


Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Memodelkan Fenomena Periodik dengan Fungsi Trigonometri

Nama:.....

Kelas:.....

Penyusun

Alfina Nur Azizah (210311624942) Offerin  **LIVEWORKSHEETS**

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$



$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$



Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Tujuan Pembelajaran

1. Melalui grafik trigonometri, peserta didik mampu menjelaskan definisi fungsi periodik dengan tepat.
2. Melalui konsep menggambar grafik, peserta didik mampu menggambarkan grafik trigonometri dengan tepat.
3. Melalui grafik trigonometri dan konsep periode, peserta didik mampu menentukan periode fungsi trigonometri dengan tepat.

Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah doa terlebih dahulu!
2. Bacalah Lembar Kerja Peserta Didik dengan cermat, kemudian mulailah mengerjakan permasalahan yang tersedia!
3. Tanyakan pada guru apabila kalian mendapat kesulitan atau kurang jelas dalam mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik!



$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$



um

$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$



Bagaimana Fungsi Periodik dan Grafik Fungsi Trigonometri?



Untuk menjawab pertanyaan tersebut, simaklah video berikut!

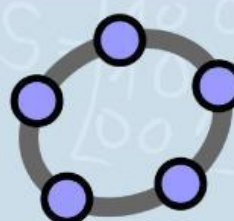


Kunjungi *website* berikut untuk memahami fungsi periodik



<https://www.zenius.net/blog/fungsi-periodik>

Kunjungi *resource* Geogebra berikut untuk lebih memahami grafik trigonometri



<https://www.geogebra.org/m/tfr4r5pw>



$$y = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$



um

Excellence In Learning Innovation

$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$



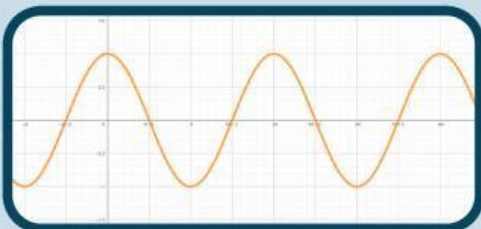
Aktivitas 1

Ayo berlatih!



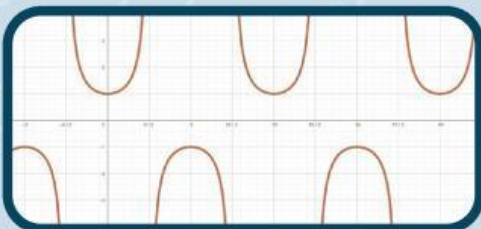
Pasangkan fungsi trigonometri dengan gambar grafik yang sesuai dengan benar!

1



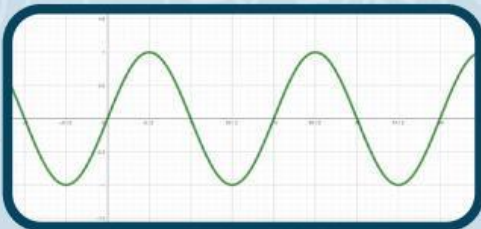
$$y = \sin x$$

2



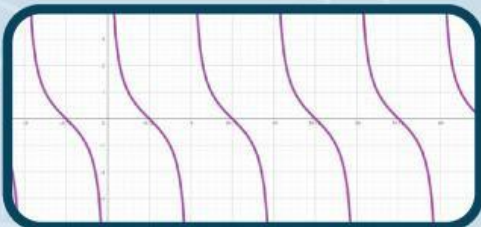
$$y = \cos x$$

3



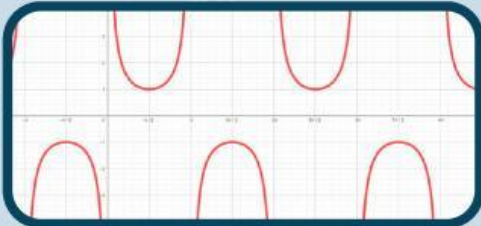
$$y = \tan x$$

4



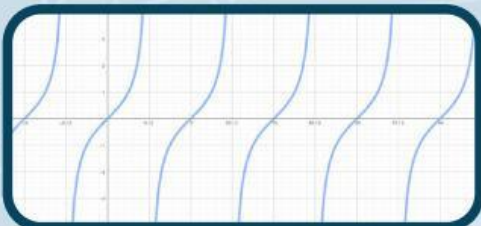
$$y = \csc x$$

5



$$y = \sec x$$

6



$$y = \cot x$$



$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$



um

$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$



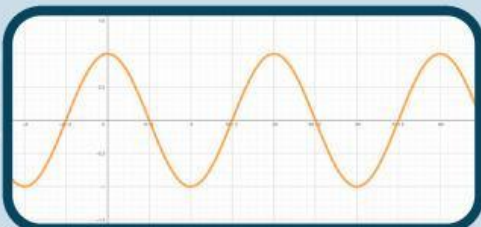
Aktivitas 2

Ayo berlatih!



