

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาค ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1

วันที่ 2 สิงหาคม 2551

วิชา 215-323 MECHANICS OF MATERIALS II

ปีการศึกษา 2551

เวลา 13.30-16.30 น.

ห้อง R 201

คำสั่ง

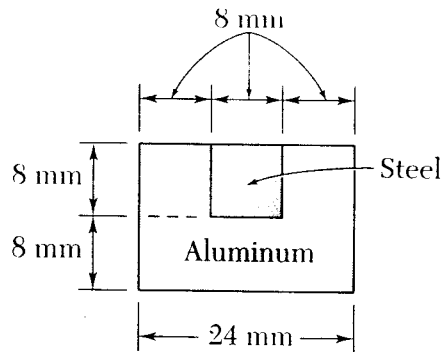
1. ข้อสอบทั้งหมดมี 5 ข้อ คะแนนเท่ากันทุกข้อ
2. อนุญาตให้นำเอกสาร และหนังสือเข้าห้องสอบได้
3. เขียนคำตอบในสมุดคำตอบ

อ.สมบูรณ์ วรฤทธิคุณชัย
ผู้ออกข้อสอบ

ทฤษฎีในการสอบ โทษขั้นต่ำคือ ปรับตกในรายวิชาที่ทฤษฎี และพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา

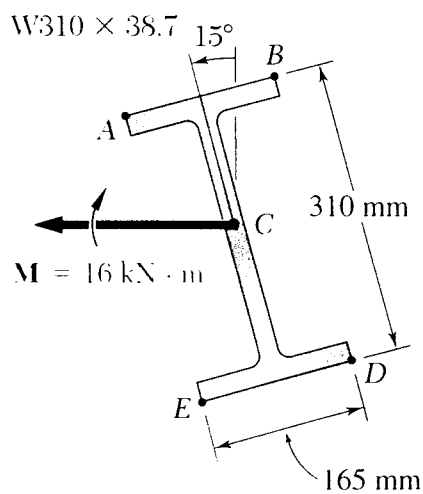
- Q1. คานประกอบ (Composite beam) ทำขึ้นด้วยเหล็กและอลูมิเนียมเชื่อมยึดติดกัน มีหน้าตัดขวาง ดังแสดงในรูป (1) รองรับโมเมนต์ดัดขนาด $M = 60 \text{ N.m}$ ให้คำนวณหาค่าความเค้นสูงสุดที่เกิดขึ้นในส่วนที่เป็น (a) อลูมิเนียม
(b) เหล็ก

กำหนดให้ : modulus of elasticity, E ของอลูมิเนียม = 70 GPa.
และ ของเหล็ก = 210 GPa.



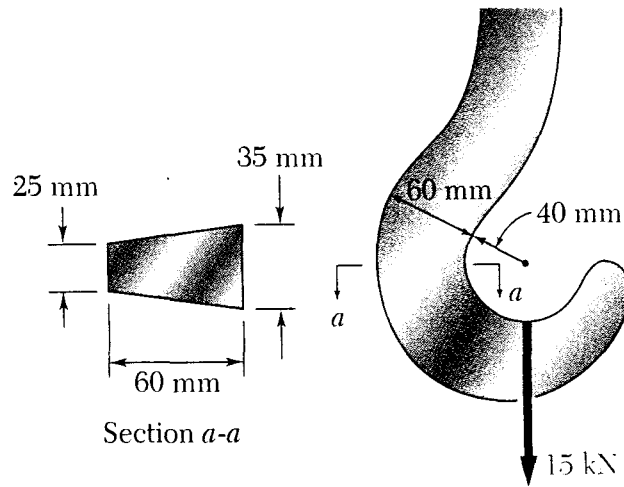
รูป (1)

- Q2. คาน Wide-Flange ขนาดหน้าตัดขวาง W 310x38.7 วางเอียงทำมุม 15° กับแนวตั้ง รองรับโมเมนต์ดัดขนาด $M = 16 \text{ kN.m}$ ดังแสดงในรูป (2) ให้คำนวณหา:
(a) มุมของแนวแกนสะเทิน (neutral axis) ที่ทำกับ แนวราบ
(b) ความเค้นสูงสุดที่เกิดขึ้นในคาน



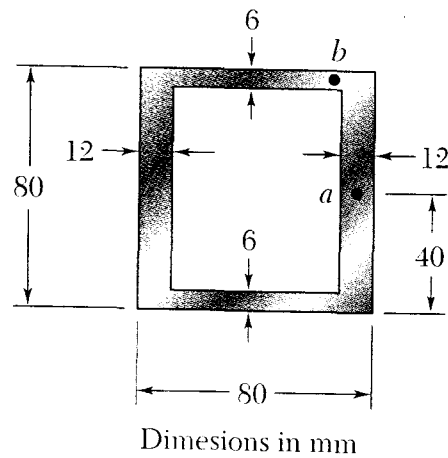
รูป (2)

- Q3. ตะขอ (crane hook) มีแรงกระทำ 15 kN ดังแสดงในรูป (3) ให้คำนวณหาค่าความเค้นสูงสุดที่เกิดขึ้นในตะขอนี้ ณ ตำแหน่งหน้าตัดขวาง a - a



