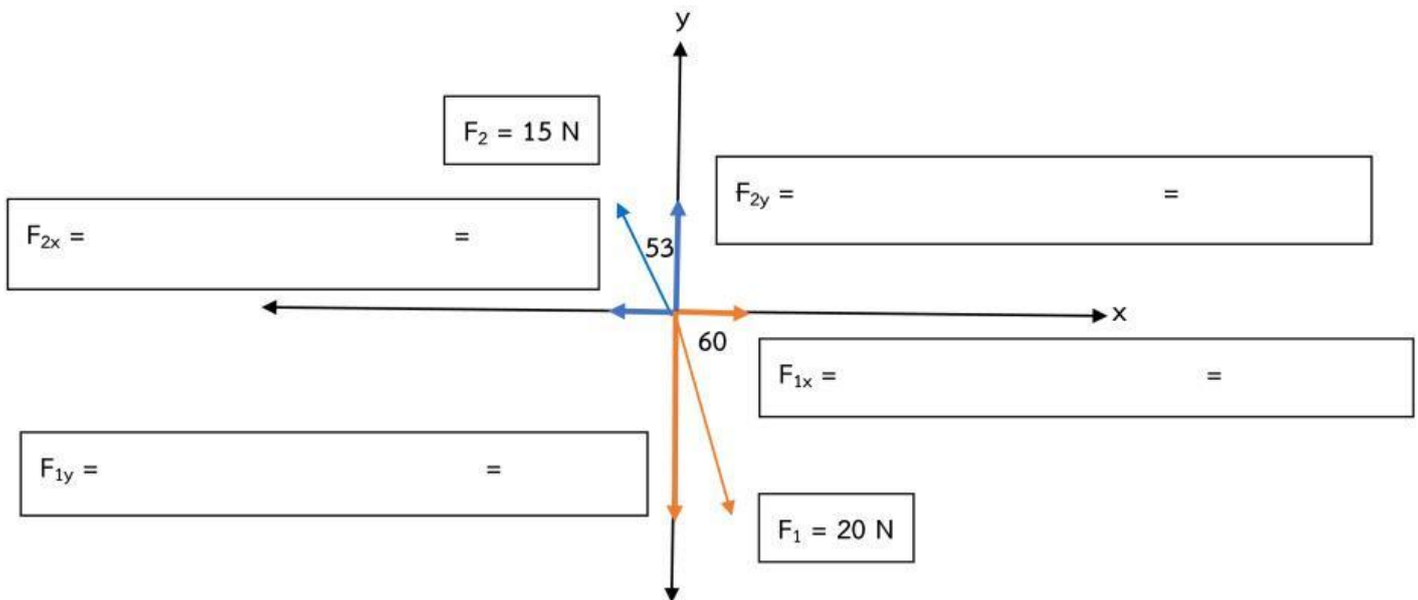


ชื่อ - นามสกุล ชั้น เลขที่

คำชี้แจง : ให้นักเรียนนำคำตอบเติมลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1 N	$\sqrt{Fx^2 + Fy^2 + 2FxFycos53}$	12 N	$F_{1y} + F_{2y}$	10 N	$\sqrt{Fx^2 + Fy^2 + 2FxFysin53}$
$F_{1y} - F_{2y}$	18.9 N	$F_2\sin53^\circ$	$F_1\sin60^\circ$	$\sqrt{Fx^2 + Fy^2 + 2FxFycos60}$	$F_{1x} - F_{2x}$
5.1 N	19 N	5.2 N	$\sqrt{Fx^2 + Fy^2 + 2FxFysin60}$	26.8 N	$F_2\cos53^\circ$
$\sqrt{Fx^2 + Fy^2 + 2FxFysin90}$	9 N	$F_{1x} + F_{2x}$	$F_1\cos60$	$\sqrt{Fx^2 + Fy^2 + 2FxFycos90}$	



$\Sigma F_x = \quad =$

$\Sigma F_y = \quad =$

$\Sigma F = \quad =$