



ZEKASAYAR

EMREHAN HALICI

“PALİNDROMİK CÜMLE” YARIŞMASI

Değerli okurlar, bu sayfalarda palindromlardan defalarca söz edip, çeşitli örnekler verdik. Bilindiği gibi palindromlar, düzden veya tersten okunduğunda aynı olan sayılara, kelimelere, cümlelere vb. deniyor.

Örnek : 12321,44,323
KABAK,ARA,

Bir zamanlar (çok anlamlı olmamasına rağmen) “ANASTAS MUM SATSANA” palindromu yaygın bir şekilde dilden dile dolaşırdı. Geçenlerde oğlum Eren'e “Eren, nereye” diye sorarken bunun da bir palindroma benzediğini hissederek, başına kısa bir ekleme yaparak “EY EREN NEREYE” palindromunu elde ettim. Bilgisayar dünyasının genç ve çok başarılı isimlerinden Cemil Şinasi Türün, konuyla ilgili olduğumu bildiği için, gerçekten çok güzel palindromik cümleler yollamış:

“NİTELİKLİ İŞ İLETİN, NİTEL İŞİ İLK İLETİN”
“MADARA KAYMAKAM, NİÇİN MAKAM YAKAR ADAM”
“KABUĞUN O KABA KONUĞU, BAKI!”
“KAYAK KAZIK, KIZAK KAYAK”

Palindromik isimler:

“METE KÜÇÜKETEM”
“REMZİ TALAT İZMER”
“HALİS ATASİLAH”
“TARİK KIRAT”

Sizlerden anlamlı ve olabildiğince uzun palindromik cümleler yollamanızı istiyoruz. Yarışmamızın

son katılma tarihi 1 Nisan 1991'dir. Yarışmamızı kazanan okurumuza 200,000 TL. para ödülü verilecektir.

(Yollayacağınız zarfın üzerine lütfen “PALİNDROMİK CÜMLE YARIŞMASI” ibaresini koyunuz).

1991 DENKLEMLERİ

Geçtiğimiz yıllarda yayınladığımız yeni yıl denklemlerimiz okurlarımızdan büyük ilgi görmekteydi. Nitekim bu yıl için birçok okurumuz neden 1991 denklemleri yayınlamadığımızı sormaktalar. Bazı okur ve dostlarımız ise kendi hazırladığı denklemleri yollamış durumdalar. Bunlardan bazılarını yayınlıyor ve 1992 yılı için geniş bir çalışma yapacağımızı ve okurlarımızın katkısını beklediğimizi şimdiden duyuruyoruz.

Mert Sungur'un denklemleri:

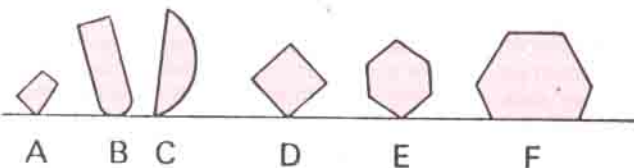
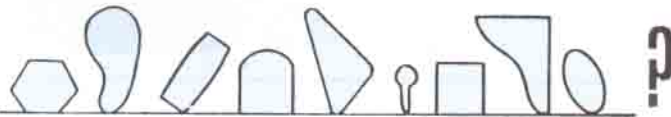
- * $19 \times 91 + 19 \times 9 + 11 \times 9 - 9 + 1 = 1991$
- * $19 \times (91 + 1 + 9 + 9) - (1 + 1 + 9) \times 9 \times 1 = 1991$
- * $f(x) = 1x^3 + 9x^2 + 9x + 1$
- * $f(9) + f(8) - f(7) - f(6) + f(5) + f(4) + f(3) - f(2) + f(1) - f(0) = 1991$

Hakan Akay'ın denklemleri:

- * $1^2 \times 34 \times 56 + 78 + 9 = 1991$
- * $987 + 654 + 321 + (23 \times 4) + 5 - 67 + 8 - 9 = 1991$
- * $(22 \times 2)^2 + 22 \times 2 + 22/2 = 1991$
- * $(33 + 33) \times (33 - 3) + 33/3 = 1991$
- * $44 \times 44 + (4^4 - 4)/4 - (4 + 4) = 1991$
- * $5 \times 5 \times 55 + 5! \times 5 + 55/5 + 5 = 1991$
- * $66 \times (6 \times 6 - 6) + 66/6 \times 6/6 = 1991$
- * $(7! + 7!)/7 + 77 \times 7 + (77 + 7)/7 = 1991$
- * $8 \times (8 + 8) \times (8 + 8) - 8 \times 8 + 8 - 8/8 = 1991$
- * $(99 + 9/9) \times (9 + 9 + 9/9 + 9/9) - 9 = 1991$

MİNİ TEST

SORU İŞARETİNİN YERİNE NE GELECEK?



cevap: Şekilde iki tip cisim bulunuyor. Dengede durabilecekler ve duramayacak olanlar. Dizi, 1 adet durabilir, 2 adet duramayan biçimde devam ediyor. Soru işaretinin yerine dengede durabilecek bir cismin gelmesi gerekiyor. Bu ise sadece F şikindeki cisimdir.

Geçen sayıda yayınlanan Düşünme Kutusu'nun cevapları 51. sayfadadır.