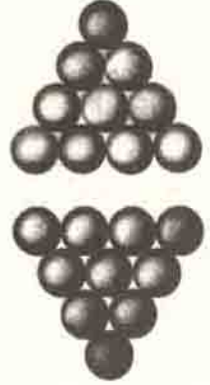


- 1 Her kare bir rakamı göstermektedir. Aynı kareler aynı rakamları gösterirler. Deneyerek, düşünerek ve hesap ederek karelerin yerine uyacak rakamları koyunuz ve yukarıdaki yatay ve dikey işlemleri tamamlayınız.



- 2 Yalnız üç topu yerinden oynatarak yukarıdaki üçgeni aşağıdaki şekle sokunuz.



- 3 25 yıldızdan 12 sini doğru çizgilerle o şekilde birleştirin ki meydana gelen düzgün şeklin içinde çizgilerin değmediği 5 ve dışında 8 yıldız kalsın.

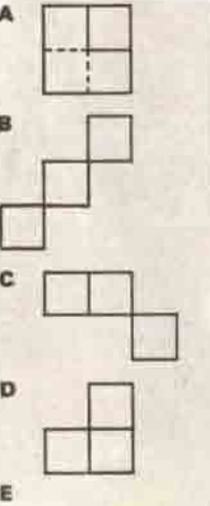
- 4 Havuzda bulunan bir nilüfer yaprağı öyle büyümektedir ki hergün bir evvelki gün kapladığı alanın iki katını kaplamaktadır. Ve içinde bulunduğu 25 m²lik bir havuzun yüzünü 10 günde tam olarak örtmektedir. Aynı şartlarla büyümekte olan ikinci bir nilüferle birlikte başlamış olsalar bu havuzun yüzünü kaç günde kaplayacaklardır.

Abdurrahman ÇETİN
ESKİŞEHİR

- 5 0 kullanmadan bütün rakamlarla 100 yazın!

Sinan BULAK
İSTANBUL

GEÇEN SAYIDAKİ PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ



- 4 Suyu kim içer?
Zebra kimindir?

Sarı ev
Norveçli
Tilki
Su
Püro
X
Kırmızı ev
İngiliz
Salyangos
Süt
Sigara
X
Yeşil ev
Japon
Zebra

Kahve
Sigarillo
X
Mavi ev
Ukraynalı
At
Çay
Pipo
X
Beyaz ev
İspanyol
Köpek
Limonata
Sigarasını
Kendi saran

1

$$\begin{array}{r} 379 + 528 = 907 \\ \underline{52} \times \underline{12} = 824 \\ 327 - 44 = 283 \end{array}$$

- 3 AC öteki dörtgen köşegeni DB ye, böylece dalrenin yarı çapına eşittir, yani uzunluğu 10 santimetredir.

- e) Dört kibritli bir haç teşkil edecek şekilde masanın üzerine koyunuz ve beşinci kibriti birbirlerini kestikleri noktada dikey olarak tutunuz.