

# 14 MART Pİ GÜNÜ

## HAZIR PANO TASARIMI (12 SAYFA)

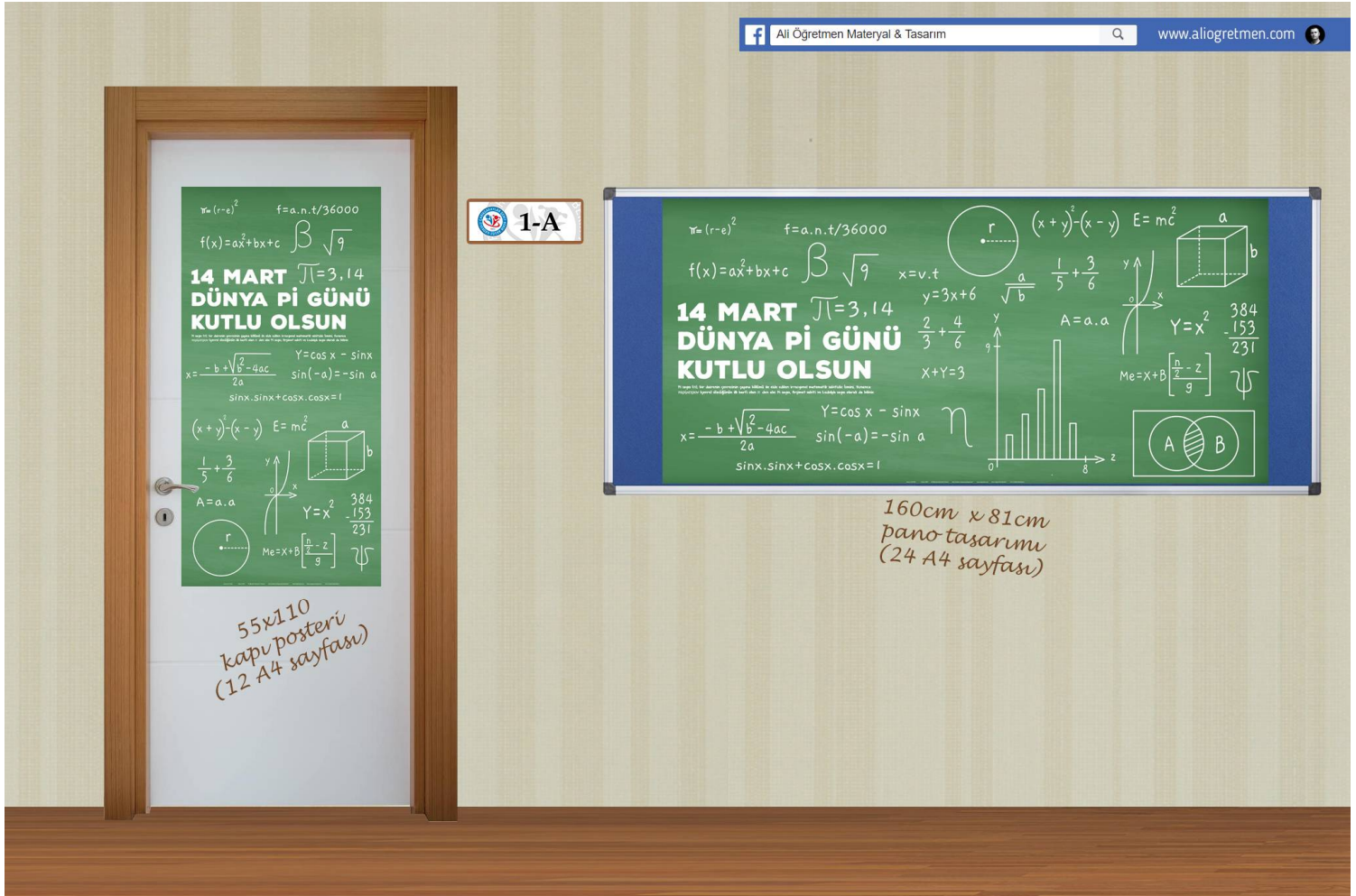
ALİ TEKİN - ISPARTA 2021 - [www.aliogretmen.com](http://www.aliogretmen.com)

Daha fazlası için [Ali Öğretmen Materyal & Tasarım](https://www.facebook.com/groups/aliogretmen/) Facebook Grubu'nu ziyaret edebilirsiniz.

