



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

#### 4. ผลการทดลอง

ตอนที่ 1 การหาความยาวคลื่นสูงสุด ( $\lambda_{\max}$ )

ติดกราฟ

**ตอนที่ 2** การทำกราฟมาตรฐานความเข้มข้น

ขวดที่	สารละลายมาตรฐาน		ค่าการดูดกลืนแสง (Abs)
	mL ที่ปิเปต	ความเข้มข้น (mg/L)	
1			
2			
3			
4			
5			
6			



ความชัน = .....

จุดตัดแกน = .....

สมการเส้นตรง จากกราฟมาตรฐาน คือ .....

สมการเส้นตรง จากโปรแกรม Excel คือ .....

$R^2 = \dots\dots\dots$

