

Adı:
Soyadı:



Türkçe – Matematik
Tema Değerlendirme



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

Matematik

1-----
3, 0, 6, 9, 1 rakamları ile oluşturulabilecek 5 basamaklı en küçük sayının binler basamağındaki rakam kaçtır?

- A. 0 B. 3 C. 6 D. 9

2-----

Sayı	Birler Bölüğü	Binler Bölüğü
70 007	★	
265 050		■

Tabloya göre ★ + ■ işleminin sonucu ne olur?

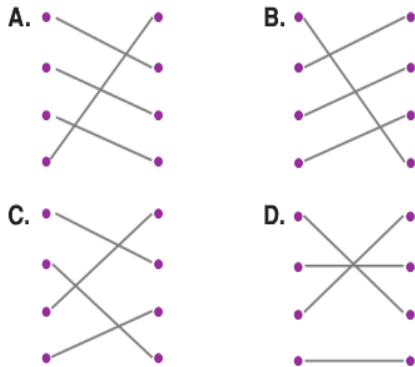
- A. 57 B. 272 C. 345 D. 265

3-----
4,1,6,3,5 rakamları ile yazılabilecek 5 basamaklı en büyük doğal sayının binler basamağındaki rakam ile yüzler basamağındaki rakam yer değiştirirse sayı nasıl değişir?

- A. 900 azalır B. 900 artar
C. 90 azalır D. 90 artar

4-----
6819 • 6900
6865 • 6300
6330 • 6400
6350 • 6800

Sayılar en yakın yüzlükleriyle eşleştirildiğinde görüntü nasıl olur?



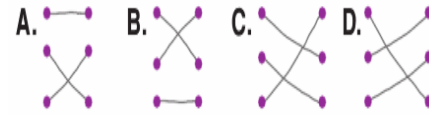
5-----
Rakamları birbirinden farklı, beş basamaklı en büyük doğal sayı, en yakın onluğa yuvarlanırsa sayı kaç olur?

- A. 98 765 B. 98 760
C. 98 770 D. 98 780

6-----
"715 257" sayısının binler bölümü ile birler bölümü arasındaki fark kaçtır?
A. 460 B. 512 C. 458 D. 327

7-----
dört bin yüz iki • 4102
yirmi dört bin iki yüz • 350 083
üç yüz elli bin seksen üç • 24 200

Yukarıda okunuşları verilen sayılar ile yazılışları eşleştirildiğinde oluşan görüntü nasıl olur?



8-----
478 764 Yandaki doğal sayıda renkli yazılan rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 700 060 B. 7 060
C. 70 060 D. 760

9-----
Binler bölümü 105, birler bölümü 92 olan sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. yüz on beş bin doksan iki
B. on beş bin doksan iki
C. yüz beş bin doksan iki
D. bin beş yüz doksan iki

10-----
6000 1. 2. 3.

6000 den başlayarak biner ritmik sayma yaparken üçüncü olarak hangi sayıyı söyleriz?

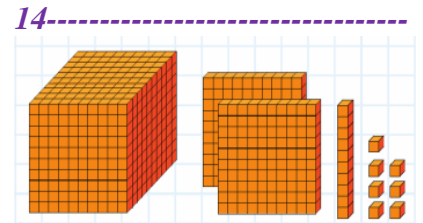
- A) 6300 B) 6500
C) 8000 D) 9000

11-----
Binler basamağı 8, onlar basamağı 3 ve yüz binler basamağı 8 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 808 030 B) 830 800
C) 838 000 D) 880 030

12-----
3209 > 100 + □
Yukarıdaki eşitsizliğe göre □ yerine gelecek en büyük sayı hangisidir?
A. 3109 B. 3108 C. 3208 D. 3106

13-----
674 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hâli ile 865 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hâlinin toplamı kaçtır?
A. 1530 B. 1540 C. 1550 D. 1560



Sayı blokları ile gösterilen sayı hangisidir?

- A) 2117 B) 11 270
C) 1217 D) 12 017

15-----
Altı basamaklı bir sayıyı nerede görebiliriz?

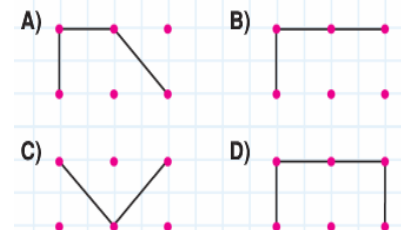
- A) 4/A sınıfının mevcudunda
B) Mehmetçik İlkokulu mevcudunda
C) Marketteki bir ürünün fiyat etiketinde
D) Bir büyük şehrin nüfus tabelasında

16-----
"5647" sayısının en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâllerinin farkı kaçtır?

