


1) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "kopmak" kelimesi mecaz anlamda kullanılmıştır?


- A) Poşetleri taşırken kolum koptu.
- B) Çantamın kulpu koptu.
- C) Bahçedeki çamaşır ipi kopmuş.
- D) Rüzgarda elektrik telleri kopmuş.


2) Öğretmenimizin sözleri ona çok ağır gelmiş.


Yukarıdaki cümledeki hani kelime mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) sözleri
- B) ona
- C) öğretmenimizin
- D) ağır

3)  O soruları nasıl yanlış yaptığıma yanıyorum. Eda

 Yanan ağaçların yerine fidan dikilecek. Mert

 Duvarın kenarındaki otlar yanmış. Cem


 Uçağı kaçırdığımız için biletimiz yandı. Oya

Hangi çocukların cümlelerinde "yanmak" limesi gerçek anlamda kullanılmıştır?


- A) Mert - Eda
- B) Oya - Mert
- C) Eda - Cem
- D) Cem - Mert

4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "de" nin yazımıyla ilgili yanlışlık vardır?

- A) Fırında ekmek kalmamış.
- B) Tüm kitaplarını çantasın da taşıyor.
- C) Kelebekler de kuşlar gibi uçuyor.
- D) Bayramda Elif de şiir okudu.

5)  Çok kitap oku ki başarılı olasın.

 Bahçedeki çiçekleri suladık

 Parkta ki spor aletleri tamir edildi.

 Her şeyi anlat ki yardımcı olalım.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti konulmalıdır ?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

6) Oya yandaki çıkarma işlemini önce sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin etmiş. Sonra işlemin gerçek sonucunu bulmuş. Buna göre tahminle gerçek sonuç arasındaki fark kaçtır?

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6

$$\begin{array}{r} 6067 \\ - 4372 \\ \hline \end{array}$$



Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük sayıdan rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük sayıyı çıkardım.

Buna göre Serhat'ın yaptığı işlemin sonucu kaçtır ?

- A) 8953 B) 8642
C) 8853 D) 8742

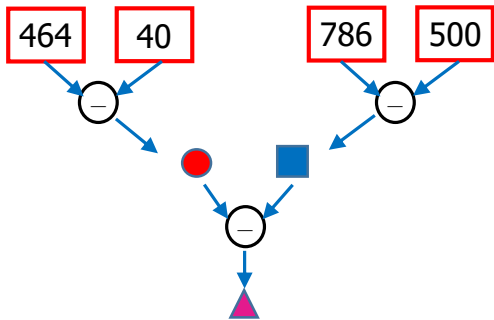
8)

$$874 < ☆ < 1013$$

Yukarıdaki karşılaştırmada ☆ yerine gelebilecek en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 137 B) 147
C) 237 D) 247

9)



Yukarıdaki işlemler yapıldığında ▲ kaç olarak bulunur?

- A) 128 B) 148
C) 138 D) 139

10) Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen 3 rakamın toplamı kaçtır?

8	2	□	4
-	3	□	5

○	9	3	8

- A) 15 B) 14
C) 17 D) 16

11) △ İnsanların hobileri farklı olabilir.

- Bir olay karşısında herkes aynı şeyi düşünmelidir.
○ İnsanların yaşadıkları duygular farklı olabilir.
◇ Bir sınıftaki tüm öğrenciler aynı kulübü seçmelidir.

Yukarıdakilerden hangileri **yanlıştır**?

- A) □ ○ B) □ △
C) ◇ □ D) ○ △

12) Farklılıklara saygı açısından bakılınca aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Yürüme engelli arkadaşımızın da oynayabileceği oyunları oynarız.
B) Kız arkadaşarımla oyun oynamam.
C) Benim gibi düşünmeyen arkadaşarımla da oyun oynarım.
D) Arkadaşlarımla görüşlerini dinlerim.


13) ☐ Bizim gibi düşünmeyen insanları dışlamalıyız.

☐ İnsanların düşünce ve inançlarına saygı göstermeliyiz.

☐ Sağlıklı insan ilişkileri için farklılıklara saygı göstermek gerekir.

Yukarıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazarsak hangi sonuç ortaya çıkar?

- A) 3'ü de doğru
- B) 2'si doğru 1'i yanlış
- C) 1'i doğru 2'si yanlış
- D) 3'ü de yanlış

14)  Farklılıklara saygı gösterilmezse istenilmeyen sonuçlar ortaya çıkar.

Yukarıdaki ifadeye göre aşağıdakilerden hangisi bu sonuçlardan biri **değildir**?

- A) Sevgi ve arkadaşlıklar artar.
- B) İnsanlar dışlanır.
- C) Kavgalar çıkar.
- D) İnsanlar üzülür.

15) İnsanlar arasındaki farklılıklarla ilgili sunum yapacak olan Orhan aşağıdaki atasözlerinden hangisini sunumunda kullanabilir?

- A) Bir elin nesi var iki elin sesi var.
- B) İşleyen demir ıslıdır.
- C) Dost kara günde belli olur.
- D) Beş parmağın beşi bir değil.

16)



Yukarıdaki resimde güneş hangi noktada yakın bir zamanda batmıştır?

- A) N
- B) M
- C) K
- D) L

17)



Dünya üzerinde sıcaklıklarda değişimler meydana gelir. Örneğin sonbahar ve yaz mevsimlerinde sıcaklıklar aynı değildir.

Yukarıda bahsedilen olay aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- B) Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması
- C) Ay'ın Dünya çevresinde dolanması
- D) Dünya'nın Güneş'e uzak olması

18) ● Mevsimler oluşur.

■ Dünya'nın bir tarafı hep gece olur.

▲ Dünya'nın bir tarafı hep gündüz olur.

◆ Gece ve gündüz birbirini takip eder.

Dünya kendi çevresinde dönmezse yukarıdakilerden hangisi gözlemlenir?

- A) ■ ▲
- B) ■ ●
- C) ● ◆
- D) ▲ ◆

19)



Dünya Güneş'in çevresinde dolandır .

Yukarıda bahsedilen bir tam dolanma hareketi ne kadar sürede tamamlanır?

- A) 11 ay
- B) 3 mevsim
- C) 2 yıl
- D) 365 gün 6 saat

20) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya kendi eksenini etrafında döner.
- B) Dünya Güneş çevresindeki dolanışını 1 yılda tamamlar.
- C) Güneş Dünya'nın çevresinde dolandır.
- D) Mevsimlerin oluşmasını sağlayan etkenlerden biri Dünya'nın Güneş çevresinde dolandır.

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	SOSYAL BİL.	FEN BİLİM.
1) A	6) B	11) C	16) A
2) D	7) C	12) B	17) B
3) D	8) A	13) B	18) A
4) B	9) C	14) A	19) D
5) C	10) D	15) D	20) C