

$$\left[\frac{53}{2}, \frac{53}{x}\right] \quad \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \text{BP: } y = \frac{1}{4}\pi + \frac{1}{4} \quad r = \sqrt{x^2+y^2} \quad \sqrt{x^2+y^2} = \frac{b}{2x} = \sqrt{x^2+y^2} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2}x = \frac{5}{3}$$

$$(A, A_2, C) \quad y = 3 \cos\left(\frac{1}{3}\pi + 1\right) \quad y^2 = 2px \quad z = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad \frac{35}{x \rightarrow \infty} \quad \frac{2}{3}$$

ชื่อ-นามสกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

การอ่านค่าฟังก์ชันตรีโกณมิติจากตาราง

ข้อ	ฟังก์ชันตรีโกณ	ค่าฟังก์ชันตรีโกณมิติโดยอาศัยตาราง
1	$\sin 28^\circ 30'$	
2	$\cos 48^\circ 20'$	
3	$\tan 62^\circ 40'$	
4	$\cot 65^\circ 10'$	
5	$\csc(-13^\circ 50')$	
6	$\sin 0.6225$	
7	$\cos(-0.7185)$	
8	$\tan 1.0792$	
9	$\sec(-0.9512)$	
10	$\csc 0.8843$	

$$\left[\frac{53}{2}, \frac{53}{x}\right] \quad \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \text{BP: } y = \frac{1}{4}\pi + \frac{1}{4} \quad r = \sqrt{x^2+y^2} \quad \sqrt{x^2+y^2} = \frac{b}{2x} = \sqrt{x^2+y^2} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2}x = \frac{5}{3}$$

$$(A, A_2, C) \quad y = 3 \cos\left(\frac{1}{3}\pi + 1\right) \quad y^2 = 2px \quad z = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad \frac{35}{x \rightarrow \infty} \quad \frac{2}{3}$$