

รอบที่ 2

กลุ่มที่ .....

คำชี้แจง ให้นักเรียนจับคู่ “มุม” และ “ค่าฟังก์ชันตรีโกณมิติของมุม” ให้ถูกต้อง

$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1
$-\frac{1}{2}$	ไม่นิยาม	2	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-2

มุม	ค่าฟังก์ชันตรีโกณมิติของมุม	มุม	ค่าฟังก์ชันตรีโกณมิติของมุม
$\sin \frac{22\pi}{3}$		$\cos \frac{161\pi}{2}$	
$\cos \frac{8\pi}{3}$		$\tan \frac{19\pi}{4}$	
$\sec \frac{9\pi}{2}$		$\sin \frac{805\pi}{4}$	
$\tan \frac{61\pi}{6}$		$\sec \frac{11\pi}{3}$	
$\cot \frac{43\pi}{6}$		$\operatorname{cosec} \frac{7\pi}{6}$	