TIKLAYIN → [www.facebook.com/groups/aliogretmen/](https://www.facebook.com/groups/aliogretmen/) ←TIKLAYIN

Ali Öğretmen'i Instagram'dan takip etmek için: [www.instagram.com/aliogretmen](https://www.instagram.com/aliogretmen)

Bu dokümanın çıktısını alınız. Parçalardaki fazlalıkları makasla kestikten sonra stick yapıştırıcı ile parçaları birleştiriniz.



$$\pi = (r - e)^2$$

$$f(x) = ax$$

14 M

Dünn

$$f = a.n.t/3$$

$$x^2 + bx + c$$

$$\int \beta$$

**ART**

$$\pi =$$

**VA Di C**

36000

$$\sqrt{9}$$

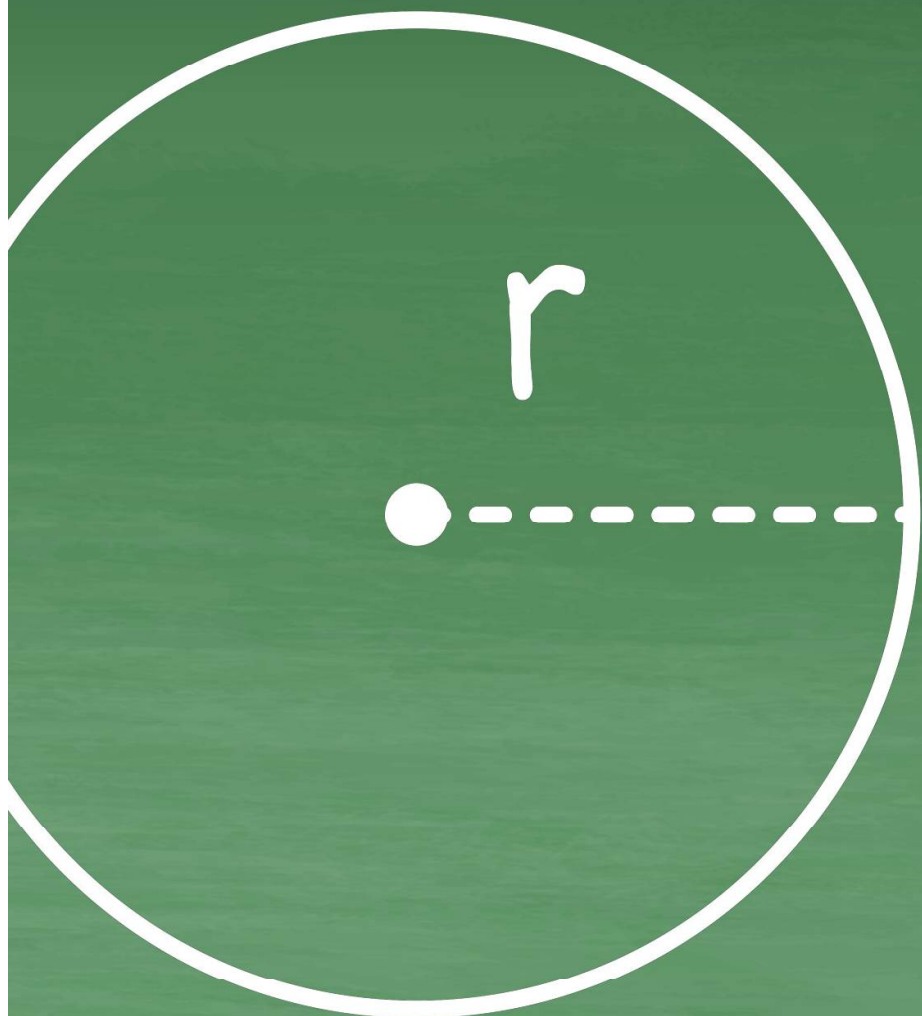
$$x = v \cdot t$$

$$y = 3x$$

3,14

$$\frac{2}{2} + -$$





$$(x +$$

$$x + 6$$

$$\frac{a}{\sqrt{b}}$$

$$\frac{1}{5}$$

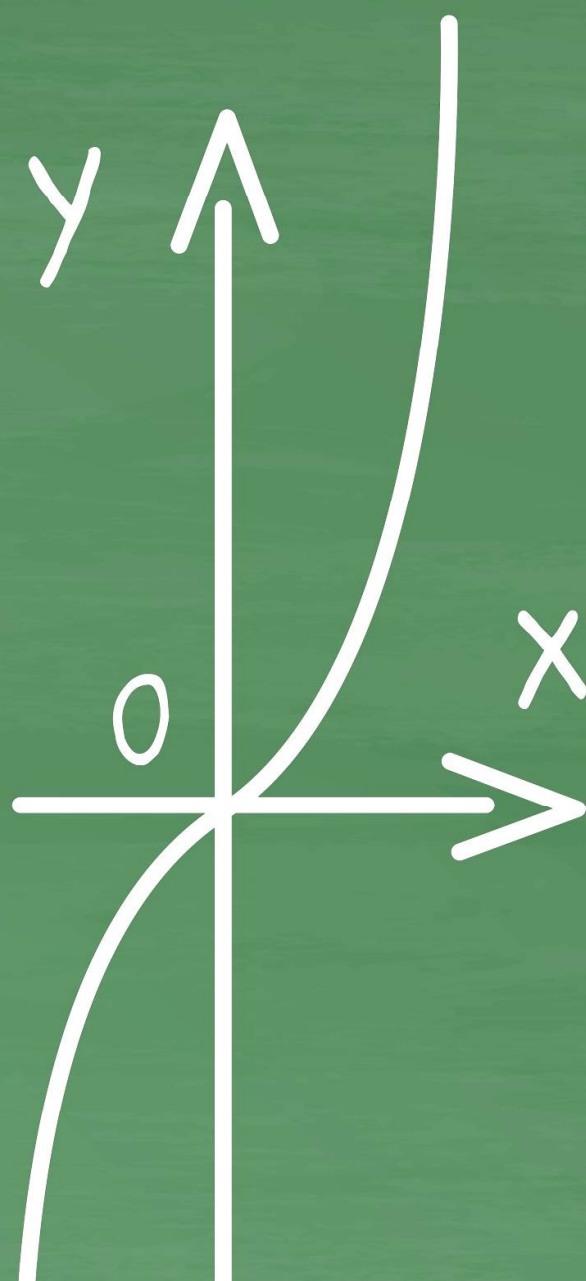
$$\frac{4}{1}$$

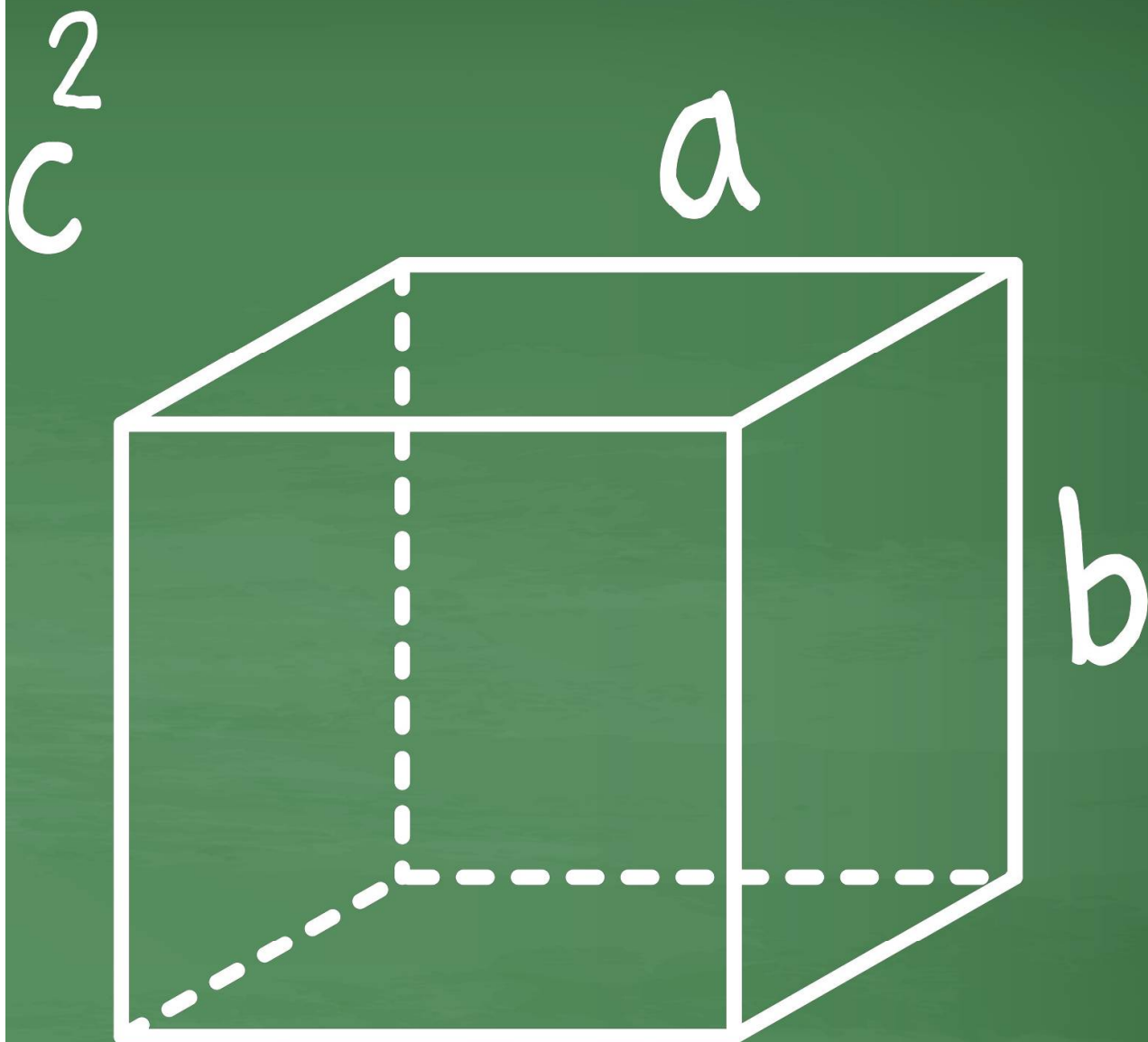
$$y$$
  
$$\uparrow$$

$$y)^2 - (x - y) \quad E = m$$

$$+ \frac{3}{6}$$

$$A = a.a$$





$$Y = x^2$$
$$\begin{array}{r} 384 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

# DÜN KUTL

Pi sayısı (π), bir dairenin çevresinin  
περίμετρον (çevre) sözcüğünün ilk b

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

s



# PI GÜ LU OLSU

çapına bölümü ile elde edilen irrasyonel matematik sabitidir. İs  
harfi olan  $\pi$  den alır. Pi sayısı, Arşimet sabiti ve Ludolph sayısı