Jawablah periode yang sesuai dengan grafik fungsi trigonometri!

1



Periode grafik fungsi trigonometri di samping adalah ...

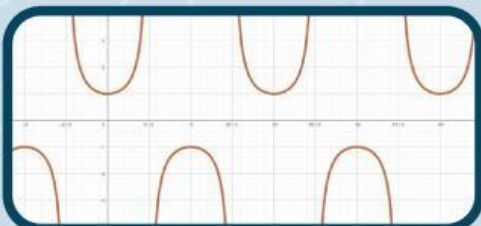
☐

π

☐

2π

2



Periode grafik fungsi trigonometri di samping adalah ...

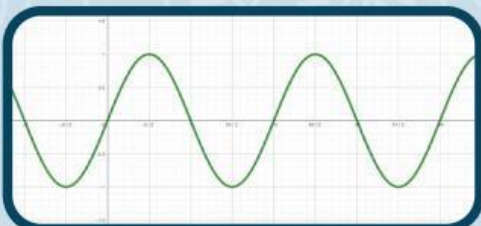
☐

π

☐

2π

3



Periode grafik fungsi trigonometri di samping adalah ...

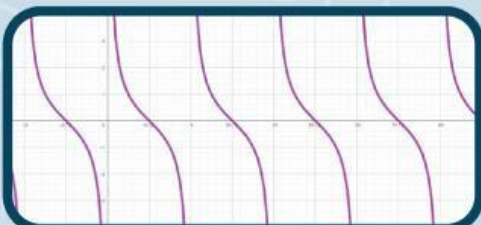
☐

π

☐

2π

4



Periode grafik fungsi trigonometri di samping adalah ...

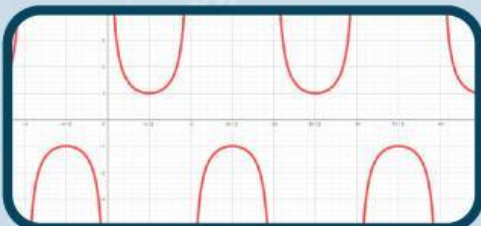
☐

π

☐

2π

5



Periode grafik fungsi trigonometri di samping adalah ...

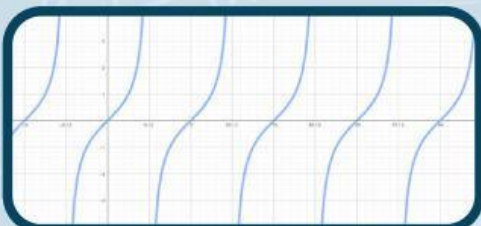
☐

π

☐

2π

6



Periode grafik fungsi trigonometri di samping adalah ...

☐

π

☐

2π



$$y = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$



um

Excellence in Learning Innovation

$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$



Aktivitas 3

Ayo berlatih!



Jawablah bagian rumpang berikut dengan benar!

- 1 Fungsi periodik sebagai periode yang ... dari suatu grafik.

Jawab: _____

- 2 Periode dari $y = \sin 2x$ adalah

Jawab: _____

- 3 Periode dari $y = 2 \cos x$ adalah

Jawab: _____

- 4 Periode dari $y = 4 + \tan x$ adalah

Jawab: _____

- 5 Periode dari $y = \csc \frac{1}{2}x$ adalah

Jawab: _____

- 6 Periode dari $y = \sec 2x + 3$ adalah

Jawab: _____

- 7 Periode dari $y = 2 + \cot x$ adalah

Jawab: _____

- 8 Grafik yang berulang dapat disebut sebagai fungsi

Jawab: _____

- 9 Suatu fungsi periodik adalah fungsi yang memenuhi ... untuk suatu periode p .

