

# มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาค ประจำปีการศึกษาที่ 2

ประจำปีการศึกษา 2552

วันที่ 23 ธันวาคม 2552

เวลา 13.30-16.30 น.

วิชา 216-333 Heat Transfer  
216-332

ห้อง S201, S203

### คำสั่ง

- ข้อสอบมีทั้งหมด 6 ข้อ ให้ทำทุกข้อ
- ให้ทำในตัวข้อสอบนี้ ให้ใช้การเขียนแบบ 2 หน้าได้
- อนุญาตให้นำไม้ตจำนวน 1 แผ่น A4 เข้าห้องสอบได้
- ให้เขียนชื่อ และรหัสนักศึกษาในข้อสอบทุกแผ่น

### กำหนดให้

- Stefan-Boltzmann constant  $\sigma = 5.6697 \times 10^{-8} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^4)$

รศ.ดร.ชูเกียรติ คุปตานนท์

อ.พุทธิพงษ์ แสนสบาย

ผู้ออกข้อสอบ

ข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	20	
2	20	
3	20	
4	20	
5	20	
6	20	
คะแนนรวม	120	

ชื่อ-สกุล.....

รหัส.....

สังกัดหลักสูตรวิศวกรรม.....

ตอน.....

ข้อ 1) ผนังของเตาอบชนิดหนึ่งหนา  $L = 0.05 \text{ m}$  โดยผนังด้านนอกสัมผัสกับอากาศและสิ่งแวดล้อมที่ใหญ่โตมาก อากาศและสิ่งแวดล้อมมีอุณหภูมิ  $27^\circ\text{C}$  หากว่าอุณหภูมิที่ผิวด้านนอกของผนังเตาอบเท่ากับ  $127^\circ\text{C}$  และค่าสัมประสิทธิ์การพาความร้อน (convection heat transfer coefficient) และสัมประสิทธิ์การแผ่รังสีความร้อน (emissivity) คือ  $h = 20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C})$  และ  $\epsilon = 0.8$  ตามลำดับ จงหา อุณหภูมิที่ผนังด้านในของเตาอบ และ อัตราการถ่ายเทความร้อน, ค่าการนำความร้อนของผนัง (thermal conductivity,  $k = 0.7 \text{ W}/(\text{m} \cdot ^\circ\text{C})$ )

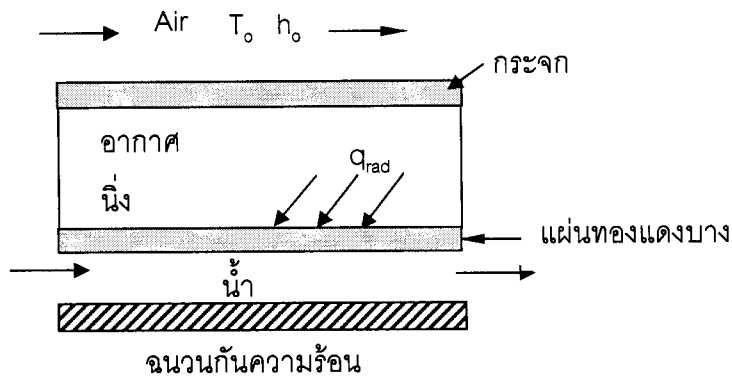
ข้อ 2) จงเขียนสมการคณิตศาสตร์ของปัญหาการนำความร้อนต่อไปนี้

ก.) ทรงกระบอกตัน มีรัศมีภายนอก  $r = b$  และสูง  $z = c$  มีอุณหภูมิเริ่มต้นเป็น  $T_1$  ทันทีที่เวลา  $t = 0$  ผิวด้านนอก  $r = b$  ได้รับ heat flux จากขดลวดความร้อนไฟฟ้าในอัตรา  $q_0$  ( $W/m^2$ ) ผิวหน้าตัดที่ระนาบ  $z = 0$  ถูกหุ้มฉนวน และที่ผิวหน้าตัดระนาบ  $z = c$  ถ่ายเทความร้อนให้กับอากาศที่มีอุณหภูมิ  $T_\infty$  และมีสัมประสิทธิ์การพาความร้อน  $h$  ( $W/m^2 K$ )

