

- 8- 1.Okul.... çıkınca doğru eve gelmelisin.
2.Okul.... yaz tatilinde güzelce boyamışlar.
3.Okul.... giderken yolda amcamı gördüm.

Yukarıdaki cümlelerin anlamlı hale gelebilmesi için sözcüklere sırasıyla getirilecek ekler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) - a , - u , - dan
B) -dan , - da , - da
C) -dan , - u , - a
D) -dan , -da , - da

9-Aşağıda verilen sözcüklerden hangisinin eş seslisi yoktur ?

- A) ak
B) gül
C) yol
D) kol

10-“Araba çok hızlı gidiyordu.” Cümlesinde altı çizilmiş olan sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümlenin anlamı değişmez ?

- A) telaşlı
B) süratli
C) yavaş
D) sürekli

11-Aşağıda verilen cümlelerde altı çizilmiş olan sözcüklerden hangisi terim anlamı değildir ?

- A) Paralel doğrular birbirini kesmez.
B) Arkadaşım çarpma işlemini iyi anlamadı.
C) Annem bana dondurma yedirdi.
D) Bugün dilbilgisinde eşsesli sözcükleri öğrendik.

12-“Dolu” sözcüğü aşağıda verilen cümlelerin hangisinde farklı anlamda kullanılmıştır ?

- A) Evde bir dolu şişe süt daha var.
B) Dün yağın dolu özellikle arabalara zarar verdi.
C) Koridor hasta ve yaralılarla dolu.
D) Ahmet’in cüzdanı para dolu.

13-Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş anlamlı sözcükler birarada kullanılmıştır ?

- A) Genç , yaşlı herkes koşup depremzedelere yardım etti.
B) Hazırlıklara dün başladık ama bugün oldu hala daha bitiremedik.
C) Uzak yerler akıllı telefonlarla yakın oldu.
D) Nenemin ak saçları beyaz elbisesine düşmüştü.

14-“Sen gül ki her yerde güller açsın.”

Yukarıdaki cümlede altı çizilmiş olan sözcükler arasında nasıl bir anlam ilişkisi vardır?

- A) eş sesli
B) eş anlamlı
C) zıt anlamlı
D) terim anlamlı

Elektrik çarpması , elektriğin vücudumuza bir noktadan girip başka bir noktadan çıkması olarak tanımlanabilir.İnsan vücudu iletkendir.Elektriğin iletilmesinin istenmediği durumlarda bazı önlemler alırız.Elektrik prizleri , elektrik kabloları yalıtkan maddelerle kaplanır.Tahta , plastik ve seramik maddeler yalıtkanlıdır. İnsanlar bu maddeleri kullanarak elektriğe çarpılma tehlikesine karşı önlem almış olur.

15-Aşağıda verilen maddelerden hangisi yalıtkan değildir ?

- A) tahta
B) kablo
C) seramik
D) plastik

16-Parçaya göre elektrik çarpması ne demektir ?

- a) Vücudumuza elektriğin girmesi.
- B) Vücudumuza bir noktadan girip başka bir noktadan çıkması.
- C) Vücudumuzda var olan elektriğin çıkması.
- D) Vücudumuzun oluşturduğu elektriğin herhangi bir zaman vücuttan çıkması.

17- Aşağıda verilen sözcük gruplarından hangi seçenektekiler hecelerine ayrılmaz ?

- A) armut – elma – ayva
- B) bulut – yağmur – dolu
- C) dert – kart – sırt
- D) havuz – sıra – balık

18-Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizilmiş olan sözcüklerde hece düşmesi olmamıştır ?

- A) Ahmet kitap okuma sevgisi olan bir çocuktur.
- B) Dağcılar zorlu hava koşullarından dolayı tepeye varmadan geri döndüler.
- C) Yaptığım ağır spordan dolayı sağ omzumda bir ağrı oluştu.
- D) Kar yağışından sonra çocuklar kardan adam yaptılar.

19-“Annem dün ayakkabı almak için ayakkabı mağazasına gitti.”

