

# 14 MART Pİ GÜNÜ

## KAPI POSTERİ (12 SAYFA)

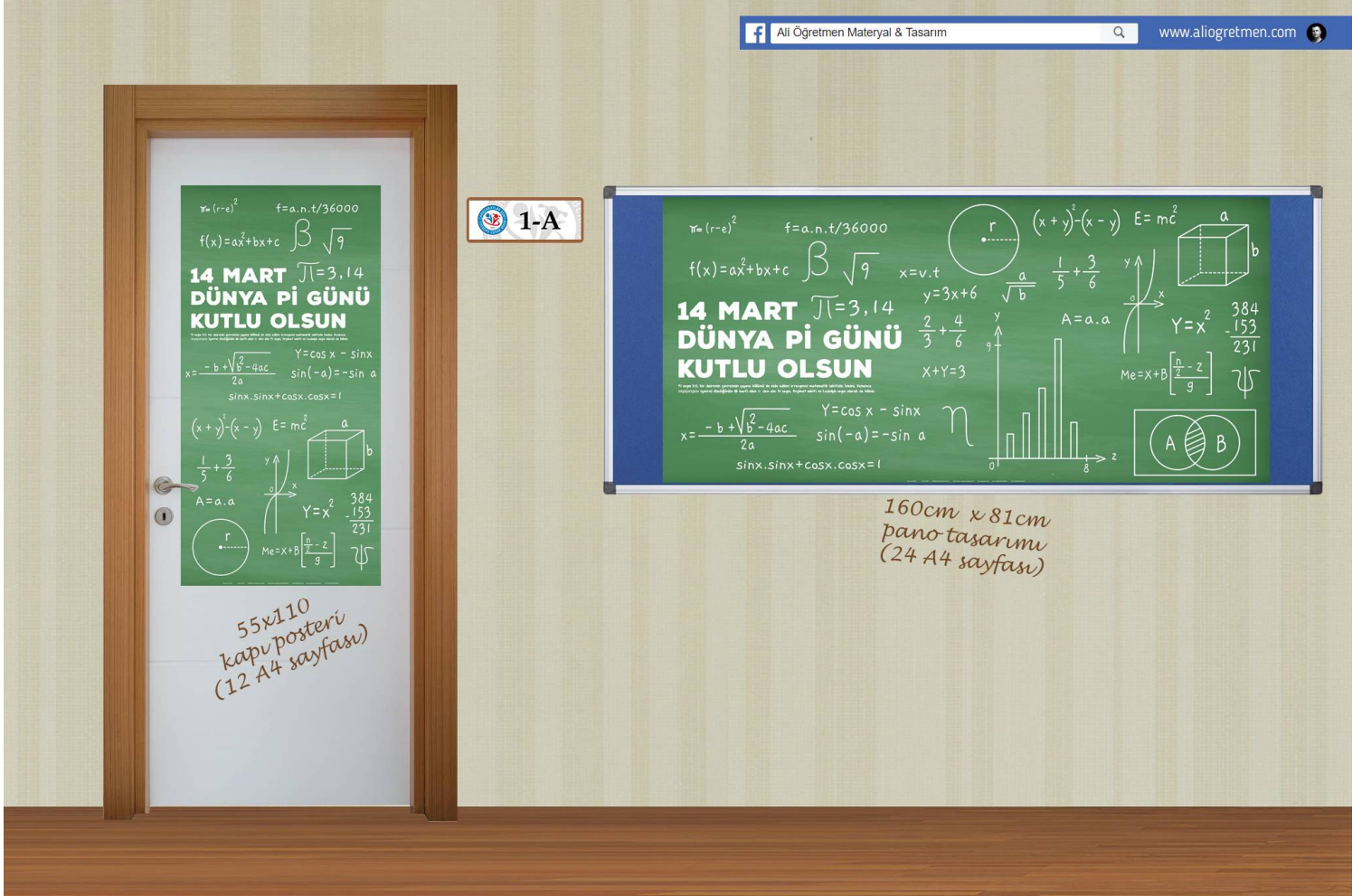
ALİ TEKİN - ISPARTA 2021 - [www.aliogretmen.com](http://www.aliogretmen.com)

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.



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

$$f(x) = ax$$

14M

$$f = a.n.t$$

$$x^2 + bx + c$$

$$\int$$

ADT

$$\sqrt{\quad}$$

$\pi/36000$

$$\sqrt{9}$$

$$= 3.14$$

# İÇİNDEN DÜNYA KUTLU

Pi sayısı (π), bir dairenin çevresinin çapına oranıdır.  
περίμετρον (çevre) sözcüğünün ilk hecesi.

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



# ARKI YA Pi LU OLS

çapına bölümü ile elde edilen irrasyonel matematik sa  
arfi olan  $\pi$  den alır. Pi sayısı, Arşimet sabiti ve Ludol

$$\frac{b^2 - 4ac}{2}$$
$$Y = c$$
$$\sin($$

sin x

# SİNÜ UN

bitidir. İsmi, Yunanca  
ph sayısı olarak da bilinir.

