

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 yaşında 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 |

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

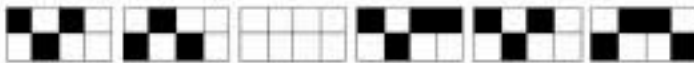
Kareleri işaretleyiniz ve yanıtınızı aşağıya yazınız.

Yanıt:

4. Gökçe çıktıktan sonra karşılaşacağınız ilk insanın dünya ortalamasının üstünde bir böbrek sayısına sahip olma olasılığı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

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

5. Boş kutuyu uygun biçimde doldurunuz.



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

A, B, D, E, I, İ, J, L, O, S, Ü, Y

Yanıt: _____

7. Parçaları dondurarak ve uygun yerlere koyarak ne yazıldığını bulunuz.



Yanıt:

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

Yanıt:

9. Bir matematikçinin arı defterinde şunlar yazılıdır: "Bugün ilginç bir gün. Geçen ayın son Pazar'ının (ayın kaçı olduğu) gelecek ayın ilk Çarşamba'sıyla toplamı bu yılın son iki rakamını veriyor. Toplamın ikiye bölümü ise hem bu yılın ilk iki rakamını hem de bugün ayın kaçı olduğunu gösteriyor. Bu toplamı söylersem ve üstte geçen bütün günlerin aynı yıl içinde olduğunu belirtirsem 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

Sorular Emrehan Halıcı tarafından hazırlanmıştır. Telif hakları Türkiye Zeka Vakfı'na aittir.

- Oyun 2003 (yaş tahsil vb. sınırlamalar olmadan) dileyen herkese açıktır ve katılım ücretsizdir.
- Sonları her hangi bir süre kısıtlaması olmadan tek başınıza çözünüz.
- Cevaplarınızı vakfımıza en geç 7 Kasım 2003 tarihine kadar pcstıyla, faksla, TZV web sitesi üzerinden veya elden teslim ediniz.
- Eleme ve Yarı Final sınavlarında başarılı olan yarışmacılara sonuçlar İnternet 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 anıtı, 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 • TÜBİTAK

ODTÜ-HALICI Yazılımevi, Teknokent, ODTÜ 06531 ANKARA Tel:2101627 2106364 Faks:2106370 www.tzv.org.tr