Yukarıdaki cümlede aşağıda sorulan sorulardan hangisinin cevabı yoktur ?

- A) kim
- B) neden
- C) ne zaman
- D) nerede

20-Aşağıdaki kelimelerden hangisi sözlük sıralamasına koyduğumuz zaman en sonda yer alır ?

- A) palto
- B) pide
- C) pantolon
- D) parlak

Geçenlerde bir arkadaşım “benim hiç canım sıkılmaz.”diyordu.”Niye ?” diye sorduğumda,”Benim en yakın arkadaşım kitaplarımdır.Onlarla bütün gün beraberim. Okuldaki arkadaşlarımdan ayrılıp eve gelince onlarla olan arkadaşlığım başlar.”dedi.Düşündüm ve ona hak verdim.Kitapla dost olan,ömür boyu kendisine dırılmayacak bir arkadaş bulmuş demektir.Ne mutlu onlara...

21-Aşağıda verilenlerden hangisi bu paragraftan çıkarılamaz ?

- A) Kitapla dost olmak , çok iyi bir arkadaş bulmuş demektir.
- B) Okuldaki arkadaşlarımız gibi kitaplarla da evde iyi vakit geçirebiliriz.
- C) Arkadaşa ihtiyacımız yoktur . Kitaplar arkadaşlara olan ihtiyacımızı karşılar.
- D) Kitaplarla dost olanların canı sıkılmaz.

22-Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük ünlü uyumuna uymayan bir sözcük vardır ?

- A) Her gece dostlarımla buluşur çay içeriz.
- B) Sınıfımdaki tüm öğrenciler arkadaşlarını çok severler.
- C) Akşam ben eve gelmeden, onlar gitmişler
- D) Yaşlılara onları sevdiğinizi yaşarken belli ediniz.

Kestane , gürgen , palamut,
Altı yaprak üstü bulut,
Gel , sen burda derdi unut,
Orman ne güzel , ne güzel.

23- Yukarıdaki şiirde büyük ünlü uyumuna uymayan kaç tane sözcük vardır ?

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

24-Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “dolaşmak” sözcüğü diğerlerinden farklı anlamdadır ?

- A) Saçları birbirine dolaşmış.
B) Ülke ülke ,şehir şehir dolaşmayı çok severim.
C) Eski mahalleimde dolaşırken çocukluğumu hatırladım.
D) Turistler Arasta'da dolaşırken yollarını kaybettiler.

25-Aşağıda verilen isimlerden hangisi somut isimdir ?

- A) rüya B) duygu C) nefret D) koltuk

MATEMATİK SORULARI

1-“ $8893 + 874 + 278 = ?$ “ İşleminin sonucu kaçtır ?

- A) 10 145 B) 11 945 C) 10 045 D) 10 055

2-Üç basamaklı en büyük çift sayıya ,iki basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayıyı eklersek kaçı buluruz ?

- A) 1008 B) 1009 C) 1010 D)1011

3- “ $49\ 384 < \dots\dots\dots < 49\ 388$ sıralamasında “.....” yere gelebilecek en büyük sayı kaçtır ?

- A) 49 385 B) 49 383 C) 49 389 D) 49 387

4-Okulumuzun kantini sabahleyin zil çalmadan önce 28 tane simit satıyor.1. teneffüste ilk sattığından 18 daha fazla ve 2. Teneffüste ise daha önce sattıklarının yarısı kadar simit satıyor.Teneffüs bitiminde elinde 10 simit kaldığına göre sabahtan toplam kaç tane simit almıştı ?

- A) 110 B) 104 C) 107 D) 108

5-“8 , 2 , 7 , 1 “ rakamlarıyla yazılabilecek dört basamaklı en küçük çift sayı kaçtır ?

- A) 1287 B) 1278 C) 2178 D) 1782

6-“678 393” sayısının yüzler basamağına 6 ekleyip, on binler basamağından 6 çıkarılırsa elde edilecek sayı için aşağıda verilenlerden hangisi söylenir ?

- A) sayı 54000 artar. B) sayı 59400 azalır.
C) sayı 59600 azalır. D) sayı 69400 artar.

