

รายงานผลการทดลอง 8 (514106)

กฎการเย็นตัวของนิวตัน

ชื่อผู้ทำการทดลอง..... รหัส.....

ชื่อผู้ร่วมทำการทดลอง 1. รหัส.....

2. รหัส.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. กลุ่มย่อยที่.....

ที่กรอกคะแนน

(คะแนนเต็ม 10)

ตารางบันทึกผลการทดลอง

เวลา (นาที)	อุณหภูมิของเหลว T ($^{\circ}\text{C}$)	อุณหภูมิของน้ำ หล่อเย็น T_s ($^{\circ}\text{C}$)	$T - T_s$ ($^{\circ}\text{C}$)
0.0			
2.0			
4.0			
6.0			
8.0			
10.0			
12.0			
14.0			
16.0			
18.0			
20.0			
22.0			
24.0			
26.0			
28.0			
30.0			

จงแสดงวิธีคำนวณค่าคงที่ k_1 (พร้อมระบุหน่วย)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สรุปและอภิปรายผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

.....