Jawab: _____

- 10 Jelaskan secara singkat apa yang Anda pahami tentang fungsi periodik!

Jawab: _____



$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$



um

$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$

$$(x$$



Aktivitas 4

Ayo berlatih!



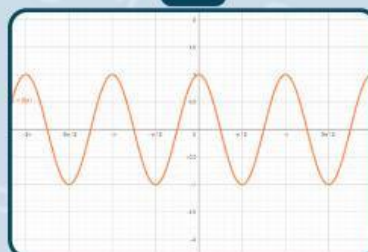
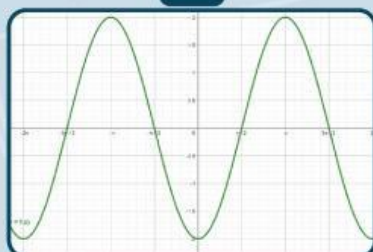
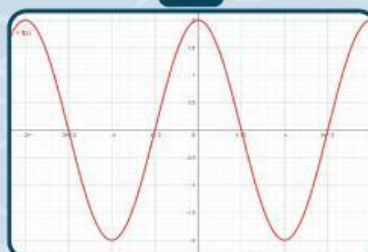
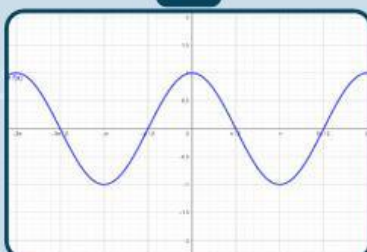
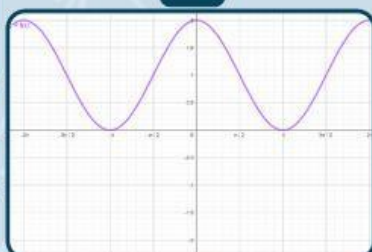
$$f_x =$$

Sebelum menentukan grafik dari fungsi trigonometri perhatikan video berikut!



Tentukan grafik yang sesuai dengan fungsi trigonometri pada soal !

1 Grafik $f(x) = -2 \cos x$ ditunjukkan pada gambar



$$B \geq n-1$$



$$A - C =$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$



um

$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$

(x



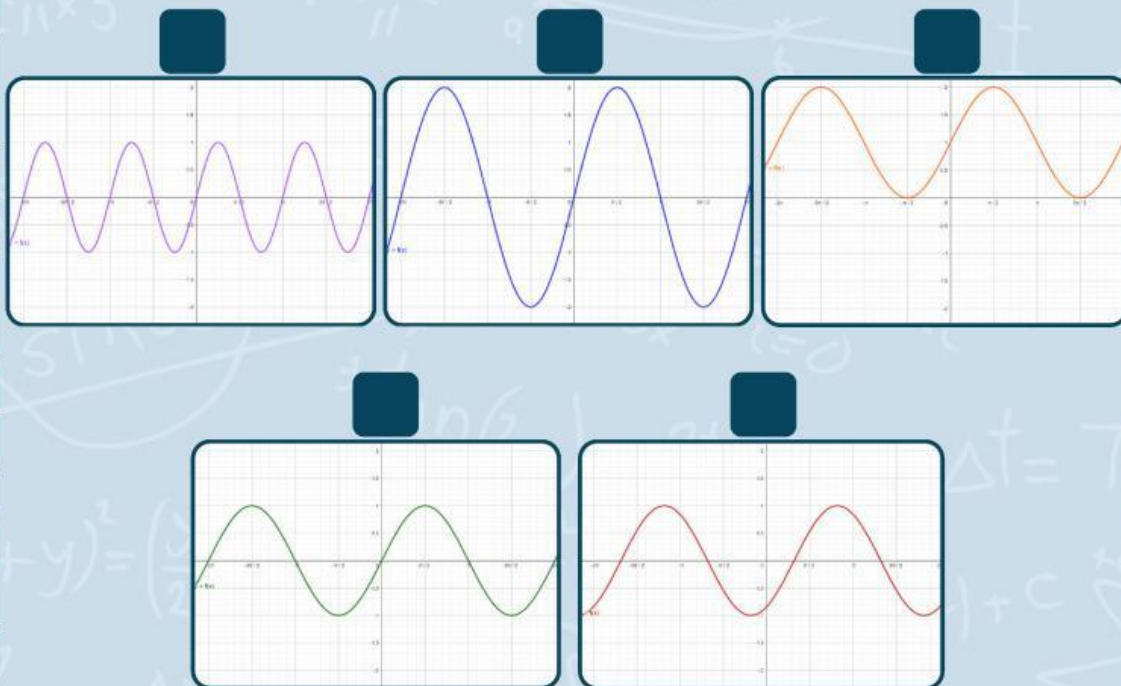
Aktivitas 4

Ayo berlatih!