$$\cos x - \sin x$$

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

20

sin

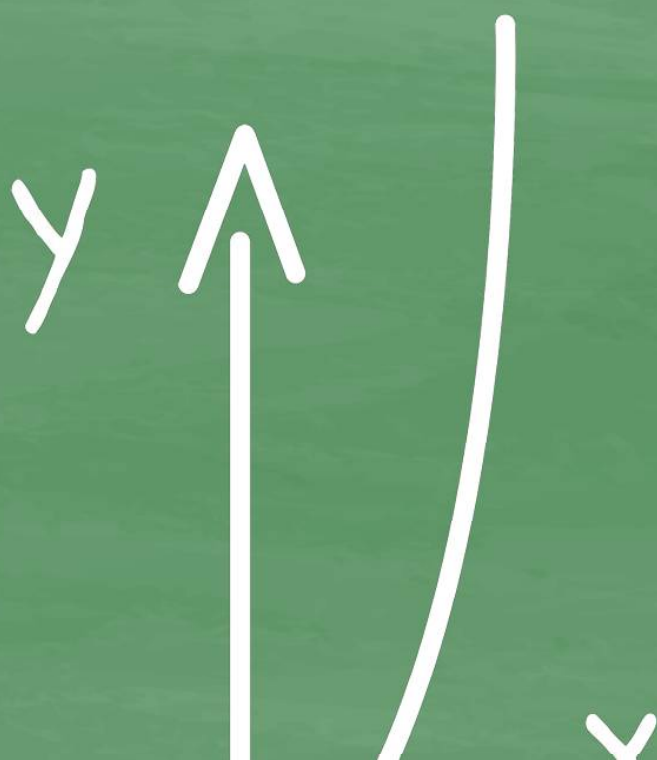
$$(x + y)^2 - (x$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{6}$$



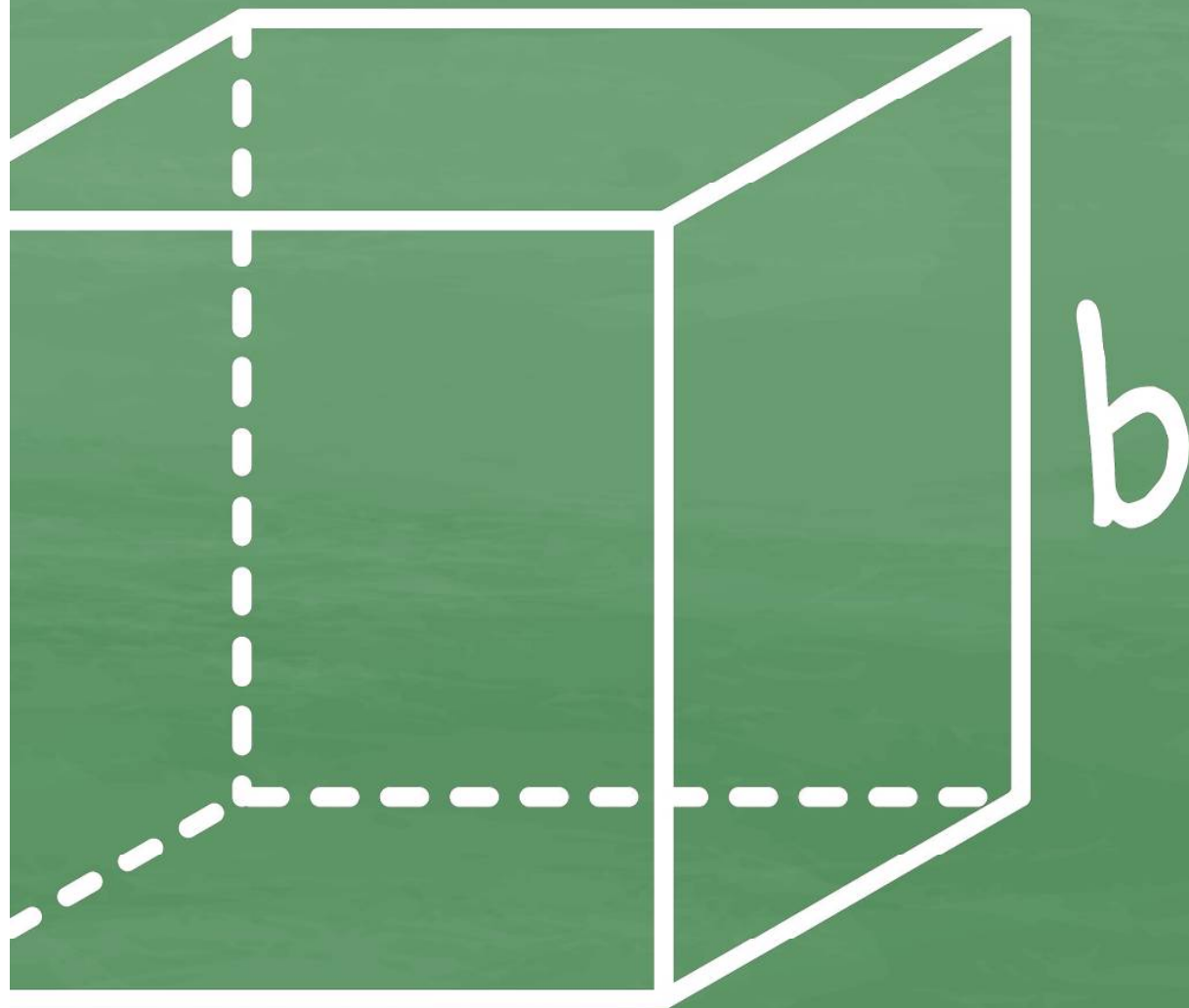
$$\sin x \cdot \sin x + \cos x \cdot \cos x$$

- y)  $E = mc^2$



$$\cos x = 1$$

$a$



$$A = a \cdot a$$





Y :

$$Me = X + B$$

$$\left[ \frac{n}{2} \right]$$

$x^2$

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 153 \\ \hline 231 \end{array}$$

$\left. \begin{array}{r} - z \\ \hline g \end{array} \right\}$

$\psi$





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.

