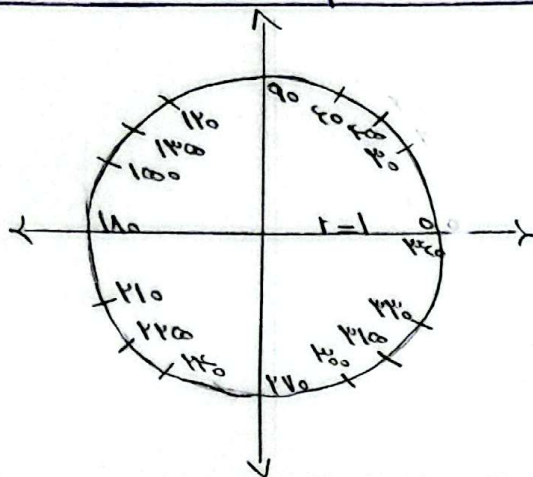


آخرین مهلت ارسال: چهارشنبه ۱۳۹۵/۵/۱۴
تلف: ۰۲۱-۸۸۳۸۹۰۰۰

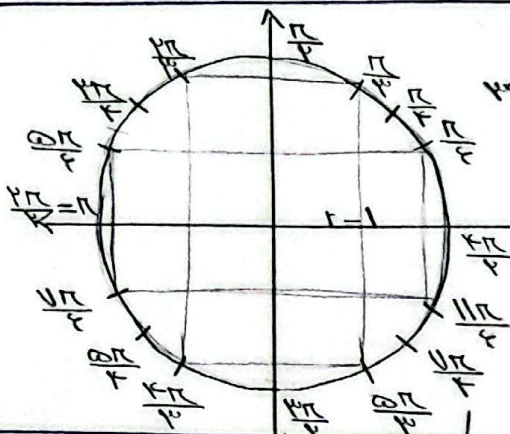
۱: تعداد صفحه
۲: شماره تلفن

حبیب اللہ علیہ السلام: توابع و خواص انہا

نام و نام خانوادگی: حنان سالم



کشیدن، ذوق‌آید معروف بر حسب درجه :
ابتدا مشقت های اولی سادگی را عیش می نمایند.
و سپس دوستی های نری را مشقت می نمایند.



نشدن زوایای معروف بر حسب دادگان:

دوايې د دسره مختلفه واقعې ده ۲۴۰-۲۷۰-۱۱۰-۹۰۴

مذایب

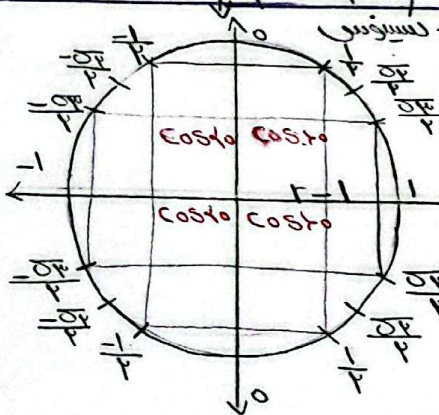
• زاده ای که طول بلندی دارد — ۳۰-۱۵۰-۲۱۰-۳۳۰ —

داجای انما اذ غسق بانه داده و پس در $\frac{\pi}{6}$ ضرب می کنیم.

درجہ اولیٰ انوارا مقسم ۶۰۰ بودی و بیس در $\frac{\pi}{12}$ ضرب فی لنف

• زوایای تری $150^\circ - 120^\circ - 110^\circ - 100^\circ$

مفتاب فرد $\frac{7}{4}$



مشخص کردن دینوس زاویای معروف: *

9 ذوايای در دستهای مختلف را قطع می کنند بسته به اینکه

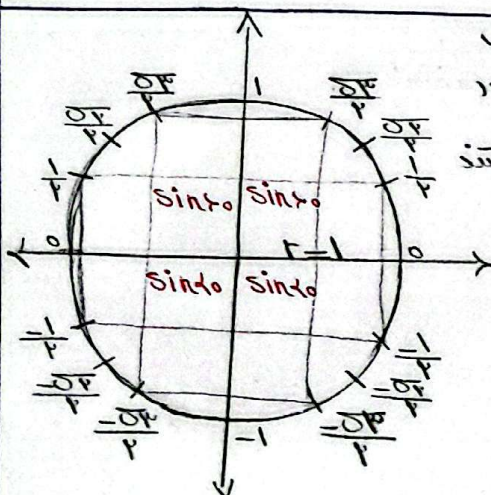
دوام محدود را قطع می کنند و اینست در کدام ربع هفتصد و هشتاد و پنج
دستخوش های ۵۰ و ۱۰۰ دارند.

● زوایای در طول بلندی دارند بسته به اینکه در کدام ابع محقق

... $\frac{\pm \sigma_F}{F}$...

● (وای) د خض بلندی دادو بسنه به ایله د دواړو د پخ

• زوایای فوجی مستقر به اشد در تمام ربع مختصات می باشند

$$p \pm \frac{\sqrt{r}}{c}$$


توضیح: جدول مسدود زوایای معروف: * $g = 4$ مسدود

● زوایای بد مستقام و خنقیات را قطع می کنند مستقام بد ایمنه کدام محور

• زوایای در طول بلندی دارند بویژه به اینست در تمام ربع مختلفاتی هستند

مستوفی ۱۴۰۰ داد.