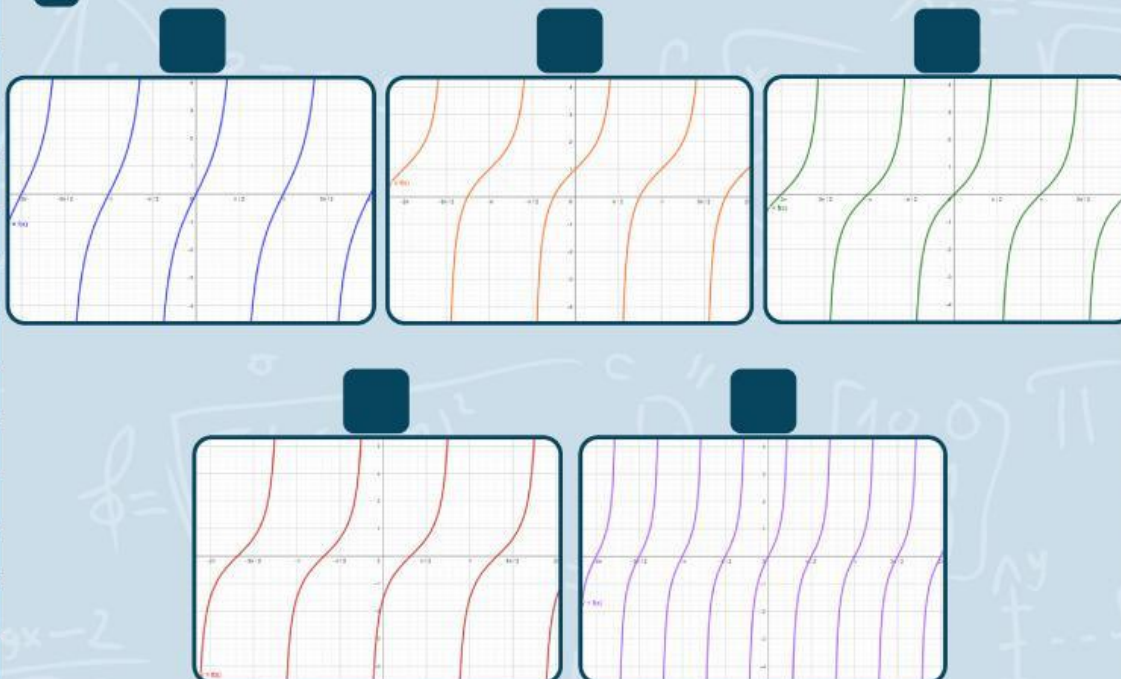


f(x=

2 Grafik $f(x) = \sin(x - 1)$ ditunjukkan pada gambar



3 Grafik $f(x) = 2 \tan x$ ditunjukkan pada gambar



$$B \geq n-1$$



$$A - C =$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$



um

$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$

$(x$



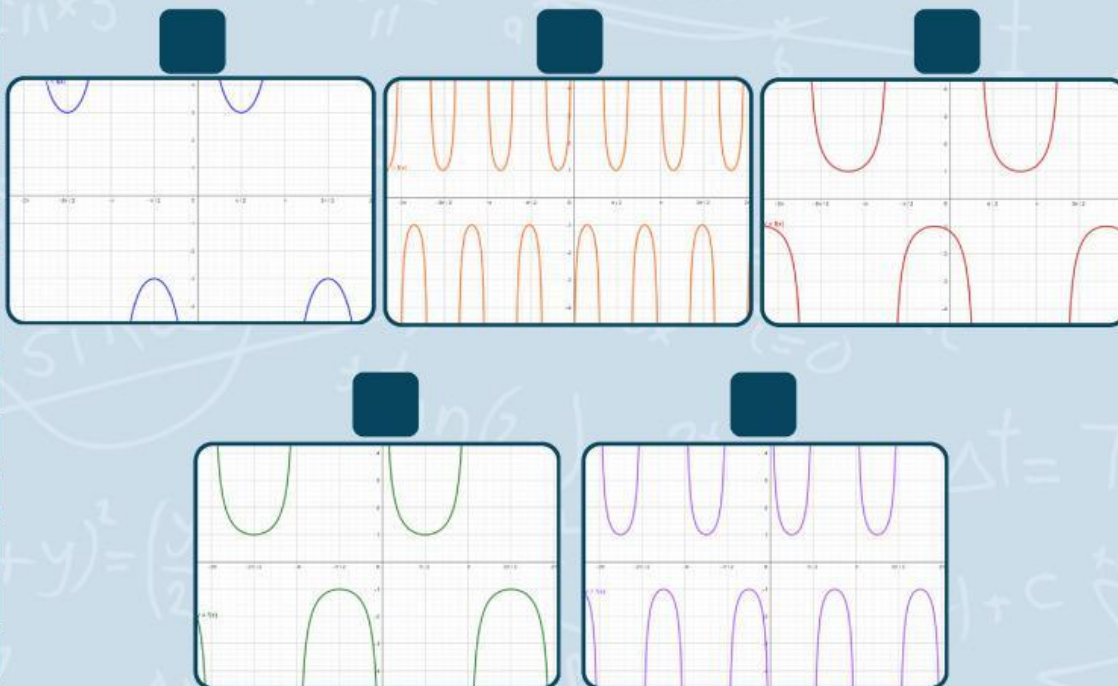
Aktivitas 4

Ayo berlatih!

