

Toplama

Çıkarmak
Ekleme
İşlem

Bölme

Çarpma
Parçalamak
İşlem

Çıkarma

Toplamak
Eksiltmek
İşlem

Yüzde

Oran
İndirim
Faiz

Çarpma

Bölmek
Katlamak
İşlem

Simetri

Yansıma
Dönme
Ayna

Alan

Yüzey
Metrekare
Saha

Hacim

Uzay
Metreküp
Cisim

Abaküs

Sayı
Boncuk
Hesaplamak

Ton

Kütle
Bin
Ölçü

Litre

Sıvı
Hacim
Ölçü

Açı

Derece
Üçgen
İletki

Asal sayı

Bölünmek
Çarpan
İki

Örüntü

Süsleme
Kural
Tekrar

Olasılık

Şans
İhtimal
Zar

Eğim

Yokuş
Açı
Dik üçgen

Fraktal

Oran
Ayçiçeği
Tekrarlamak

Kesir

Pay
Payda
Bileşik

Sadeleştirme

Genişletmek
Daraltmak
Kesir

Üçgen

Açı
Köşe
180°

Genişletme

Sadeleştirmek
Büyütmek
Kesir

Çember

Daire
Yuvarlak
Halka

Grafik

Veri
İstatistik
Şekil

Gönye

Dik açı
Üçgen
Cetvel

İletki

Açı
Derece
Cetvel

Kare

Dörtgen
Eşit
Kenar

Hipotenüs

Üçgen
Pisagor
Dik

Prizma

Piramit
Geometrik
Taban

Pisagor

Bilim insanı
Bağıntı
Dik üçgen

Piramit

Prizma
Sivri
Mısır

Tümler aç

90°
Tamamlayan
Komşu

Açıklık

Veri
En büyük
En küçük

Bütünler aç

180°
Tamamlayan
Komşu

Denklem

Bilinmeyen
X
Y

Ortanca

Veri
Sıralamak
İstatistik

Yamuk

Eğri
Dörtgen
Şekil

Doğru

Çizgi
Açık uçlu
Sonsuz

Silindir

Daire
Geometrik
Boru

Paralelkenar

Dörtgen
Eğik
Baklava

Metre

Ölçü
Uzunluk
Mezura

Koni

Daire
Külâh
Sivri

Saat

Dakika
Süre
Zaman

Dakika

Saniye
Süre
Saat

Çevre

Şekil
Alan
Etraf

Hafıza

Zihin
Öğrenmek
Bellek

Ondalık

Virgöl
Yüzdellik
Kesir

Basamak

Merdiven
Onlar
Yüzler

Paralel

Evren
Kesilmeyen
Doğru

Dik

90°
Üçgen
Hipotenüs

Birim küp

Hacim
Doldurmak
Cisim

Aritmetik

İşlem
Hesaplamak