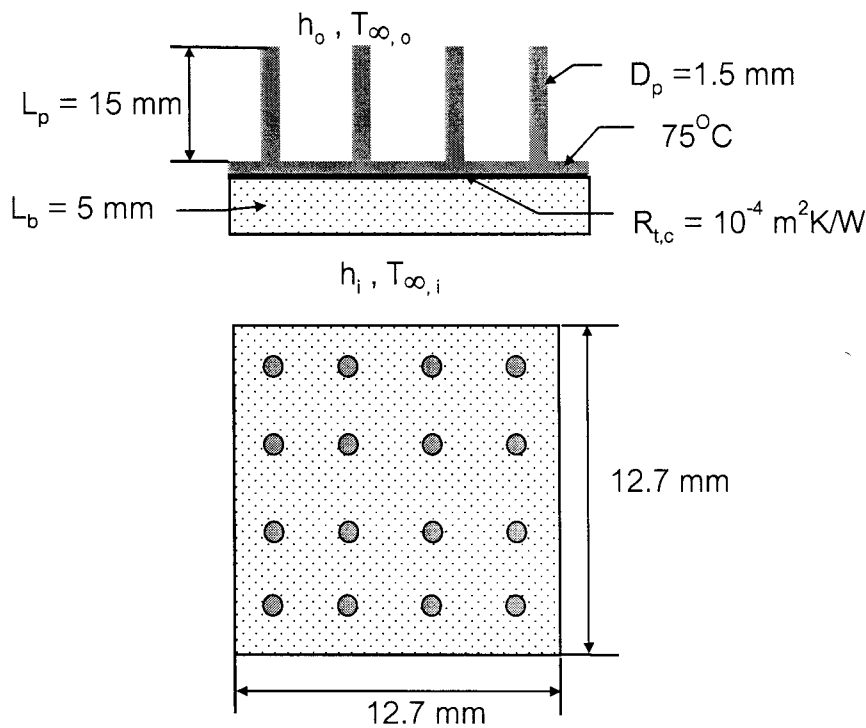
ข.) การนำความร้อน 2 ทิศทาง ของผนังสี่เหลี่ยม  $0 \leq x \leq a$ ,  $0 \leq y \leq b$  มีอุณหภูมิเริ่มต้นสม่ำเสมอ  $T_1$  ที่เวลา  $t = 0$  ขอบทั้งสี่ด้านของผนังมีเงื่อนไขต่อไปนี้

1. ที่ระนาบ  $x = 0$  ได้รับ heat flux ในอัตรา  $q_0$ ,  $W/m^2$
2. ที่ระนาบ  $x = a$  มีอุณหภูมิคงที่  $T_0$
3. ที่ระนาบ  $y = 0$  หุ้มฉนวนไว้
4. ที่ระนาบ  $y = b$  ถ่ายเทความร้อนกับตัวกลางที่มีอุณหภูมิ  $T_\infty$  และมีสัมประสิทธิ์การพาความร้อน  $h$  ( $W/m^2 K$ )

ข้อ 3) แผงรับรังสีความร้อนดังรูป ประกอบด้วยกระจกหนา 6 mm ( $k_g = 0.78 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) 1 ชั้น และแผ่นทองแดงทำหน้าที่เป็นแผ่นดูดกลืนรังสี โดยระหว่างกระจกกับแผ่นทองแดง เป็นช่องว่างที่มีอากาศนิ่งอยู่ ( $k_a = 0.03 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) ซึ่งช่องว่างสูง 30 mm ได้แผ่นทองแดงมีน้ำไหลผ่าน เพื่อรับความร้อนจากแผ่นทองแดง หากอากาศภายนอกแผงรับรังสีมีอุณหภูมิ  $30^\circ\text{C}$  และมีสัมประสิทธิ์การพาความร้อน  $h_o = 10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  ในสภาวะที่แผ่นทองแดงดูดกลืนรังสีความร้อนสุทธิในอัตรา  $q_{\text{rad}} = 800 \text{ W/m}^2$  และอุณหภูมิของแผ่นทองแดงเท่ากับ  $125^\circ\text{C}$  จงหา อัตราการสูญเสียความร้อนสู่สิ่งแวดล้อม และ อัตราการถ่ายเทความร้อนสู่ น้ำ