$$\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$Y = C$$

$$\sin(-)$$

$$\sin x \cdot \sin x + \cos x \cdot \cos x$$

# ÜNÜ 3

# ÜN

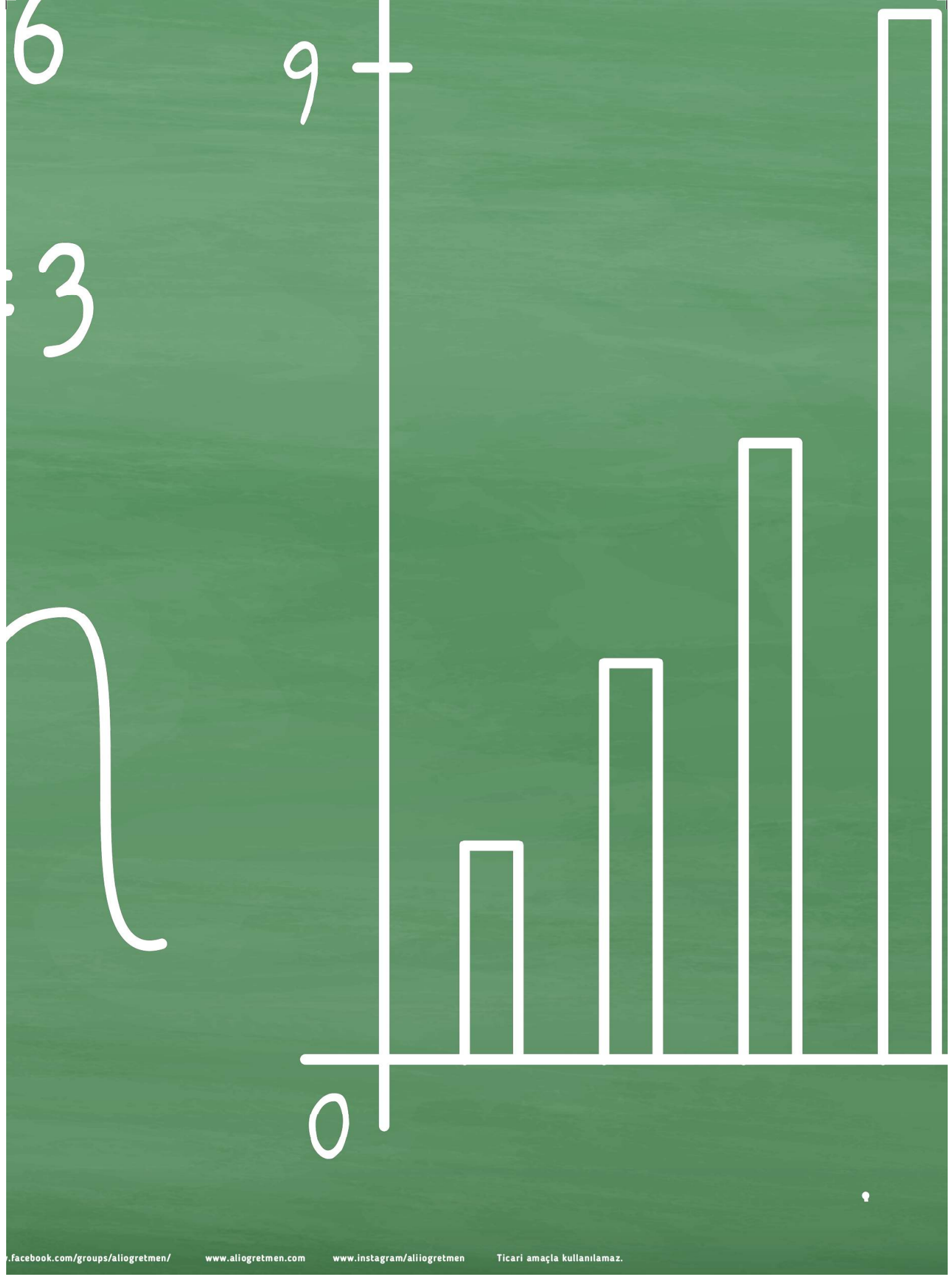
$$X + Y =$$

mini, Yunanca  
olarak da bilinir.