Matematik

Çap

Merkez
Daire
Kiriş

Oran

Bölmek
Karşılaştırmak
Kesir

Yükseklik

Dik
Alan
Hacim

Açıortay

Üçgen
Eşit
Köşe

Küme

Eleman
Birleşim
Kesişim

Kenarortay

Üçgen
Eşit
Doğru

Geometri

Matematik
Şekil
Cisim

Ağırlık merkezi

Denge
Orta
Üçgen

Ayrıt

Yüzey
Kesit
Kenar

Boyut

En
Boy
Genişlik

Eleman

Küme
Nesne
Kişi

Daire

Çember
Dolu
Yuvarlak

İspat

Kesin
Kanıtlamak
Gerçek

Derece

Açı
Sıcaklık
Üçgen

Kiriş

Teğet
Çember
Doğru

Teğet

Çember
Dokunmak
Doğru

Çokgen

Geometri
Şekil
Kenar

Alt küme

Kapsama
Boş
Eleman

Çözüm

Sonuç
Problem
Eşit

Kesişim

Ortak
Eleman
Dört yol

Ardışık

Peş peşe
Kurallı
Sayı

Cahit Arf

Bilim insanı
Matematikçi
10 lira

Rasyonel sayı

Q
Tam sayı
Kesir

Tam sayı

Z
Pozitif
Negatif

Öklit

Bilim insanı
Geometri
Bağıntı

Doğal sayı

N
Pozitif
Sıfır

Kandinsky

Rus
Ressam
Geometrik

Pascal

Bilim insanı
Üçgen
180°

Elips

Çember
Basık
Yörünge

Dizi

Geometrik
Aritmetik
Seri

Işın

Yarı doğru
Kapalı
Kılıç

Rakam

Sayı
Sembol
İşaret

Kapsama

Dâhil
İçinde
Küme

Düzlem

Genişlik
Uzunluk
Yüzey

Yuvarlama

Yakın
Basamak
Onlar

Cebir

Harezmi
Bilinmeyen
İşlem

Çeyrek

15 dakika
saat
1/4

Öteleme

Kaydırma
İlerletme
Yer değiştirme

Düzine

12
Deste
Çokluk

Deste

Onluk
Kart
Düzine

İstatistik

Veri
Ortalama
Açıklık

Ölçek

Harita
Oran
Küçültmek

Küre

Dünya
Top
Cisim

Deltoit

Dörtgen
Uçurtma
İkizkenar

İndirim

İskonto
Eşya
Satış

Pozitif

Artı
Büyük
Tam sayı

Pi

Çevre
Çap
3,14

Negatif

Eksi
Küçük
Sıfır

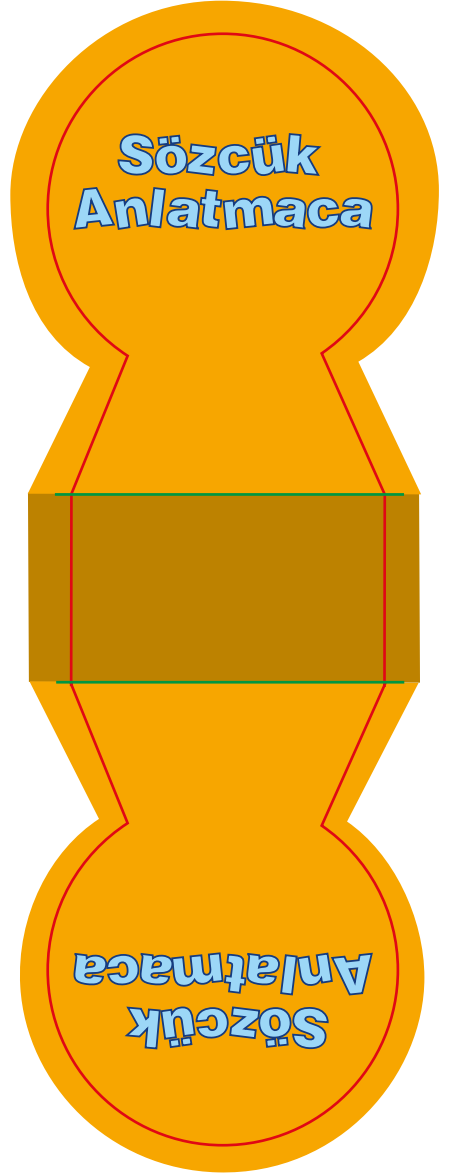
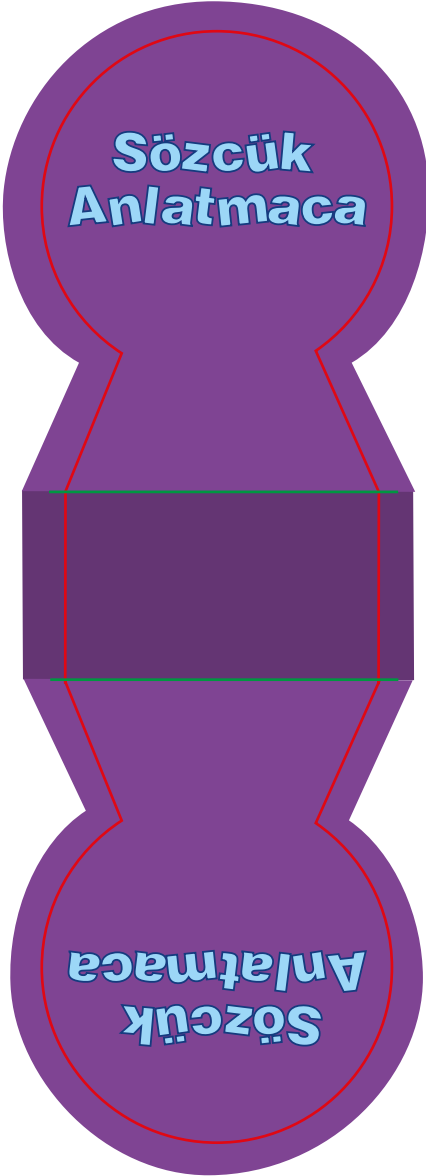
Şema

