

Soru 7) Yukarıda verilen piramit toplamaya göre CEMİL + HİRA = ?

- A) 33 B) 36 C) 39

Soru 8) Bir toplama işleminde toplam 36 sayısından küçük en büyük sayıdır. 1. toplanan ise otuza yuvarlanan en küçük sayı olduğuna göre 2. toplanan kaçtır ?

- A) 10 B) 12 C) 14

Soru 9) 1 demlik 4 şişe ile dolmaktadır. 1 şişe ise 4 fincan ile dolduğuna göre 2 demlik kaç fincan ile dolar ?

- A) 24 B) 28 C) 32

Soru 10) 32 sayısından küçük 28 sayısından büyük sayıların toplamı kaç eşittir ?

- A) 90 B) 88 C) 84

Soru 11) Sabahleyin ekmek büfesinin kuyruğunda Emre baştan 5. dir . Yusuf ise sondan 4. dür. Emre ile Yusuf arasında 3 kişi olduğuna göre ekmek kuyruğunda toplam kaç kişi vardır ?

- A) 10 B) 12 C) 13

Soru 12) Mustafa ' nın 52 soruluk bir ödevi var. Sabah 18 soruyu çözdü. Öğlen ise sabah çözdüğünde 4 fazla soru çözdü. Akşam kaç soru daha çözerse ödevini bitirmiş olur ?

- A) 8 B) 10 C) 12

Soru 13) Kekin fiyatı 6 lira , ayranın fiyatı ise 7 liradır. 2 ayran ile 2 kek alan Gülperi , bakkal Halil ' e 50 lira veriyor. Parasının üstü kaç liradır ?

- A) 24 Lira B) 26 Lira C) 28 Lira

DENEME SINAVI BİTTİ.

Başarılar dilerim.

Her soru 4 puandır. (1 Soru joker)

TATİL DENEME 7

6 / MART / 2023

PUAN / DERECE :

ADI : **Soyadı :** **Veli imzası :**

SAĞLIK

Mevsime göre giyin,
Hiç üşütme kendini.
Zamanında aşı ol,
Sık sık yıka elini.

Yüreğini rahat tut
Her şeyi dert edinme
Olumsuzluğu unut
Önemlidir beslenme

Kızartma , yağlı , acı
Sağlığı bozmaktadır
Sebze , meyve baş tacı
Süt en doğal gıdadır.

Aşağıdaki ilk 5 soruyu yukarıdaki şiire göre yanıtlayınız.

Soru 1) Yukarıda yazılan şiir kaç kıtadır ?

- A) 4 kıta B) 3 kıta C) 12 kıta

Soru 2) Yukarıdaki şiire göre en doğal gıda aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Yumurta B) Ekmek C) Süt

Soru 3) Şiire göre sağlığı bozan şey nedir ?

- A) Hazır yemekler B) Şekerli yiyecekler C) Yağlı yemekler

Soru 4) Şiirin 2. kıtasının 3. dizesi aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Olumsuzluğu unut B) Sağlığı bozmaktadır C) Sebze meyve baş tacı

Soru 5) Şiir yazan kimseye aşağıdakilerden hangisi denilmez ?

- A) Şair B) Yazar C) Ozan

Mısın – kâğıda – yazar – bu – cümleyi



Soru 6) Yukarıdaki kelimelerle anlamlı bir cümle nasıl yazılabilir ?

- A) B) C)

Soru 7) Aşağıdaki tümcelerin hangisinde yazım yanlış yoktur ?

- A) Bünyamin ağır dağına tırmanışa gitmeyi düşünüyor.
B) Vinda Kedisi Pasaklı ' yı parka gezmeye götürecektir.
C) Şeyma Gazete Sokak Dergi Apartmanında oturuyor.

DİZ	LİMONATA	KAZ	BALİNALAR	KARADENİZ
ATATÜRK	SIRA	AYAKKABI	SOLUK	KARA
EKİP	ORMAN	YIĞIN	KERVAN	YAĞ

Soru 8) Yukarıda verilen sözcüklerden kaç tanesi seseş (Eş sesli) kelimedir ?

A) 5 B) 6 C) 7

Soru 9) Aşağıdaki tümcelerinde eş anlamlı sözcükler yoktur ?

- A) Doktor Rabia ile Hekim Mustafa konuşarak gidiyorlar.
 B) Öğretmen Leman , beyaz tahtaya yazı yazıyor.
 C) Nehir , yağmur sonrası ırmaktan zorlukla geçti.

Soru 10) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışlığı yoktur ?

- A) Salih doru soruları işaretlemeyi mi unutmuş ?
 B) Elif penbe kalem ile resimlerimi boyamış ?
 C) Gülperi yalnız kibrit almak için bakkala gitti.

Kış mevsimi bitmiş ilkbahar mevsimi gelmişti.

Havalar artık ısınmaya başladı. Leylekler bir bir dönüyor.

Ağaçkakan ile kırkayak ağaçta yuva yapma telaşındaydı.

Yağmur ile beraber gökyüzünde gökkuşağı belirdi.

Soru 11) Yukarıda yazılan metinde kaç tane birleşik kelime vardır ?

A) 4 B) 5 C) 6

Soru 12) KESTANE – KEREVİZ – KAYIK – BALKON

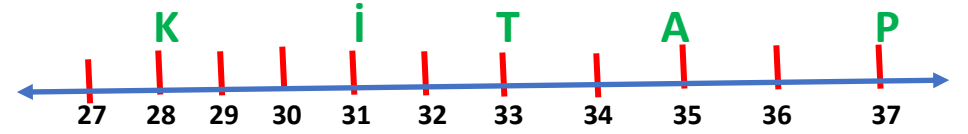
Yukarıda verilen sözcükleri abeceseli sıraya koyacak olsak hangi kelime baştan 3. olur ?

A) KEREVİZ B) KESTANE C) KAYIK

Soru13)Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin hece sayısı daha fazladır ?

A) SAAT B) TRAFİK C) AİLE

MATEMATİK



Soru 1) Yukarıdaki sayı doğrusuna göre K ve P 'yi en yakın onluğa yuvarlayarak toplayınız. Toplamından 3 düzineyi çıkarırsak sonuç kaç olur ?

A) 30 B) 32 C) 34

$$\begin{array}{rcl}
 6 - \text{☂} & = & 2 \\
 \star + \text{☂} & = & 5 \\
 \star + \blacksquare & = & 8 \\
 \blacksquare - \diamond & = & 5 \\
 \diamond & = & \dots\dots
 \end{array}$$

Soru 2) Yukarıdaki işlemin sonucu kaçadır ?

A) 1 B) 2 C) 3

5 , 10 , 1 , 12 , 4 , 2	8 , 3 , 7 , 11 , 6 , 9
-------------------------	------------------------

Soru 3) Aradığımız sayı sol kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz ?

A) 8 B) 9 C) 11

Soru 4) $4 - 1 - 3 - 7$

Yukarıda verilen rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayının farkı kaçadır ?

A) 61 B) 73 C) 31

Soru 5) Ecrin ' in yaşı 1 düzineden 1 fazladır. Ablası Sema ' nın yaşı ise Ecrin ' in yaşından 3 fazladır. İki kardeşin yaşları toplamının birler basamağının basamak değeri kaçadır ?

A) 0 B) 6 C) 9

Soru 6) Bir çıkarma işleminde eksilen 2 birlik 5 onluktur. Fark ise otuzdan küçük en büyük sayıdır. Çıkanın onlar basamağının basamak değeri kaçadır ?

A) 10 B) 2 C) 20