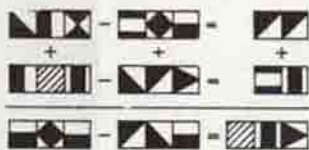


Düşünme Kutusu

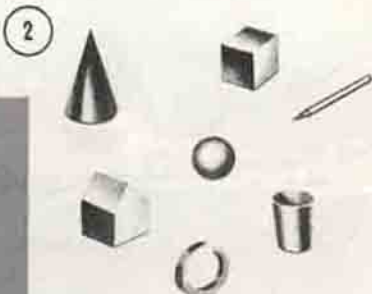


BU AYIN 4 PROBLEMİ

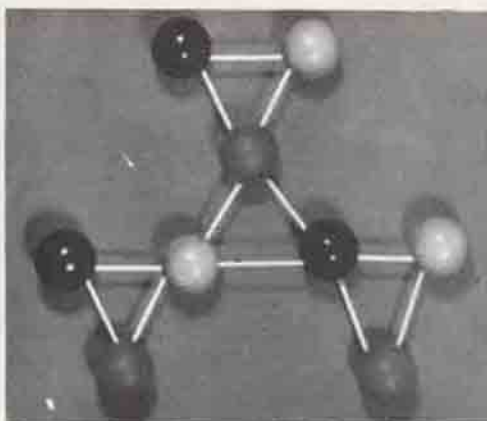


- 1 Her kare bir rakamı göstermektedir. Aynı kareler aynı rakamları gösterirler. Deneyerek, düşünerek ve hesap ederek karelerin yerine uyacak rakamları koyunuz ve yukarıdaki yatay ve dikey işlemleri tamamlayınız.

Resimdeki 7 şekli yalnız 3 doğru ile birbirinden ayırınız.

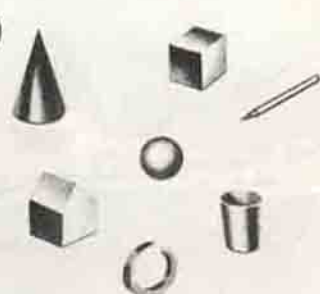


4

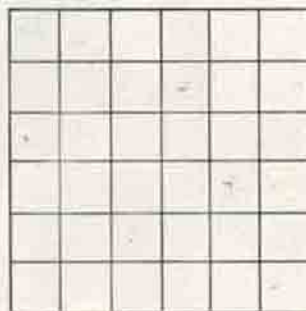


Şekildeki bilyeler üzerine 1 den 9'a kadar olan sayılar o şekilde yazılacaktır ki aynı ayrı her üçgendeki sayıların toplamı birbirine eşit olsun.

2



3



Şekildeki 6 lık oyun tahtası üzerine 6 taş koyunuz. Hiç biri öteki ile yatay, dikey ve köşegen hiç bir doğrultuda bulunmasın.

GEÇEN SAYIDAKİ PROBLEMLERİN ÇÖZÜMÜ :

1

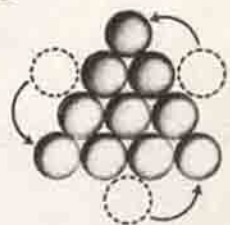
$$\begin{array}{r} 204 : 12 = 17 \\ \times \\ 9 + 13 = 22 \\ 195 - 156 = 39 \end{array}$$

- 4 a) Çünkü yirminci günden bir gün evvel bir nilüfer havuzun 1/2 sini kaplamaktadır.
b) Havuzun yüzey ölçüsünün hiç bir rolü yoktur ve sadece şaşırtmaca için verilmiştir.

3



2



5

$$1+2+3+4+5+6+7+(8 \times 9) = 1000$$

$$15+36+47=98+2=100$$