7-Bir kümeste 640 tavuk ve tavuklardan 123 eksik horoz vardır. Bu kümesteki hayvanların ayak sayıları kaçtır ?

- A) 2314 B) 1526 C) 2068 D) 3052

8-90 liraya bir kazak ve 28 liraya bir çift çorap alan Ayla kasiyere 150 lira verirse kaç lira üst alır ?

- A) 32 lira B) 28 lira C) 22 lira D) 20 lira

9-
$$\begin{array}{r} 5242 \\ - \dots\dots\dots \\ \hline 4143 \end{array}$$
 yandaki çıkarma işleminde çıkan sayı kaçtır?

- A) 1009 B) 1099
C) 9385 D) 9485

10-“98 sayısının 40 fazlasından,145 sayısının 57 eksiğini çıkarırsak hangi sayıyı buluruz ?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

11-Hangi sayının 15 katı 735 eder?

- A) 45 B) 47 C) 49 D) 51

12-“ $14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 =$ “ işleminin çarpma işlemi olarak gösterilişi aşağıda verilenlerden hangisidir ?

- A) $14 + 14$ B) 14×7 C) 7×14 D) $7 + 14$

13-Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 0 (sıfır) değildir ?

- A) $(35 - 0) \times (46 - 1) =$ B) $(63 - 63) \times (27 - 2) =$
C) $(60 - 0) \times (17 - 17) =$ D) $(47 + 1) \times (35 - 35) =$

14- Dört basamaklı , rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayının farkı kaçtır ?

- A) 9860 B) 9768
C) 9774 D) 9899

15- Aşağıdaki sayılardan hangisinin rakamlarının birbirleriyle çarpımı en küçüktür ?

- A) 109 B) 89 C) 72 D) 11

16- Nilgün 9 , Ahmet 13 , Şevket 17 yaşındadır.5 yıl sonra bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaç olur ?

- A) 52 B) 54 C) 49 D) 39

17- $A < 8749 + 57$ eşitsizliğinde A yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır ?

- A) 8853 B) 8706 C) 8885 D) 8805

18-Bir bakkal 20 yoğurda 220 lira ödemiştir.Bu yoğurtların tanesini 13 liraya satan bakkal tümünü sattığı zaman hepsinden kaç lira kar etmiş olur?

- A) 10 lira B)20 lira C) 30 lira D) 40 lira

19- Bir masa ile 4 sandalyenin toplam fiyatı 540 liradır.Masanın fiyatı 4 sandalyenin fiyatına eşit olduğuna göre bir sandalye kaç liradır ?

- A) 70 lira B) 220 Lira C) 280 lira d) 80 lira

20- Ayşe ile annesinin yaşları farkı 24'tür.Annesinin yaşı Ayşe'nin yaşının 3 katı ise Ayşe kaç yaşındadır ?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 14

21-Bir bakkal kilosu 25 lira olan kuru fasulyeden 345 kilo alıyor.Bakkal bu fasulyeyi kilosu 30 liradan satıp bitiriyor.Bakkal fasulye satışından kaç lira kar ediyor ?

- A) 10 350 lira B) 1725 lira C) 5275 lira D) 8725 lira

22- Çin'de koronavirüsüne ilk gün 1839 kişi bulaşmıştır. Ondan sonra hergün 255 kişi artarak bulaşırsa 3. gün sonunda toplam kaç kişi bu virüse bulaşmış olur?

- A) 6282 B) 4585 C) 2349 D) 5517

23- 4 basamaklı bir sayıdan 3 basamaklı bir sayı çıkartılıyor. Fark sayı en fazla kaç olabilir ?

- A) 9989 B) 9899 C) 9897 D) 9779

24- 5 katının 5 fazlasının 5 eksiği 145 olan sayı kaçtır ?

- A) 26 B) 27 C) 29 D) 30

25-Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır ?

- A) $425 \div 5 = 85$ B) $2430 \div 6 = 405$
C) $7464 \div 8 = 932$ D) $1260 \div 28 = 45$