Buna göre, kullanılan tahtanın uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 360 B) 420 C) 450 D) 480

19

$$\frac{1}{5} \square \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{3} \square \frac{1}{6}$$

Yukarıdaki kutulara sırasıyla hangi semboller yazılmalıdır?

- A) >, < B) <, >
C) >, > D) <, <

20

Bir sepetteki topların $\frac{1}{6}$ 'ı kırmızı, $\frac{4}{6}$ 'ı mavi, geri kalanları da yeşilidir.

Sepetteki topların kaçta kaçtı yeşildir?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{2}{6}$ C) $\frac{3}{6}$ D) $\frac{4}{6}$

21

Bir pastanın $\frac{5}{8}$ 'ini İhsan, $\frac{2}{8}$ 'sini Mine yedi.

İhsan Mine'den ne kadar fazla pasta yemiştir?

- A) Pastanın $\frac{1}{8}$ 'i kadar
B) Pastanın $\frac{3}{8}$ 'ü kadar
C) Pastanın $\frac{4}{8}$ 'ü kadar
D) Pastanın $\frac{5}{8}$ 'i kadar

22

$$\frac{2}{11} + \frac{5}{11} = \square - \frac{3}{11}$$

Yukarıdaki ifadede \square kaçtır?

- A) $\frac{10}{11}$ B) $\frac{9}{11}$ C) $\frac{7}{11}$ D) $\frac{4}{11}$

23

$$1 \text{ dakika} = \dots \text{ saniye}$$

$$1 \text{ saat} = \dots \text{ dakika}$$

Yukarıdaki noktalı yerlere yazılacak sayıların toplamı kaçtır?

- A) 120 B) 125 C) 130 D) 180

24

Yukarıdaki saat öğleden sonraki bir zamanı göstermektedir.

Buna göre, bu saatin sayısal gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 08.12 B) 01.42
C) 13.42 D) 20.12

25

Aşağıdaki sürelerden hangisi 5 saat 38 dakikaya karşılık gelir?

- A) 338 dakika B) 328 dakika
C) 288 dakika D) 268 dakika

26

3 saat 5 dakika + 75 dakika

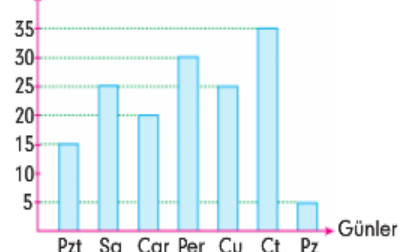
Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 saat 15 dakika
B) 4 saat 20 dakika
C) 4 saat 25 dakika
D) 4 saat 35 dakika

27

Grafik: Okunan sayfa sayısı

Sayfa sayısı



Aşağıdakilerden hangisi yanlışlıştır?

- A) En çok perşembe günü kitabı okumuştur.
B) Salı ve cuma günleri okuduğu sayfa sayıları eşittir.
C) Hafta boyunca toplam 155 sayfa kitabı okumuştur.
D) En az pazar günü kitabı okumuştur.

28

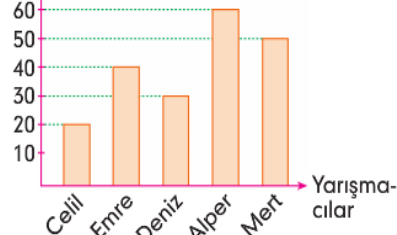
Cumartesi günü, pazar gününden kaç sayfa fazla okumuştur?

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 15

29

Grafik: Koşuyu bitirme süreleri

Süreler (saniye)



Yukarıdaki grafikte, bir koşu yarışındaki yarışmacıların koşuyu bitirme süreleri verilmiştir.

Bu yarışta Deniz kim geçseydi birinci olurdu?

- A) Celil B) Emre
C) Alper D) Mert