

Adı:  
Soyadı:



Türkçe – Matematik  
Tema Değerlendirme



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

## TÜRKÇE

1-----  
Doğrular ne kadar gerekiyse yanılırlar da o kadar gereklidir. Yanılırlar gerçeği bulmanın bir yoludur. Önemli olan yapılan hatalardan ders almaktır.

Bu metnin ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğruyu bulmak her zaman mümkün olmaz.  
B) Hata yapmak insanlara özgüdür.  
C) Bazı insanlar hiç hata yapmazlar.  
D) Kişi yaptığı hatalardan ders çıkarmalıdır.

2-----  
"Birini içtenlikle, istekle beklemek." anlamına gelen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dört gözle beklemek  
B) Gözünü kırpmamak  
C) Gözünde kalmak  
D) Dört elle sarılmak

3-----  
Bir taraftan hava zehirleniyor  
Bir taraftan çevre kirleniyor  
Ozonda delikler belirleniyor  
Ne olacak bilmem dünyanın hâli

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Endişe                      B) Ümit  
C) Sevinç                      D) Öfke

4-----  
"Derslerimi iyi dinleyince ödevlerimi yapmakta zorlanmıyorum." cümlesi kaç heceden ve kaç sözcükten oluşmuştur?

- A) 20 hece, 8 sözcük  
B) 23 hece, 6 sözcük  
C) 16 hece, 4 sözcük  
D) 21 hece, 5 sözcük

5-----

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

Hangi sembolle belirtilen sözcüğün ünsüz harfleri yanlış gösterilmiştir?

- A) ●                      B) ▲  
C) ■                      D) ☾

6-----

- ba                      cik                      mar  
dem                      na                      da

Bu hecelerle aşağıdaki sözcüklerden hangisi oluşturamaz?

- A) bademcik                      B) demlik  
C) damar                      D) badana

7-----

Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi eş sesli değildir?

- A) Beş çayına komşularımı çağırdım.  
B) Bu bağ babamdan bize kaldı.  
C) Mağazaya kışlık bot almak için gittim.  
D) Büfeden ekmek aldım.

8-----

Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisi anlam ilişkisi bakımından farklıdır?

- A) seyrek-sık                      B) uzak-yakın  
C) olanak-imbân                      D) büyük-küçük

9-----

"İnternet" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgisayar  
B) Genel ağ  
C) Belgegeçer  
D) Laptop

10-----

- 1) Bu kitap beni hiç sarmadı.  
2) Olumsuzluklar bu aileyi çok sarstı.  
3) Kısa zamanda kedime bağlandım.  
4) Yolda çok özlediğim dostuma rastladım.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük "gerçek anlamıyla" kullanılmıştır?

- A) 1.                      B) 2.                      C) 3.                      D) 4.

11-----

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir sözcük terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Annem her zaman doğruyu söylememizi ister.  
B) Bu olaya herkes farklı bir açıdan bakıyor.  
C) Öğrenciler, tahtaya açı çiziyor.  
D) Her gün aynı saatte evin tüm perdelerini açıyor.

12-----

Ekim ayının ilk günlerinde bu bahçede gördüğüm şey, elleri ceplerinde çantası omzunda mini mini bir adamak, serçe kuşu gibi sıçraya sıçraya okula giden bir çocuktur.

Hüseyin Şentürk

Bu metindeki altı çizili ifade, hikâye unsurlarından hangisidir?

- A) Zaman                      B) Mekân  
C) Olay                      D) Varlık kadrosu

## MATEMATİK

1-----  
416 812 doğal sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Dört yüz altı bin sekiz yüz on iki  
B) Dört yüz on altı bin sekiz yüz on iki  
C) Dört yüz on altı bin sekiz yüz iki  
D) Dört yüz on altı bin sekiz yüz yirmi iki

2-----  
Yüz sekiz bin kırk altı

Okunuşu verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 180 064 B) 180 046  
C) 108 460 D) 108 046

- 3-----  
• Binler bölümündeki rakamlar sırasıyla 3, 8, 6'dır.  
• Birler bölümündeki tüm rakamlar 5'ten küçüktür.  
• Onlar basamağındaki rakam 0'dir.

Bu ifadeler aşağıdaki hangi sayılardan hangisine ait olabilir?

- A) 386 014 B) 386 302  
C) 386 182 D) 836 408

4-----  
1500'den başlayarak 1000'er ritmik ileri saydığımızda 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

- A) 4500 B) 5500  
C) 6500 D) 8500

5-----  
Aşağıdakilerden hangisinde sayılar büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır?

- A) 325 245, 325 186, 325 086, 325 068  
B) 258 178, 258 365, 156 029, 155 814  
C) 751 368, 158 147, 607 813, 573 715  
D) 247 145, 157 368, 357 496, 408 513

6-----  
 $(6 \times 1000) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$   
Çözümlemesi yukarıdaki gibi olan sayı hangisidir?

- A) 628 B) 6028  
C) 6280 D) 6820

7-----  
 $1 - 7 - 0 - 5 - 2$

Yukarıda verilen rakamlar birer kez kullanılarak oluşturulabilecek 70 000'den büyük en küçük sayı kaçtır?

- A) 71 052 B) 70 502  
C) 70 205 D) 70 125

8-----  
Aşağıdakilerden hangisinde binler bölümündeki sayı ile birler bölümündeki sayının farkı en büyüktür?

- A) 634 630 B) 546 400  
C) 426 426 D) 816 710

9-----  
25'ten başlayarak 8 artan bir sayı örüntüsünde 5.terim ile 3.terim arasındaki fark kaçtır?

- A) 57 B) 33 C) 16 D) 12

10-----  
Rakamları birbirinden farklı en büyük dört basamaklı tek doğal sayı ile rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 11 109 B) 10 898  
C) 9874 D) 2465

11-----  
Aşağıda sayılar, en yakın yüzlüğe yuvarlanmış halleriyle eşleştirilirken hata yapılmıştır.

Buna göre, kaç numaralı eşleştirme yanlıştır?

- 1) 1376 → 2400  
2) 2981 → 2900  
3) 1814 → 1800  
4) 2372 → 1400

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

12-----  
Yandaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 8216 \\ + 7388 \\ \hline \end{array}$$

- A) 14 389 B) 15 604  
C) 15 614 D) 16 084

13-----  
 $\begin{array}{r} 5 \blacktriangle 2 \blacksquare \\ + 28 \star 4 \\ \hline 8320 \end{array}$

Yukarıdaki toplama işlemine göre  $\blacktriangle + \blacksquare + \star$  kaçtır?

- A) 21 B) 19  
C) 18 D) 10

14-----  
 $1024 + 716 + A = 8124$   
Yukarıdaki toplama işleminde A doğal sayısı kaçtır?

- A) 5891 B) 5917  
C) 6258 D) 6384

15-----  
18 716 doğal sayısının binler basamağındaki rakam ile yüzler basamağındaki rakamın basamak değerleri farkı kaçtır?

- A) 7000 B) 7100  
C) 7200 D) 7300

16-----  
 $\begin{array}{r} 2008 \\ - 1489 \\ \hline \end{array}$

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1481 B) 519  
C) 484 D) 208

17-----  
 $\begin{array}{r} 84 \star 8 \\ - 267 \blacksquare \\ \hline 5 \blacktriangle 89 \end{array}$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre  $\star + \blacksquare + \blacktriangle$  kaçtır?

- A) 26 B) 24  
C) 23 D) 22

18-----  
On binler basamağında 3, yüzler basamağında 4, birler basamağında 7 olan beş basamaklı sayı kaçtır?