

TÜRKİYE ZEKA VAKFI
TÜRKİYE 8. ZEKA OYUNLARI YARIŞMASI "OYUN 2003" ELEME SINAVI

Adı, Soyadı:		E-posta:
Doğum Yeri:	Doğum Tarihi:	Cinsiyeti:
Öğrenim Durumu:	Meslek:	Telefon:
Adres:		

1. BİR, DÖRT, BEŞ, SEKİZ, DOKUZ, YİRMİBİR, YİRMİÜÇ, ?
 Yanıt:

2. Yeni geliştirilen bir bilgisayar, dünyamızda yaşamış tüm insanların her hangi bir yılda kaç yaşındı olduğunu bulabilmektedir. Bay X'in yaşamı ele alındığında 1626 yılında 30 yaşında, 1636 yılında ise 20 yaşında olduğu ortaya çıkar. Bu durumu açıklayınız.

Yanıt:

3. Her sayıyı en fazla bir kez kullanmak koşulu ile bir sayı

13	1	16	20	20	1	9	11
4	14	9	16	20	3	3	13
18	17	15	10	2	11	17	13
8	6	6	7	20	7	14	3
2	5	2	8	5	5	17	14
7	4	12	3	15	17	9	18
19	8	10	12	13	18	9	12
10	6	4	16	19	10	18	2

turu yapacaksınız.
 Dilediğiniz bir kareden başlayarak sağ, sol,
 aşağı ya da yukarı kareye hareket edebilirsiniz. Turu başladığınız kareden bitireceksiniz. Bu kapalı tur en fazla kaç sayıdan oluşabilir?

Kareleri işaretleyiniz ve yanıtınızı aşağıya yazınız.

Yanıt:

4. Sokakta çıktığınızda karşılaşacağınız ilk insanın dünya otalamasının üstünde bir böbrek sayısına sahip olma clasılığı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Bir
- b) Çok yüksek
- c) Çok düşük
- d) Sırrı

5. Boş kutuyu uygun biçimde doldurunuz.



Soruular Emrehan Halıcı tarafından hazırlanmıştır. Telif hakkı Türkiye Zeka Vakfı'na aittir.

- Oyun 2003 (yaş, tıhsil vb. sınırlamalar olmadan) dileyen herkese açık ve katılım ücretsizdir.
- Sonuları herhangi bir silre kısıtlaması olmadan tek başına çözümlü.
- Cevaplarınızı vakfımıza en geç 7 Kasım 2003 tarihine kadar postayla, faksia, TZV web sitesi üzerinden veya elden teslim ediniz.
- Eleme ve Yarı Final sınavlarında başarılı olan yarışmacılara sonuçlar Internet ve posta yoluyla ulaştırılacaktır.
- Final sınavına katılmaya hak kazanan yarışmacıların ulaşım masrafları vakfımız tarafından karşılanacaktır.
- Yarışmada birinciye 15, ikinciye 10, üçüncüye 5, dördüncüye 3 ve beşinciye 2 Cumhuriyet alını, finalistlere şilt ve çeşitli ödüller verilecektir.
- Yarı Final Sınavı 6 Aralık 2003, Final Sınavı ve Ödül Töreni 21 Aralık 2003 günleri Ankara'da yapılacaktır.

TZV • MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI • ODTÜ • TÜBITAK

6. Aşağıdaki harfleri birer kez kullanarak iki adet altı harflı, anlamlı sözcük elde ediniz.

A, B, D, E, I, İ, J, L, O, S, Ü, Y

Yanıt: _____ , _____

7. Parçaları dondurerek ve uygun yerlerine koyarak ne yazıldığını bulunuz.



Yanıt:

8. Bu sorunun doğru yanıtının kaç harften olduğunu yazıyla yazarak giriniz.

Yanıt:

9. Bir matematikçinin arı defterinde şunlar yazılıdır:

"Bugün ilginç bir gün. Geçen ayın son Pazarının (ayın kaçı olduğu) gelecek ayın ilk Çarşamba'sıyla toplamı bu yılın son iki rakamını veriyor. Toplamanın ikiye bölümüm ise hem bu yılın ilk iki rakamını hem de bugün ayın kaçı olduğunu gösteriyor. Bu toplamı söylesem ve üstte geçen bütün günlerin aynı yıl içinde olduğunu belirtirsen bugünün tarihi gün, ay ve yıl olarak kusursuz bir biçimde hesap edilebilir". Bu tarihi siz de hesap ediniz.

Yanıt (Gün: Ay: Yıl:)

10. Bu yarışta başarılı olmak için boşlukları doldurun.

AH , YA , YE , R S