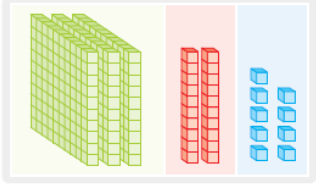


1.

Aşağıdaki doğal sayıların hangisinin onlar basamağındaki rakamın basamak değeri en büyüktür?

- A. 267 B. 548 C. 918

2.



Yukarıda onluk taban bloklarıyla modellenen sayıdan bir sonra gelen sayı kaçtır?

- A. 320 B. 328 C. 330

3.

Bir sayı en yakın onluğa yuvarlandığında 220 buluyor.

Bu sayı en az kaçtır?

- A. 224 B. 216 C. 215

4.

$$20 > A$$

Yukarıdaki karşılaştırmada A yerine yazılabilecek en büyük doğal sayının Romen rakamlarıyla yazılışı hangisidir?

- A. XIV B. XIX C. XV

5.

24'ten başlayarak (24 dahil) altışar ritmik sayarken 6. saymada hangi sayı söylenir?

- A. 54 B. 52 C. 48

6.

A tek, B çift doğal sayıdır.

Buna göre aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu tek doğal sayıdır?

- A. $A + A$
B. $A + B$
C. $B + B$

AD:

SOYAD:

7.

Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi yanlış yapılmıştır?

- A. $\begin{array}{r} 475 \\ + 218 \\ \hline 693 \end{array}$ B. $\begin{array}{r} 541 \\ + 117 \\ \hline 658 \end{array}$ C. $\begin{array}{r} 412 \\ + 165 \\ \hline 587 \end{array}$

8.

Bir çiftlikteki 120 hayvanın 45'i tavuk, 17'si horoz, diğerleri hindidir.

Buna göre çiftlikteki hindilerin sayısı kaçtır?

- A. 62 B. 60 C. 58

9.

Bir kitabın birinci gün 28, ikinci gün 42 sayfasını okudum. Üçüncü gün, ikinci günden 15 sayfa fazla okudum.

Buna göre üç günde toplam kaç sayfa okudum?

- A. 141 B. 139 C. 127

10.

Bir sayının 25 fazlası 200'dür. Bu sayının 200 fazlası kaçtır?

- A. 350 B. 375 C. 400

11.

67	27	40
55	25	A
B	25	10

Yukarıdaki tabloda belli bir kurala göre çıkarma işlemleri yapılmıştır.

Buna göre B - A işleminin sonucu kaçtır?

- A. 4 B. 5 C. 6

DOĞRU:

PUAN:

YANLIŞ:

VELİ İMZASI:

12.

Basamaklarındaki rakamları aynı, üç basamaklı en büyük çift ve en küçük tek doğal sayıların farkı kaçtır?

- A. 555 B. 666 C. 777

13.



Üç arkadaşın 4 yıl önceki yaşları toplamı 27'dir. 5 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

- A. 54 B. 52 C. 50

14.

Üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların farkı kaçtır?

- A. 900 B. 899 C. 888

15.

Bir aile günde 140 gram peynir tüketiyor.

Bu aile 5 günde kaç gram peynir tüketir?

- A. 600 B. 700 C. 800

MATEMATİK

- | | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 1 | (A) | (B) | (C) |
| 2 | (A) | (B) | (C) |
| 3 | (A) | (B) | (C) |
| 4 | (A) | (B) | (C) |
| 5 | (A) | (B) | (C) |
| 6 | (A) | (B) | (C) |
| 7 | (A) | (B) | (C) |
| 8 | (A) | (B) | (C) |
| 9 | (A) | (B) | (C) |
| 10 | (A) | (B) | (C) |
| 11 | (A) | (B) | (C) |
| 12 | (A) | (B) | (C) |
| 13 | (A) | (B) | (C) |
| 14 | (A) | (B) | (C) |
| 15 | (A) | (B) | (C) |

1.

