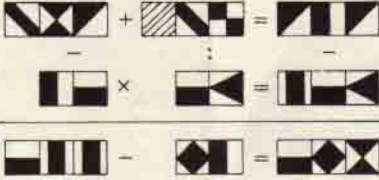




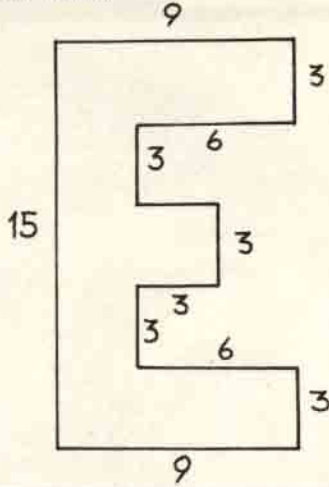
BU AYIN 4 PROBLEMİ



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

②

Üzerinde santimetre cinsinden ölçüleri yazılmış olan E harfini o şekilde 5 parçaya kesin ki, bunlar birleşince tam bir kare meydana gelsin. Kestiğiniz parçaları ters yüz etmek şartıyla 4 parçadan da bir kare yapabilirsiniz, acaba nasıl?



- ③ Bir çiftlikte çeşitli işleri görmek için kadın, erkek ve çocuklar arasında iş bölümü yapılır. 2 erkek, 3 kadın ve 2 çocuğun topladığı kadar çilek toplar, 5 kadın, 3 erkek ve 1 çocuğun topladığı kadar çilek toplar. Toplam 116 sepet çilek toplandığına göre erkek, kadın ve çocukların sayısı kaçtır. (Çiftlikte erkekten çok kadın ve çocuktan çok erkek var).

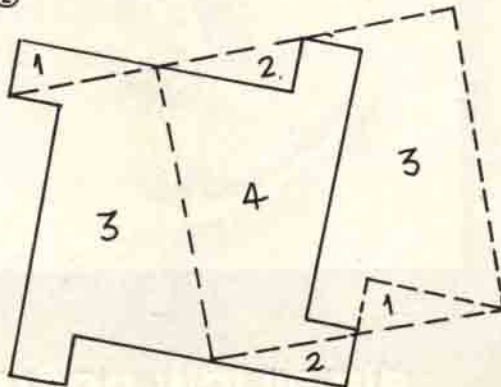
Fuat Ornarlı

- ④ Bir plak toplam 12 cm. çapındadır. Dış çeperden 1 cm. içerden müzik başlar. Kullanılmayan iç dairenin çapı 4 cm. dir. 1 cm. de 90 müzik izi bulunduğuna göre iğnenin ne kadar yol aldığı bulabilir misiniz?

Fuat Ornarlı

GEÇEN SAYIDAKİ
PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :

②



①

$$\begin{array}{r} 7009 - 123 = 6886 \\ \quad \quad \quad + \quad \quad \quad - \\ 208 + 456 = 664 \\ \hline 6801 - 579 = 6222 \end{array}$$

③

100 TL.

④

Masada ilk olarak 8 kişi vardı.