ข้อ 4) เพื่อรักษาอุณหภูมิภายใน CPU chip ให้ไม่สูงกว่า  $75^{\circ}\text{C}$  จึงมีการใช้ fins ที่ทำมาจากทองแดงซึ่งมีค่าการนำความร้อน  $400\text{ W/m K}$  เพื่อระบายความร้อนออกจาก chip โดย fins มีลักษณะเป็นแท่งทรงกระบอก เส้นผ่านศูนย์กลาง  $D_p = 1.5\text{ mm}$  และ ยาว  $L_p = 15\text{ mm}$  เชื่อมติดกับผิวด้านบนของ chip ซึ่งติด fins จำนวน 16 อัน ดังรูป รอยต่อระหว่าง fins กับ chip มีค่า contact resistance,  $R_{t,c} = 10^{-4}\text{ m}^2\text{K/W}$  และ chip มีขนาด  $12.7\text{ mm} \times 12.7\text{ mm}$  จงคำนวณหา อัตราการระบายความร้อนสูงสุด หากการพาความร้อนด้านบน chip (ด้านติดครีป) เป็นแบบบังคับด้วยสัมประสิทธิ์การพาความร้อน  $h_o = 1,000\text{ W/m}^2\text{K}$  ที่อุณหภูมิของอากาศ  $T_{\infty,o} = 20^{\circ}\text{C}$  , และสัมประสิทธิ์การพาความร้อนด้านล่างเป็น  $h_i = 40\text{ W/m}^2\text{K}$  ที่อุณหภูมิของอากาศ  $T_{\infty,i} = 20^{\circ}\text{C}$  ความหนาของ chip board คือ  $L_b = 5\text{ mm}$  และ ค่าการนำความร้อนเป็น  $k_b = 1\text{ W/m K}$ .



ข้อ 5) ลูกบอลเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 mm ถูกทำให้ร้อนจนมีอุณหภูมิ 1150 K แล้วปล่อยให้เย็นอย่างช้าๆ ด้วยอากาศ จนมีอุณหภูมิ 400 K หากอากาศมีอุณหภูมิ  $T_{\infty} = 325$  K และสัมประสิทธิ์การพาความร้อน  $h = 20$  W/m<sup>2</sup> K และให้เหล็กมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้  $k = 40$  W/mK,  $\rho = 7,800$  kg/m<sup>3</sup>, และ  $c_p = 600$  J/kg K จงประมาณระยะเวลาที่ใช้ในกระบวนการนี้

ข้อ 6) พิจารณาปัญหาการนำความร้อนทิศทางเดียว ในสภาวะ steady state ต่อไปนี้

$$\frac{d^2T(x)}{dx^2} + \frac{1}{k}g = 0 \quad \text{in } 0 < x < L$$

$$-k \frac{dT(x)}{dx} = q_0 \quad \text{at } x = 0$$

$$k \frac{dT(x)}{dx} = h(T_\infty - T(x)) \quad \text{at } x = L$$

เมื่อ  $k = 12 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ ,  $L = 0.10 \text{ m}$ ,  $q_0 = 10^5 \text{ W/m}^2$ ,  $g = 4 \times 10^7 \text{ W/m}^3$ ,  $T_\infty = 25^\circ\text{C}$  และ  $h = 20 \text{ W/m}^2^\circ\text{C}$  จงเขียนสมการ finite difference โดยแบ่งความยาวของวัตถุออกเป็น 5 ช่วงเท่าๆกัน และคำนวณหาอุณหภูมิที่ตำแหน่งบน Nodes ต่างๆ ด้วยวิธี finite difference