Veri
Ayrıntı
Çizim

Sözcük Anlatmaca 2 - Piyonlar

Piyonların hazırlanışı:

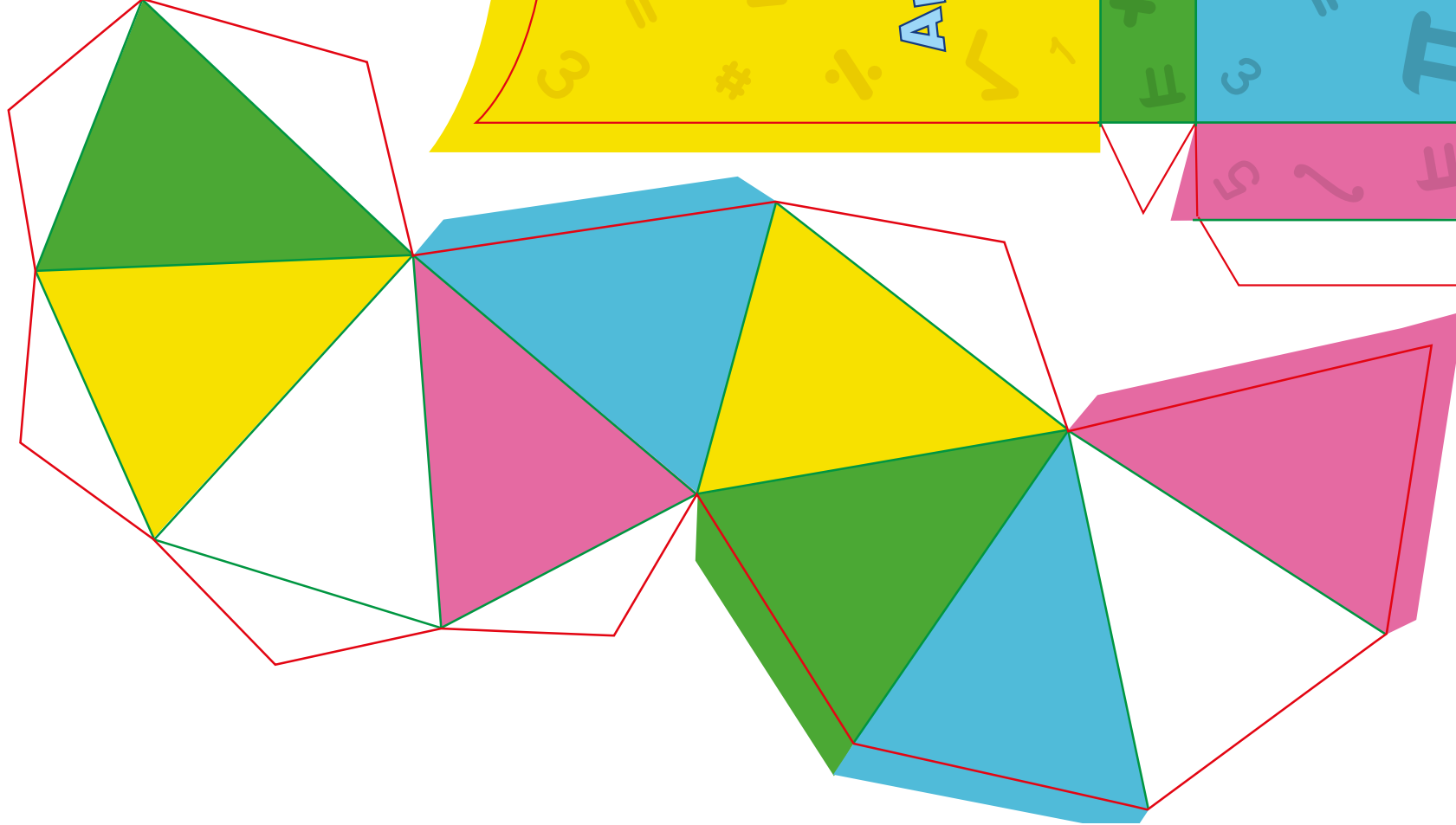
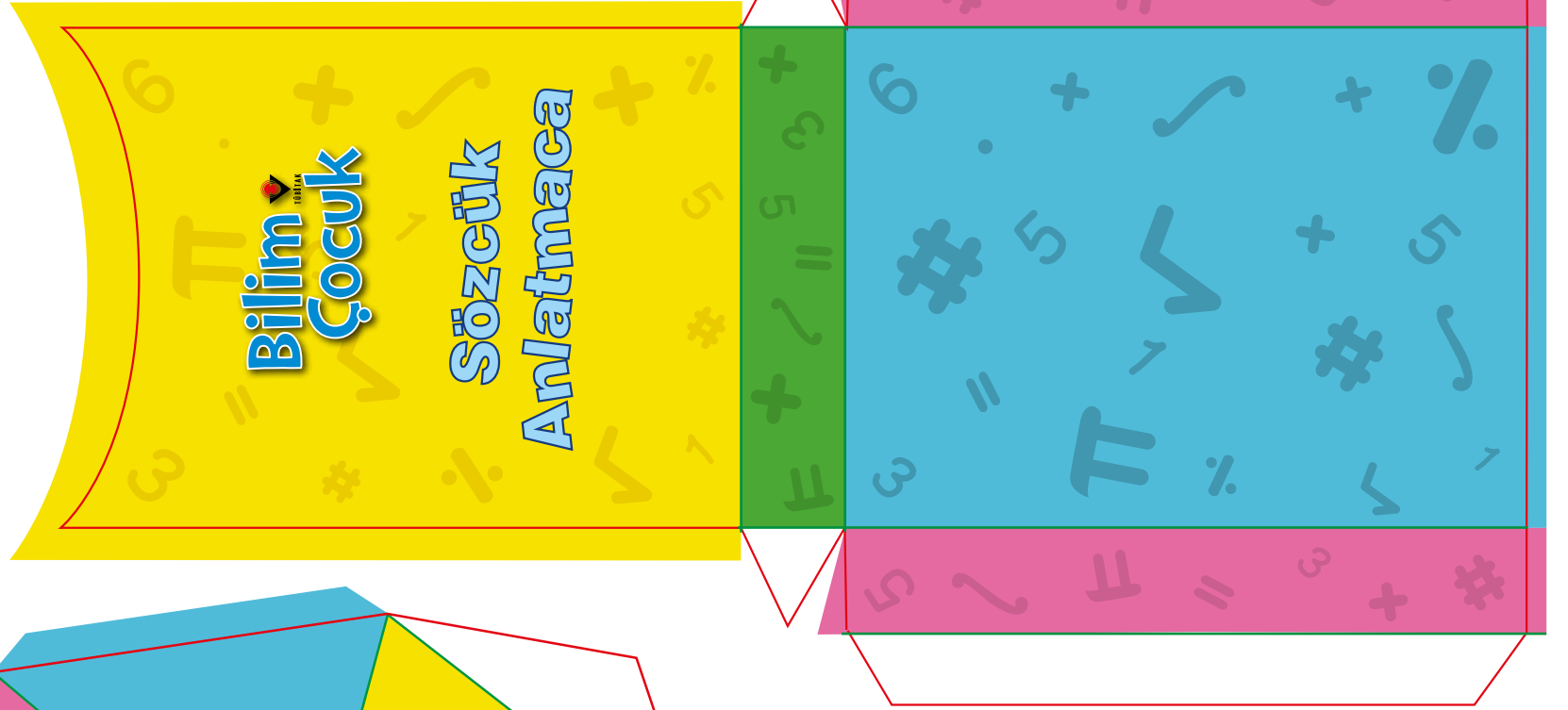
Piyonları kartondan ayırın. Kat yerlerinden arkaya katlayın. Her bir piyonun yuvarlak kısımlarından birinin arkasına yapıştırıcı sürün. İki yuvarlak kısmı sırt sırta yapıştırın.



Sözcük Anlatmaca 1 - Kart Kutusu ve Zar

Kart kutusunun hazırlanışı:

Parçayı kartondan ayırın. Kat yerlerinden ve kulakçıklardan arkaya katlayın. Kulakçıklara yapıştırıcı sürün. Kulakçıkları karşılıklarına denk gelen alanların arka yüzüne yapıştırın.



Zarın hazırlanışı:

Parçayı kartondan ayırın. Kat yerlerinden ve kulakçıklardan arkaya katlayın. Kulakçıklara yapıştırıcı sürün. On yüzlü bir zar oluşturacak biçimde kulakçıkların karşılıklarına denk gelen alanların arka yüzüne yapıştırın.