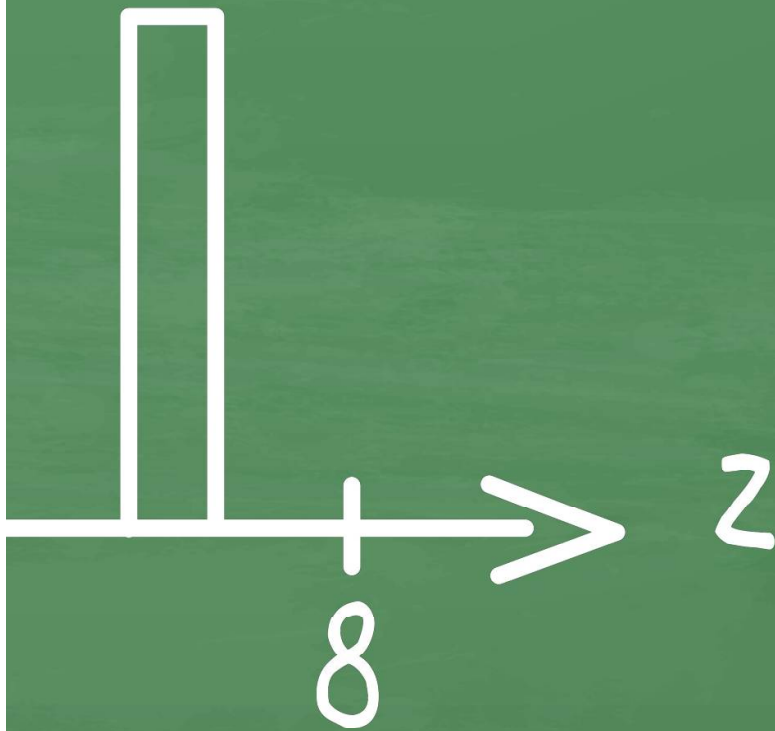
$$\cos x - \sin x$$

$$-a) = -\sin a$$

$$\cos x = 1$$



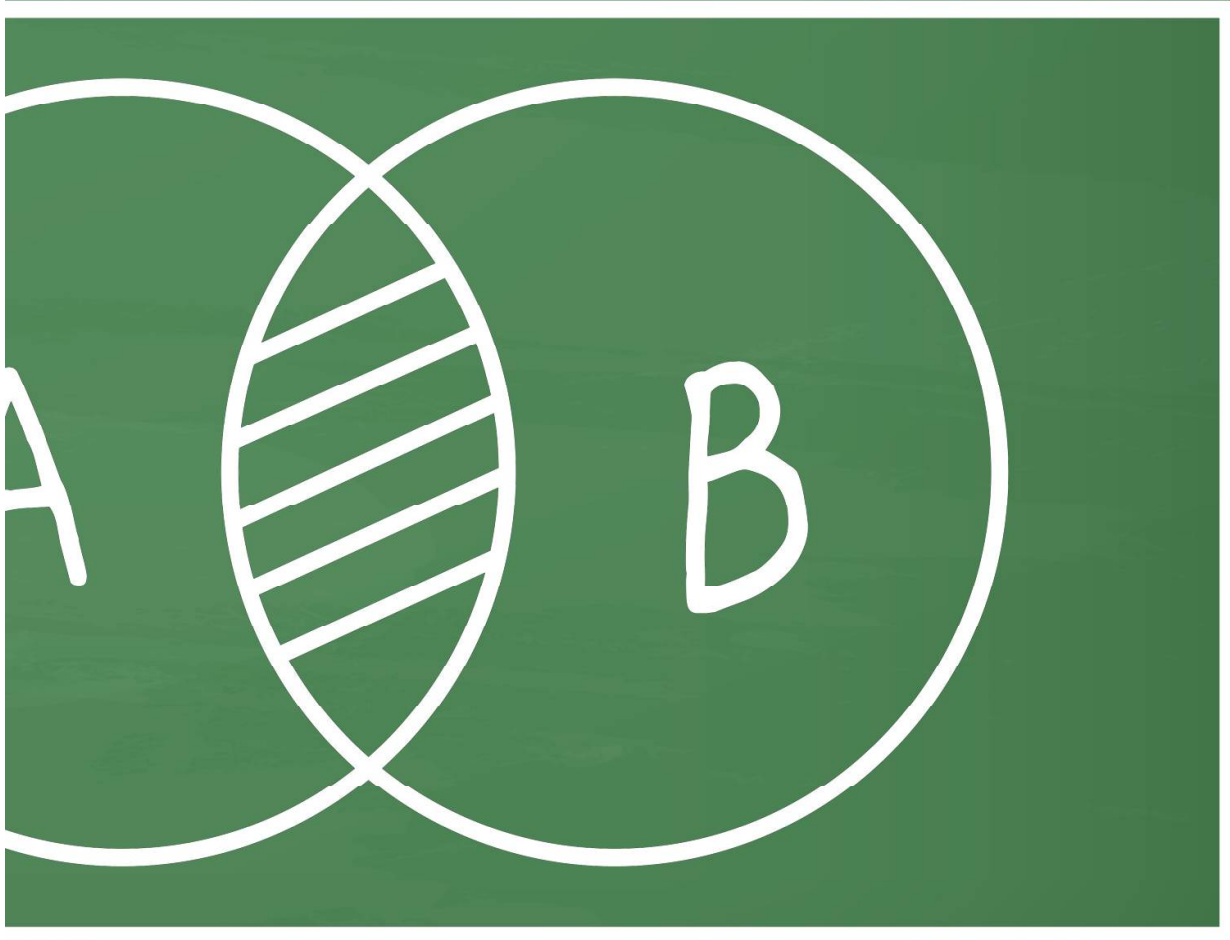
$$Me = X + B$$



231

$$\left[ \frac{\frac{n}{2} - z}{g} \right]$$

$\psi$







Instagram

@aliiogretmen



## Ali Öğretmen Materyal & Tasarım >

HERKESE AÇIK GRUP · 19.840 ÜYE



+ Davet Et

Video İzleme Partisi

Fotoğraflar

Etkinlikler



Ali Tekin > Ali Öğretmen Materyal & Tasarım

11 Kas, 11:14 · 🌐

Yeni 1.sınıf materyalimiz. Çek Oku! Çok Çok Oku!

İlk iki ses grubunun şablonları  
[www.aliogretmen.com](http://www.aliogretmen.com) 'a yüklenmiştir. Ücretsiz indirebilirsiniz.