- A) 47 B) 50 C) 57 D) 60

17-----
7150 7180 7250
7190 7090 7210

Tabloda 7200 sayısına yuvarlanan sayılar birleştirildiğinde hangi seçenekteki şekil oluşur?

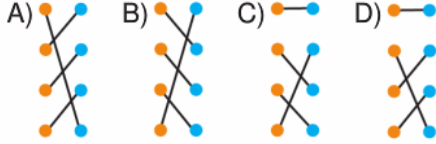


Türkçe

1

kirli	•	•	temiz
eksik	•	•	usta
dost	•	•	tam
acemi	•	•	düşman

Yukarıdaki kelimeler zıt anlamlılarıyla eşleştirildiğinde hangi şekil ortaya çıkar?



2

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "sağlam" kelimesinin zıt anlamlısı kullanılmıştır?

- A) Küçük çivileri çakmışsın.
B) Bu tahtalar çürük çıktı.
C) Duvarın badanası iyi oldu.
D) Kapıya eski bir kilit takıldı.

3





"Binanın girişini bir türlü bulamadık." cümlesinde altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Konferans salonunun kapısını kattık.
B) Sabah evden dışarı çıktım.
C) Bahçenin çıkışına ağaç dikmişler.
D) Merdivenin başında durdum.

4

Aşağıdaki öğrenciler eş anlamlı kelimeleri bir arada kullanarak cümle oluşturmaya çalıştılar.

Bu öğrencilerden hangisi, eş anlamlı sözcükleri bir arada kullanmıştır?

- A)  Kitaplarını toparlayıp düzenledi.
B)  Oyları kullanma işlemi tamamlanınca bütün reyler sayıldı.
C)  Tartıda tartılınca kilo verdiğini anladı.
D)  Uzun pantolonu değil kısa pantolonu giydi.

6

5

Sözcükler	Ünlü Düşmesi	
	Var	Yok
gönüm	✓	
kalbim		✓
burnum	✓	
omzum		✓

Yukarıdaki tabloda hangi sözcük için yanlış işaretleme yapılmıştır?

- A. gönüm B. kalbim
C. burnum D. omzum

6

(I) Atatürk'le karşılaşan her çocuğun yazgısı, yaşamının akışı değişmiştir. (II) Atatürk, gençliğinden itibaren karşılaştığı bu çocukların bir kısmını manevi evlat edinmiştir. (III) Atatürk'ün manevi evlatları; Afet, Sabiha, Afife, Ülkü, Abdurrahim ve Mustafa'dır. (IV) Atatürk'ün Cemil adında manevi evladı yoktur.

Yukarıdaki paragrafta kaç numaralı cümle olumsuzdur?

- A)  B)  C)  D) 

7

Hasta olduğu için işe gidemedi.













Yukarıdaki cümlede sebep ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşe gidememesi
B) Hasta olması
C) Dikkat etmemesi
D) İş yerinden izin alması

8

- Her kelimenin eş anlamlısı vardır.
 Her kelime aynı zamanda eş sesli kelimedir.
 Eş sesli kelimeler çoğunlukla üç harften oluşur.

Verilen ifadeler doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazarsak aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- A)  B)  C)  D) 
   
   

9

Afyon, Eskişehir'den daha sakin bir şehirdir.

Yukarıdaki cümlede karşılaştırma neler arasında yapılmıştır?

- A) sakinlik B) kalabalık olma
C) şehirler D) nüfus

10

Aşağıdaki sözcükler alfabetik sıraya göre sıralandığında baştan üçüncü sözcük hangisi olur?

- A) Ansiklopedi B) Asansör
C) Arazi D) Asalet

11





-  gözlükçü →  g  z  l  k  ç
 kelebek →  k  l  b  k
 karınca →  k  r  i  n
 bahçe →  b  h  ç

Hangi sembole belirtilen sözcüğün ünsüz harfleri yanlış gösterilmiştir?

- A)  B) 
C)  D) 

12

Aşağıdaki rakamların hangisinin okunuşunda kalın ünlü vardır?

- A.  B. 
C.  D. 

13

Aşağıdaki sözcüklerden hangisi büyük ünlü uyumu kuralına uymaz?

- A. yastık B. martı
C. bahçe D. soru

14

Bizim çocukluğumuz,
Karanlık, paslı,
Sen güneşlerde yaşa.
Altın saçlı!

Behçet NECATİGİL

Şiirdeki hangi sözcükte ünsüz yumuşaması vardır?

- A. çocukluğumuz B. karanlık
C. güneşlerde D. saçlı