

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาค ประจำปีการศึกษาที่ 2

ประจำปีการศึกษา 2552

วันที่ 27 ธันวาคม 2552

เวลา 13.30-16.30 น.

วิชา 216-212 Engineering Drawing II

ห้อง R 300

---

คำสั่ง

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 4 ข้อ 4 หน้า ให้ทำลงในกระดาษข้อสอบทุกข้อ
2. ห้ามนำเอกสาร และตำราเรียนเกี่ยวกับวิชาเขียนแบบเข้าห้องสอบ
3. ห้ามหยิบยืมเครื่องมือ และอุปกรณ์การเขียนแบบซึ่งกันและกัน ก่อนได้รับอนุญาต ถ้ามีความจำเป็นให้ยกมือขออนุญาตจากกรรมการคุมสอบก่อน

อ.วิทยา หมาดน้อย  
ผู้ออกข้อสอบ

ชื่อ.....รหัส.....ตอน.....

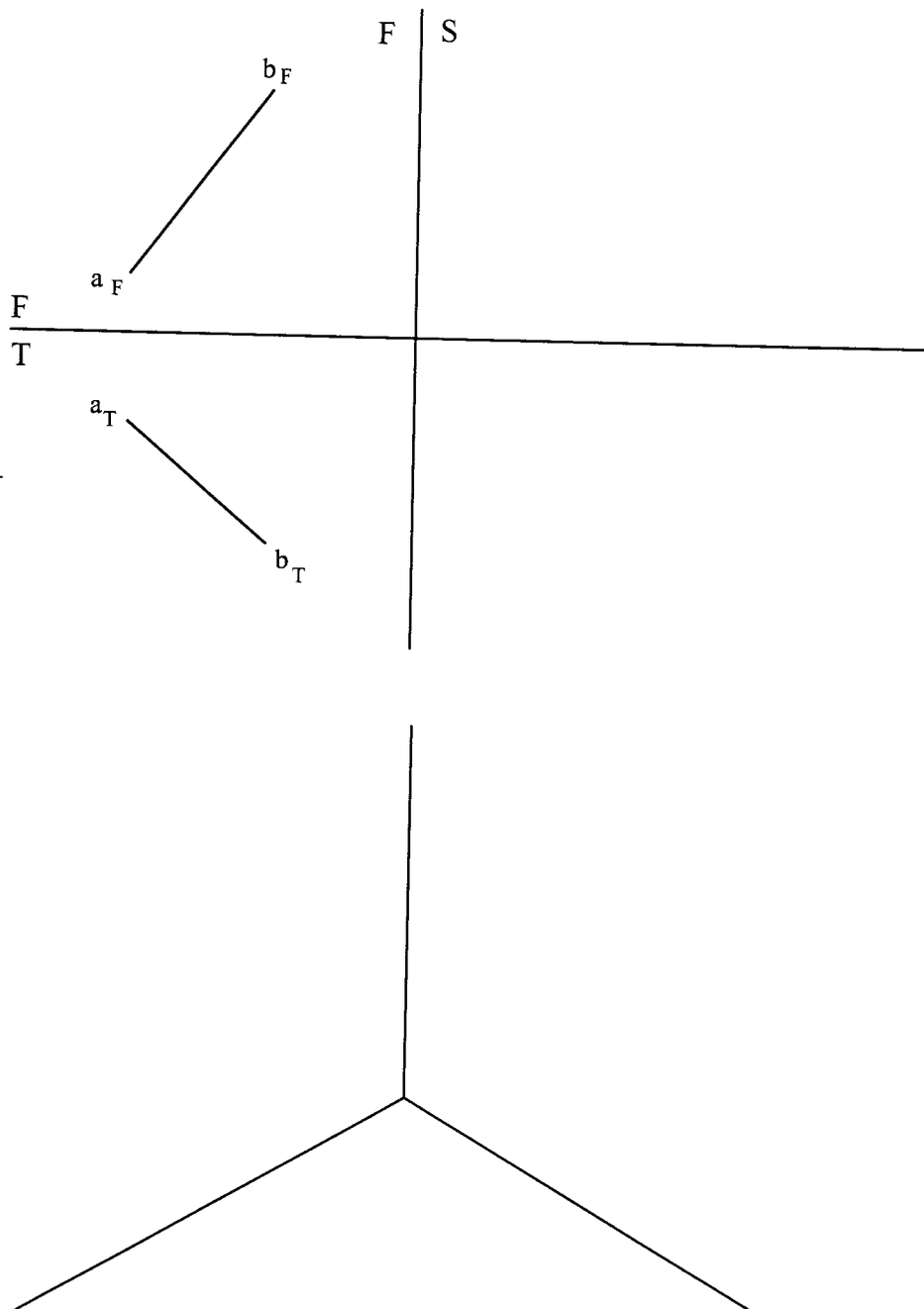
1. จงเขียนภาพของเส้นตรง ab เทียบกับแกนหลักที่กำหนดให้ และหามุมที่เส้นตรง ab ทำกับระนาบหลักทั้งสาม