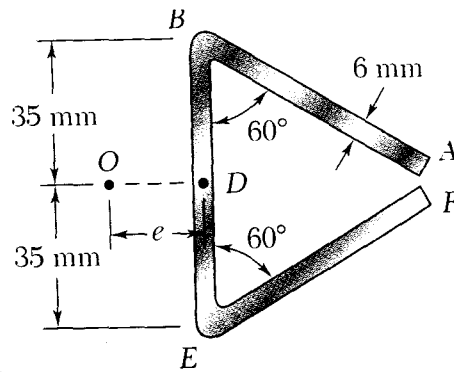
รูป(3)

- Q4. ท่ออลูมิเนียมมีหน้าตัดขวาง ดังแสดงในรูป (4) รองรับแรงเฉือน ซึ่งกระทำในแนวตั้งขนาด 150 kN ให้คำนวณหาค่าความเค้นเฉือนที่เกิดขึ้น ณ ตำแหน่ง
- (a) จุด a
- (b) จุด b



รูป(4)

- Q5. กานผนังบาง (thin-walled beam) มีหน้าตัดขวาง ดังแสดงในรูป (5) ให้คำนวณหาตำแหน่งจุด ศูนย์กลางของแรงเฉือน (shear center) ของกานนี้

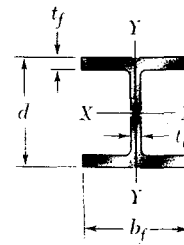


รูป(5)

Appendix C. Properties of Rolled-Steel Shapes

Continued from page 748

W Shapes
(Wide-Flange Shapes)



Designation†	Area A, mm ²	Depth d, mm	Flange		Web Thick- ness t _w , mm	Axis X-X			Axis Y-Y		
			Width b _f , mm	Thick- ness t _f , mm		I _x 10 ⁶ mm ⁴	S _x 10 ³ mm ³	r _x mm	I _y 10 ⁶ mm ⁴	S _y 10 ³ mm ³	r _y mm
W310 × 143	18200	323	309	22.9	14.0	348	2150	138	113	731	78.8
107	13600	311	306	17.0	10.9	248	1590	135	81.2	531	77.3
74	9480	310	205	16.3	9.4	165	1060	132	23.4	228	49.7
60	7590	303	203	13.1	7.5	129	851	130	18.3	180	49.1
52	6670	318	167	13.2	7.6	119	748	134	10.3	123	39.3
44.5	5690	313	166	11.2	6.6	99.2	634	132	8.55	103	38.8
38.7	4940	310	165	9.7	5.8	85.1	549	131	7.27	88.1	38.4
32.7	4180	313	102	10.8	6.6	65.0	415	125	1.92	37.6	21.4
23.8	3040	305	101	6.7	5.6	42.7	280	119	1.16	23.0	19.5
W250 × 167	21300	289	265	31.8	19.2	300	2080	119	98.8	746	68.1
101	12900	264	257	19.6	11.9	164	1240	113	55.5	432	65.6
80	10200	256	255	15.6	9.4	126	984	111	43.1	338	65.0
67	8580	257	204	15.7	8.9	104	809	110	22.2	218	51.0
58	7420	252	203	13.5	8.0	87.3	693	108	18.8	185	50.3
49.1	6250	247	202	11.0	7.4	70.6	572	106	15.1	150	49.2
44.8	5720	266	148	13.0	7.6	71.1	535	111	7.03	95.0	35.1
32.7	4180	258	146	9.1	6.1	48.9	379	108	4.73	64.8	33.7
28.4	3630	260	102	10.0	6.4	40.0	308	105	1.78	34.9	22.1
22.3	2850	254	102	6.9	5.8	28.9	228	101	1.23	24.1	20.8
W200 × 86	11000	222	209	20.6	13.0	94.7	853	92.4	31.4	300	53.2
71	9100	216	206	17.4	10.2	76.6	709	91.7	25.4	247	52.8
59	7560	210	205	14.2	9.1	61.1	582	89.9	20.4	199	51.9
52	6660	206	204	12.6	7.9	52.7	512	89.0	17.8	175	51.7
46.1	5860	203	203	11.0	7.2	45.5	448	87.9	15.3	151	51.1
41.7	5310	205	166	11.8	7.2	40.9	399	87.8	9.01	109	41.2
35.9	4580	201	165	10.2	6.2	34.4	342	86.7	7.64	92.6	40.8
31.3	4000	210	134	10.2	6.4	31.4	299	88.6	4.1	61.2	32.0
26.6	3390	207	133	8.4	5.8	25.8	249	87.2	3.3	49.6	31.2
22.5	2860	206	102	8.0	6.2	20.0	194	83.6	1.42	27.8	22.3
19.3	2480	203	102	6.5	5.8	16.6	164	81.8	1.15	22.5	21.5
W150 × 37.1	4730	162	154	11.6	8.1	22.2	274	68.5	7.07	61.8	38.7
29.8	3790	157	153	9.3	6.6	17.2	219	67.9	5.56	48.7	38.3
24.0	3060	160	102	10.3	6.6	13.4	168	66.2	4.85	35.9	24.5
18.0	2290	153	102	7.1	5.8	9.17	120	63.4	3.26	24.7	23.5
13.5	1730	150	100	5.5	4.3	6.87	91.6	63.0	2.13	18.4	23.0
W130 × 28.1	3580	131	128	10.9	6.9	10.9	166	55.2	3.81	59.5	32.6
23.8	3010	127	127	9.1	6.1	8.80	139	54.1	3.11	49.0	32.1
W100 × 19.3	2480	106	103	8.8	7.1	4.77	90.0	43.9	1.61	31.3	25.5

†A wide-flange shape is designated by the letter W followed by the nominal depth in millimeters and the mass in kilograms per meter.