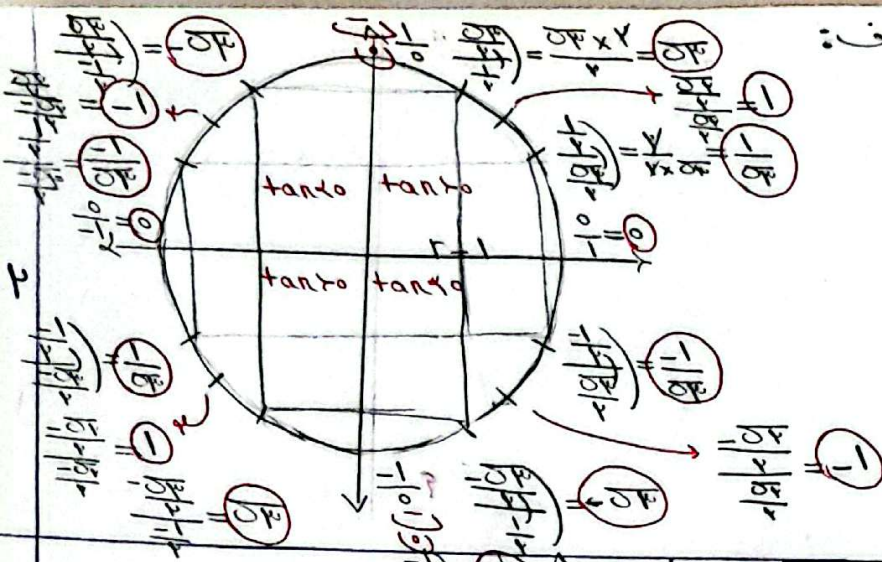
● زوایای نامعروف باقی دارند

• زوایای فزی بسته به این که در کدام ربع مختصات هستند میسوز

$$\cdot \frac{\pm \delta x}{x}$$

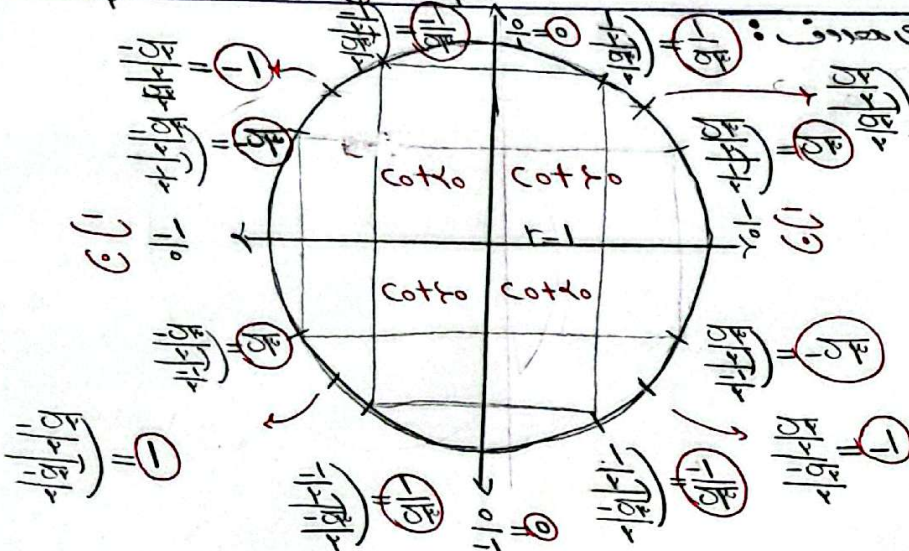
مشخص کردن تانژانت زوایای معروف:

$$* \tan = \frac{\sin}{\cos}$$

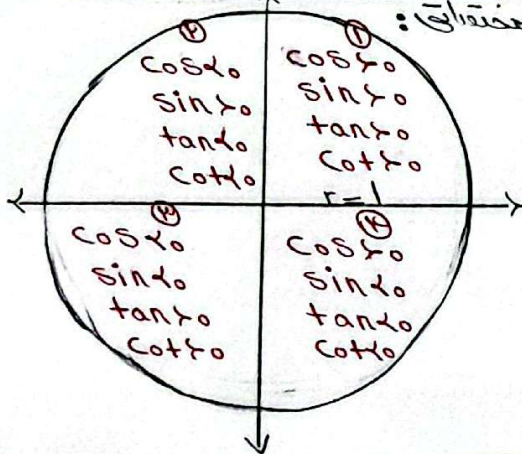


مشخص کردن کتانژانت زوایای معروف:

$$* \cot = \frac{\cos}{\sin}$$



جایگاه های sin, cos, tan, cot در هر نامیه مشخصاتی:



الف - $\sin 15^\circ = \frac{1}{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

ب - $\cos 15^\circ = \frac{1}{2} \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4}$ → $\frac{\sqrt{3}}{4}$

ج - $\tan 15^\circ = \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{1/2}{\sqrt{3}/2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ → $\frac{1}{\sqrt{3}}$

د - $\cot 15^\circ = \frac{\cos 30^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{\sqrt{3}/2}{1/2} = \sqrt{3}$ → $\sqrt{3}$

sin در زوایای کوچک
دادیان است؟
الف - $\frac{2\pi}{3}$ $\cos$ $\frac{2\pi}{3}$
ب - $\frac{11\pi}{6}$ $\cos$ $\frac{11\pi}{6}$

sin در زوایای کوچک
دادیان است؟
الف - $\frac{2\pi}{3}$ $\cos$ $\frac{2\pi}{3}$
ب - $\frac{11\pi}{6}$ $\cos$ $\frac{11\pi}{6}$

cos در زوایای کوچک
دادیان است؟
الف - $\cot \frac{11\pi}{6}$
ب - $\cot \frac{11\pi}{6}$

sin در زوایای کوچک
دادیان است؟
الف - $\frac{120^\circ}{4}$
ب - $\frac{60^\circ}{4}$