ตอบ: ความยาวจริงของเส้นตรง ab = .....มม

เส้นตรง ab ทำมุมกับระนาบหลัก V.P = .....องศา

เส้นตรง ab ทำมุมกับระนาบหลัก S.V.P = .....องศา

เส้นตรง ab ทำมุมกับระนาบหลัก H.P = .....องศา ( 12 คะแนน )

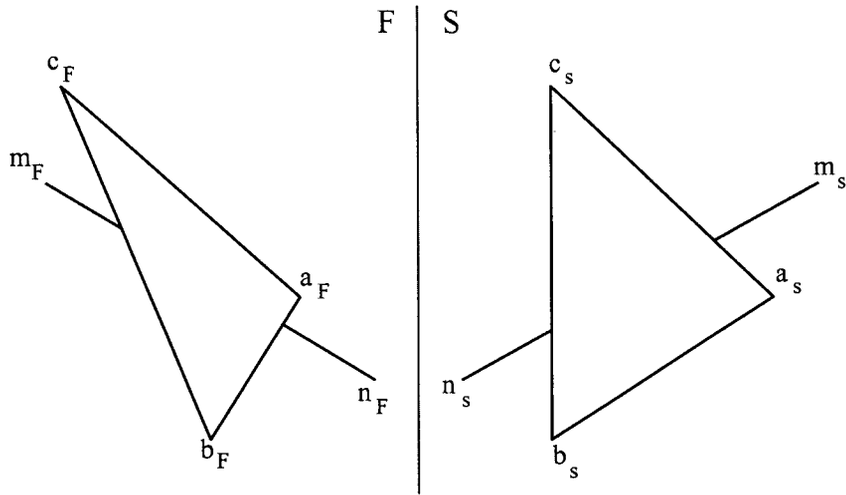


ชื่อ.....รหัส.....ตอน.....

2. จงแสดงวิธีหาจุดเจาะ(Piercing point) และแสดงวิธีหาว่าเส้นตรง mn อยู่หน้าหรือหลังระนาบ abc มาให้ดูด้วย กำหนดให้ bc ในภาพด้านข้างขนานกับเส้นแบ่งระนาบ F-S พร้อมทั้งหา

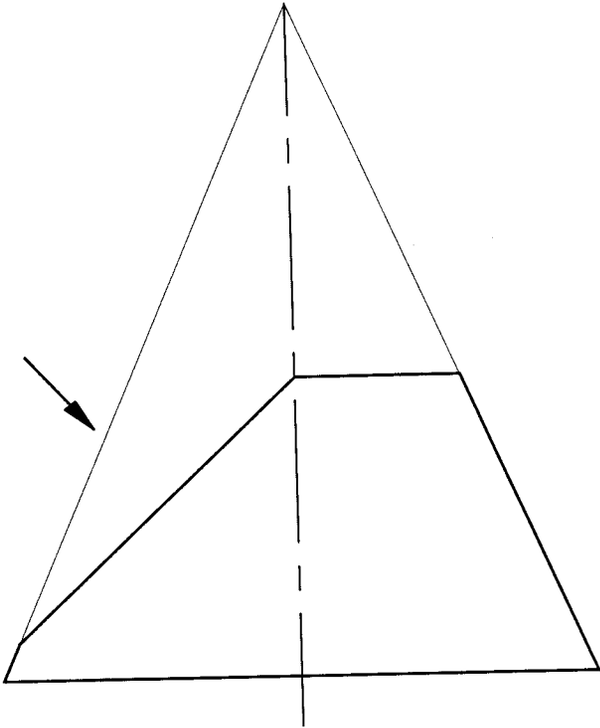
ก. มุมที่เส้นตรง mn ทำกับระนาบ abc = .....องศา

ข. พื้นที่ของสามเหลี่ยม abc = .....ตร.มม (แสดงการคำนวณมาให้ดูด้วย) (15 คะแนน)



ชื่อ.....รหัส.....ตอน.....

3. กรวยกลมตันถูกตัดเฉียงตามภาพที่กำหนดมา จงเขียนภาพด้านบน ด้านข้าง ให้สมบูรณ์ และหารูปร่างขนาดจริงของระนาบที่ถูกตัดตั้งฉากกับหัวลูกศร ( 15 คะแนน )



ชื่อ.....รหัส.....ตอน.....

4. จงเขียนแผ่นคลี่ของกรวยกลมเอียง (Oblique cone) ถูกตัดเฉียงตามภาพด้านหน้ามาให้มาให้สมบูรณ์ ( 18 คะแนน )

