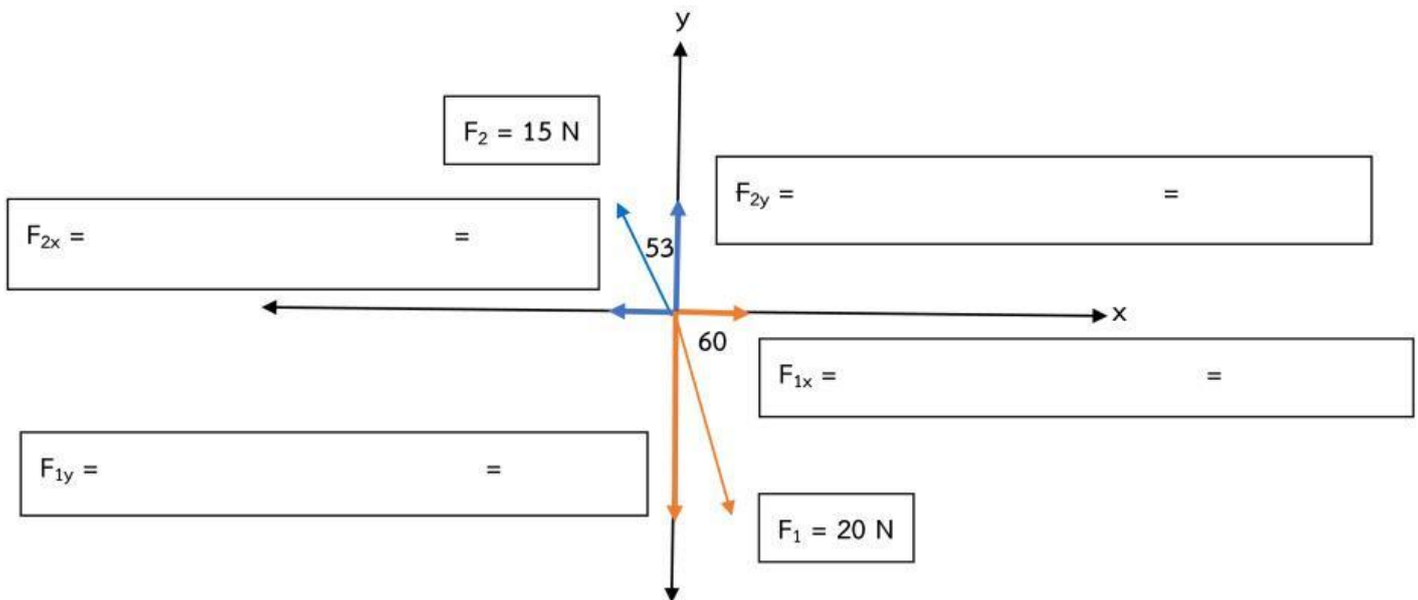


ชื่อ - นามสกุล ..... ชั้น ..... เลขที่ .....

คำชี้แจง : ให้นักเรียนนำคำตอบเติมลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

$F_{1x} + F_{2x}$	$\sqrt{Fx^2 + Fy^2 + 2FxFycos90}$	12 N	$F_{1y} + F_{2y}$	10 N	1 N		
$F_{1y} - F_{2y}$	18.9 N	$F_2 \sin 53^\circ$	$F_1 \sin 60^\circ$	26.8 N	$F_2 \cos 53^\circ$	$F_{1x} - F_{2x}$	6.9 N
5.1 N	19 N	5.2 N	$\sqrt{Fx^2 + Fy^2 + 2FxFysin90}$	$F_1 \cos 60$	9 N		



$\Sigma F_x =$  [ ] = [ ]

$\Sigma F_y =$  [ ] = [ ]

$\Sigma F =$  [ ] = [ ]