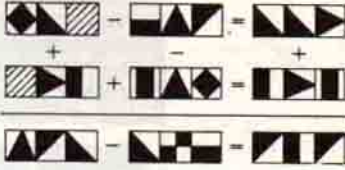


Düşünme Kutusu

41/70



BU AYIN 4 PROBLEMİ

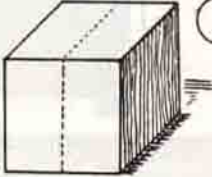


1

Her kare bir rakam göstermektedir. Aynı kareler aynı rakamları gösterirler. Deneyerek, düşünerek ve hesap ederek karelerin yerine uyacak rakamlar koyunuz ve yukardaki yatay ve dikey işlemleri tamamlayınız.

2

Bir adam bir mağazadan cebindeki paranın yarısı kadar alışveriş etti. Dışarı çıktığı zaman, mağazaya girdiği zaman cebindeki liralara kadar kuruşu ve o zamanki kuruşların yarısı kadar lira olduğunu gördü. Mağazaya girerken cebinde ne kadar para vardı?

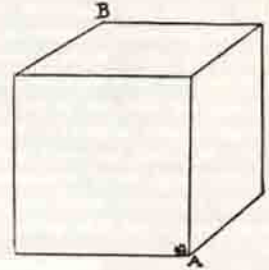


3

Tam küp şeklinde bir parça peynirimiz var. Bıçağın bir tek kesisi ile öyle iki parçaya ayrılacaktır ki, meydana gelecek iki yeni yüzey tam birer altıgen olsun. Tabii peynir eğer resimde görülen kesik çizgilerden kesilirse, ortaya çıkacak şekiller iki kare olur. İstenilen ise iki altıgendir.

4

Şekilde gördüğünüz küpün A köşesinde bir sinek var. Bu sinek A'dan kalkıp küpün alt kenarlarını tamamiyle dolaşarak tekrar A'ya gelmek için 4 dakikaya ihtiyaç gösteriyor. Acaba A noktasından B noktasına en az ne kadar da gidecek ve bunun için hangi yolu izleyecektir?



GEÇEN SAYIDAKİ PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :

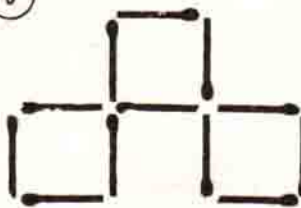
1

$$\begin{array}{r} 736 - 126 = 610 \\ 23 \times 14 = 322 \\ 32 \times 9 = 288 \end{array}$$

2



3



4

