

Adı:
Soyadı:



**Matematik
Tema Değerlendirme**



Tarih
...../...../2019

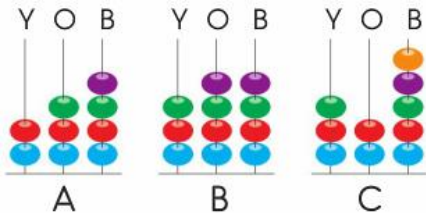
1.

$$\begin{array}{r} \bullet \bullet \\ \times 7 \\ \hline 0 \\ \times 600 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda basamak değerleri ve rilen sayı kaçtır?

- A. 607 B. 760
C. 70 600

2.



Yukarıda abaküste modellenen sayıları küçükten büyüğe sıralasak sıralama nasıl olur?

- A. A < B < C B. A < C < B
C. C > B > A

3.

5	9	13	17
---	---	----	----	-----	-----	-----

Yukarıdaki ritmik sayma işleminde boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A. 21 B. 29 C. 32

4.

Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A. VIII → 13
B. XIV → 14
C. XVII → 17

5.



Nedim yukarıdaki basket potasına üzerinde çift sayı yazılı olan topları atmıştır. Nedim basket potasına kaç top atmıştır?

- A. 3 B. 2 C. 1

6.

$$\begin{array}{r} 134 \\ 213 \\ +176 \\ \hline \text{▲★} \end{array}$$

Yandaki toplama işlemine göre ▲, ★ ile gösterilen sayıların toplamı kaçtır?

- A. 8 B. 10 C. 15

7.

$$424 + \text{▲} > 536$$

Yukarıdaki sıralamaya göre ▲ yerine yazılabilen en küçük sayı kaçtır?

- A. 114 B. 112 C. 113

8.

$$\text{▲} > 436 - 178$$

Yukarıdaki eşitlikte ▲ yerine gelebilecek en küçük sayı kaçtır?

- A. 257 B. 258 C. 259

9.

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 3\text{▲}1 \\ \hline 59\blacksquare \end{array}$$

Yandaki toplama işlemine göre ▲+ ■ kaçtır?

- A. 7 B. 8 C. 9

10.

$$\begin{array}{r} 4\text{▲}4 \\ + \blacksquare 35 \\ \hline 889 \end{array}$$

Yandaki toplama işleminde ■ ve ▲'nın basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 450 B. 560 C. 620

11.

Bir fabrikada 236 erkek işçi çalışmaktadır. Bu fabrikada çalışan bayan işçiler erkeklerden 42 daha fazladır.

Fabrikada kaç işçi çalışmaktadır?

- A. 278 B. 514 C. 621

12.

$$\begin{array}{r} \text{AAA} \\ + 438 \\ \hline 993 \end{array}$$

Yandaki toplama işlemine göre A yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. 3 B. 5 C. 8

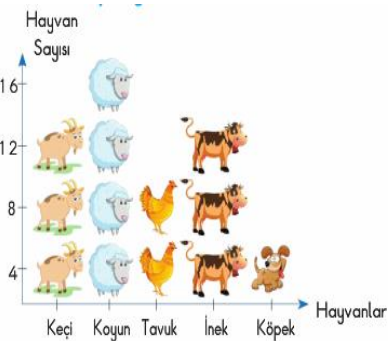
13.

$$\text{▲} > 436 - 178$$

Yukarıdaki eşitlikte ▲ yerine gelebilecek en küçük sayı kaçtır?

- A. 257 B. 258 C. 259

14.



Her şekil 4 hayvanı göstermektedir.

Ciftlikte en çok hangi hayvan vardır?

- A. B.
C.

Ciftlikte en az olan hayvan hangisidir?

- A. B.
C.

15

X	1	5	7
6	▲	30	42
8	8	40	★

Yukarıdaki tabloya göre $\Delta \times \star$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 336 B. 90 C. 56

16



Yukarıda verilen rakamları yalnız bir kez kullanarak yazılabilen üç basamaklı en küçük doğal sayının 4 ile çarpımı kaçtır?

- A. 520 B. 412 C. 124

17



Yukarıdaki çuvallarda toplam 68 kilogram un vardır. Her çuvalda eşit miktarda un olduğuna göre her bir çuvalda kaç kilogram un vardır?

- A. 15 B. 17 C. 16

18

Annem benden 26 yaş büyütür. Kardeşim benden 4 yaş küçüktür. Ben 10 yaşında olduğuma göre üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?

- A. 52 B. 42 C. 40

19



Yukarıda modellenen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{4}{3}$ B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{4}{7}$

20

$\frac{3}{7}$ kesri ile ilgili aşağıdaki bilgilere den hangisi doğrudur?

- A. Payda 3'tür.
B. Pay 3'tür.
C. Pay 7'dir.

21

$\frac{2}{5}$ kesrinin sayı doğrusu üzerinde gösterilişi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A.
B.
C.

22

Aşağıdakilerden hangisi birim kesri ifade eder?

- A. $\frac{3}{3}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{0}{3}$

23

Okunuşu "beşte üç" olan kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{5}{3}$ C. $\frac{5}{6}$

24



Eda şekildeki yumurtaların $\frac{1}{4}$ 'i ile omlet, $\frac{1}{3}$ 'i ile de kek yapmıştır.

Eda toplam kaç yumurta kullanmıştır?

- A. 3 B. 4 C. 7

25



Kaplumbağa yukarıdaki yolun $\frac{1}{5}$ 'ini yürümüştür. Kaplumbağanın yürüyeceği kaç metre yol kalmıştır?

- A. 5 B. 10 C. 20

26

5 dakikada 10 kilometre yol giden bir araç 25 dakikada kaç kilometre yol gider?

- A. 40 B. 45 C. 50

27

Yandaki saatte gösterilen zamanın sayısal saatteki karşılığı hangisinde verilmiştir?

- A.
B.
C.

28

5 yarı saat ve 2 çeyrek saatlik zamanın toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A. 2 saat 15 dakika
B. 3 saat
C. 3 saat 30 dakika

29

1 saat 11 dakika + 120 dakikalık süre hangisine eşittir?

- A. 3 saat 11 dakika
B. 3 saat 13 dakika
C. 3 saat 31 dakika

30

18.40'ta başlayan bir film, 125 dakika sürmüştür.

Film bittiğinde saat kaçını gösterir?

- A. 19.45 B. 20.25 C. 20.45