Hangi öğrencinin yaptığı çarpma işleminin sonucu diğerlerine göre daha küçüktür?



2.

76 sayısının 6 katının 100 eksiği kaçtır?

A. 350 B. 356 C. 456

3.

Aşağıdaki bölme işlemlerinin hangisinde kalan vardır?

A. $39 \div 3$
B. $42 \div 4$
C. $72 \div 8$

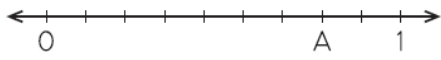
4.

Yandaki bölme işleminde kalan ile bölenin çarpımı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

A. 7 B. 14 C. 21

5.



Yukarıdaki sayı doğrusunda A harfine karşılık gelen kesir hangisidir?

A. $\frac{2}{9}$ B. $\frac{6}{9}$ C. $\frac{7}{9}$

6.

Nil, günde 108 dakika spor yapıyor.

Nil günde kaç saat kaç dakika spor yapmaktadır?

A. 1 saat 38 dakika
B. 1 saat 48 dakika
C. 1 saat 58 dakika

7.

Hangi saat, saat 11.50'den 45 dakika sonrasını göstermektedir?



8.

Tramvay biletinin fiyatı 2 ₺ 50 kr. tur.

Okula tramvayla gidip gelen Emre bilet için bir günde kaç lira öder?

A. 4 B. 5 C. 6

9.

Furkan'ın kumbarasında 10 tane 1 ₺, 6 tane 50 kr., 4 tane 25 kr. var.

Furkan'ın kumbarasında kaç lira vardır?

A. 12 B. 13 C. 14

10.



R ve S noktaları arasındaki uzunluk için hangisi söylenebilir?

A. Doğru parçasıdır.
B. Işıdır.
C. Doğrudur.

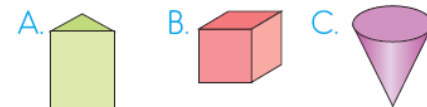
11.

Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

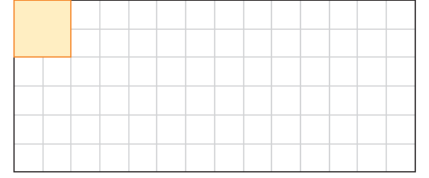
A. Silindirin yan yüzü üçgensel bölgedir.
B. Üçgen prizmanın yan yüzü ile dikdörtgen çizilebilir.
C. Küpün herhangi bir yüzü kullanılarak kare çizilebilir.

12.

Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin iki yüzü vardır?



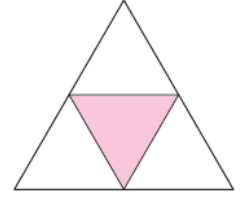
13.



Yukarıdaki kareli kâğıdın yüzeyi renkli karton parçalarından kaç tanesi ile tamamen kaplanabilir?

A. 18 B. 21 C. 24

14.



Yukarıdaki şeklin içinde bulunan üçgenler aynı büyüklüktedir.

Buna göre boyalı üçgenin kapladığı alan tüm şeklin kaçta kaçıdır?

A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{2}{4}$ C. $\frac{3}{4}$

15.

4 kg portakaldan 2 L portakal suyu çıkıyor.

20 kg portakaldan kaç litre portakal suyu çıkar?

A. 8 B. 10 C. 12

MATEMATİK

1	(A)	(B)	(C)
2	(A)	(B)	(C)
3	(A)	(B)	(C)
4	(A)	(B)	(C)
5	(A)	(B)	(C)
6	(A)	(B)	(C)
7	(A)	(B)	(C)
8	(A)	(B)	(C)
9	(A)	(B)	(C)
10	(A)	(B)	(C)
11	(A)	(B)	(C)
12	(A)	(B)	(C)
13	(A)	(B)	(C)
14	(A)	(B)	(C)
15	(A)	(B)	(C)