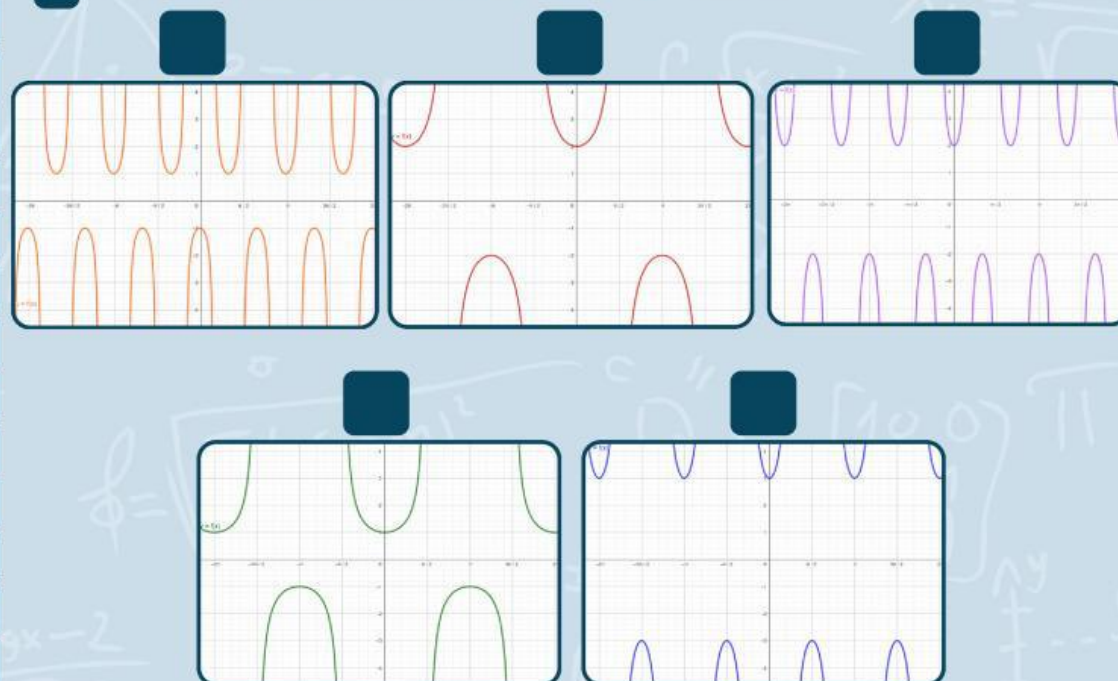


$f_x =$

4 Grafik $f(x) = \csc 3(x - 1)$ ditunjukkan pada gambar



5 Grafik $f(x) = 2 \sec 3x$ ditunjukkan pada gambar



$$B \geq n-1$$



$$A - C =$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$



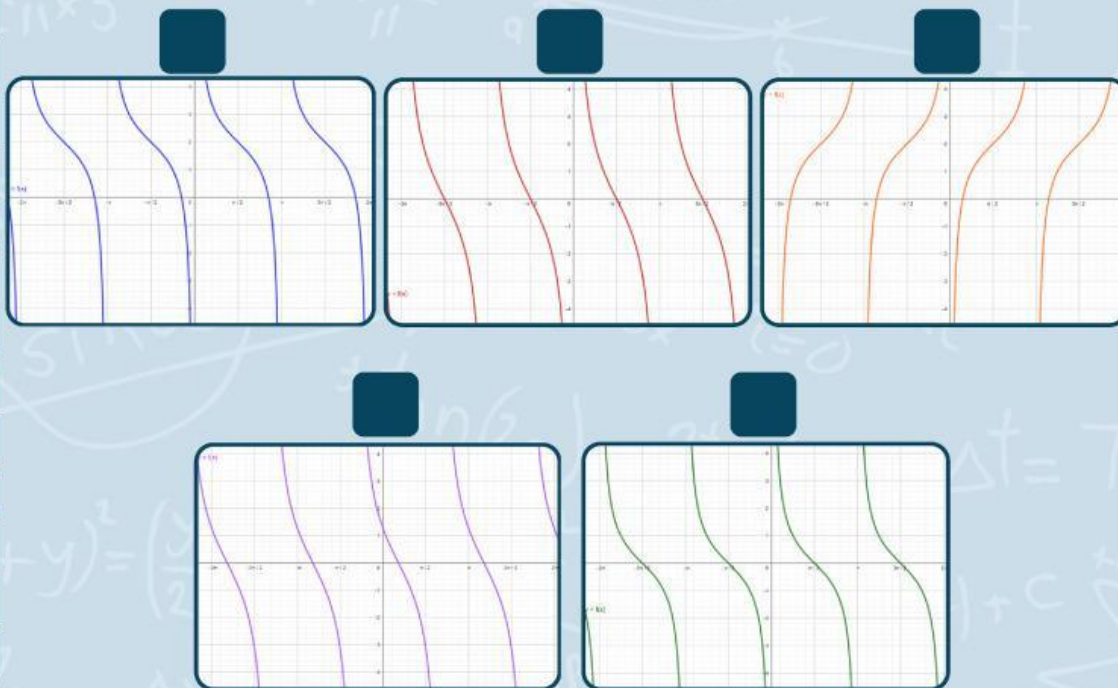
um
Excellence in
Learning Innovation

$$S = \sqrt{100} \pi \approx 3,14$$

Aktivitas 4

Ayo berlatih!

6 Grafik $f(x) = 2 - \cot x$ ditunjukkan pada gambar



$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$
 $(x-y^2)$
 $\phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1}}$
 $\int (x \pm a)^2$
 $S = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
 $\pi \approx 3.14$
 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2\sqrt{11}x^3}$
 $P = r^2 \pi$
 $\ln = \sqrt{a \times b}$
 $4x = 8 - 3y^2$
 $e = 2.79$
 $B \sum = n-1$
 $y = 2x^2 + 3x$
 $P = \sum_{i=0}^{\infty} x_i^2$
 $\frac{A-C}{C}$
 $\sin \alpha$
 $\tan(2\alpha) = \frac{2\tan(\alpha)}{1-\tan^2(\alpha)}$
 $15 \Delta t = T - \frac{3a}{x}$
 $(x+y)^2 = (y)^2 - y^2 + 2ax + a^2$

"The more you learn, the more you earn."

- Warren Buffett

$(x+a)$
 $\sin x$
 $e = \cos x + tgy$
 $\int = \frac{\sqrt{x+a^2}}{x}$
 $\sum_{i=0}^{\infty} 5t dt$
 $y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$
 $(x-y^2)$
 $\phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1}}$
 $\int (x \pm a)^2$
 $S = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
 $\pi \approx 3.14$
 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2\sqrt{11}x^3}$
 $P = r^2 \pi$
 $\ln = \sqrt{a \times b}$
 $4x = 8 - 3y^2$
 $e = 2.79$
 $B \sum = n-1$
 $y = 2x^2 + 3x$
 $P = \sum_{i=0}^{\infty} x_i^2$
 $\frac{A-C}{C}$