

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

$$f = a \cdot n \cdot t / 36000$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c \quad \int \sqrt{9}$$

14 MART $\pi = 3,14$
DÜNYA PI GÜNÜ

KUTLU OLSUN

Pi sayısı (π), bir dairenin çevresinin çapına bölümü ile elde edilen irrasyonel matematik sabitidir. İsmi, Yunanca περίμετρον (çevre) sözcüğünün ilk harfi olan π den alır. Pi sayısı, Arşimet sabiti ve Ludolph sayısı olarak da bilinir.

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad Y = \cos x - \sin x \quad \sin(-a) = -\sin a$$

$$\sin x \cdot \sin x + \cos x \cdot \cos x = 1$$

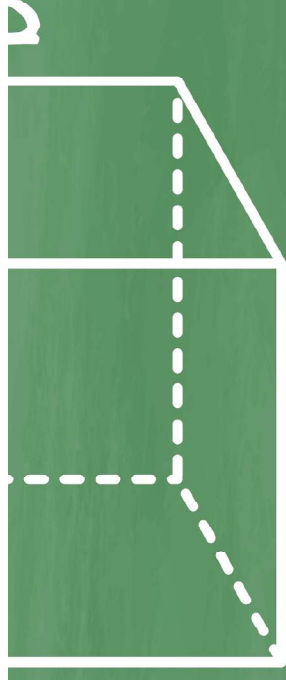
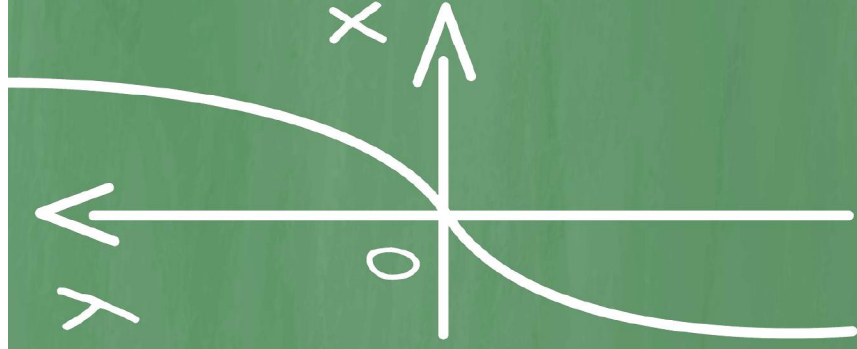
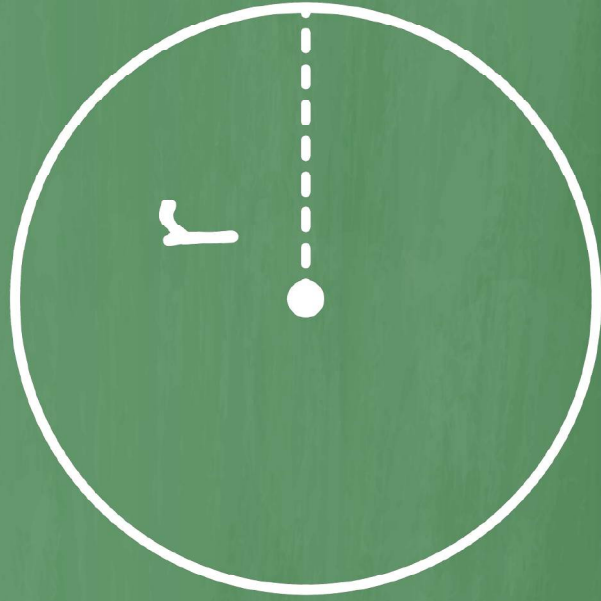
$$(x + y)^2 - (x - y)^2 = 4xy$$

$$E = mc^2$$



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

$$A = a \cdot a$$



$$Y = x^2 - \frac{384}{153} \frac{231}{231}$$

$$Me = x + B \left[\frac{\frac{n}{2} - z}{g} \right]$$

