

ชื่อ-สกุลชั้น.....เลขที่.....

พอลิเมอร์	จุดประสงค์การเรียนรู้
	<ol style="list-style-type: none"> ระบุมอนอเมอร์ของพอลิเมอร์ ระบุประเภทของปฏิกิริยาการเกิดพอลิเมอร์จากโครงสร้างของมอนอเมอร์หรือพอลิเมอร์

1. จงเติมข้อมูลลงในช่องว่างให้สมบูรณ์

ข้อ	มอนอเมอร์	มอนอเมอร์	ชนิดของพอลิเมอร์	โครงสร้างของพอลิเมอร์
1.1				$\left[\begin{array}{cccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ -\text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C}- \\ & & & \\ \text{H} & \text{Cl} & \text{H} & \text{C}\equiv\text{N} \end{array} \right]_n$
1.2		$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3$		$\left[\begin{array}{cccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ -\text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C}- \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{CH}_3 \end{array} \right]_n$
1.3			โฮโมพอลิเมอร์	
1.4	$\text{F}_2\text{C}=\text{CF}_2$			
1.5				

คำสั่ง ให้นักเรียนลากคำตอบที่ถูกต้อง ขึ้นไปวางในช่องที่ถูกต้อง

