เลขที่นั่งสอบ......



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สอบกลางภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2557

วิชา STA 111 Statistics

ภาควิชา คณิตศาสตร์

สอบวันที่ 30 กันยายน 2557

เวลา13.00-16.00 น.

คำชี้แจง

- 1.ข้อสอบมีทั้งหมด 6 ข้อ จำนวน 8 หน้า รวม 45 คะแนน ให้ทำในข้อสอบ
- 2. อนุญาตให้นำเครื่องคิดเลขตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯเข้าห้องสอบได้
- 3. ห้ามน้ำตำราและเอกสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ
- 4. มีตารางสถิติใช้เสร็จให้ส่งคืนพร้อมข้อสอบ

เมื่อนักศึกษาทำข้อสอบเสร็จแล้ว ต้องยกมือบอกกรรมการคุมสอบ เพื่อขออนุญาตออกนอกห้องสอบ

ห้ามนักศึกษานำข้อสอบและกระดาษคำตอบออกนอกห้องสอบ นักศึกษาซึ่งทุจริตในการสอบ อาจถูกพิจารณาโทษสูงสุดให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อสอบนี้ได้ผ่านการพิจารณาจากภาควิชาฯแล้ว

อ.วิวัฒน์ สกลสนธิเศรษฐ์

ผู้ออกข้อสอบ

(ผศ.ดร. ธีระเดช เจียรสุขสกุล)

หัวหน้าภ**า**ควิชาคณิตศาสตร์

		_
0.41001400	รหัส	55566
91-11 (114%) (1%)	מוגריר	717164519071

1. กำหนด
$$P(A) = \frac{1}{3}$$
, $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ จงหา $P(B)$

(10 คะแนน)

ชื่อ-นามสกุล	99 i 65	റ ാതിന ാ
TG-6 (44) M		

- 2. A และ B เป็นเหตุการณ์ 2 เหตุการณ์ ถ้า $P(A) = \frac{1}{4}$, $P(B|A) = \frac{1}{2}$, $P(A|B) = \frac{1}{4}$
 - ก. เหตุการณ์ A และ B เป็นเหตุการณ์ที่ไม่เกิดร่วมกัน ใช่หรือไม่ เพราะเหตุใด

(2 คะแนน)

ข. จงหา P(A'|B')

(3 คะแนน)

•	
_	ľ
4	Ŀ

ชื่อ-นามสกุลภาควิชาภาควิชา	
----------------------------	--

3. วิทยาลัยแห่งหนึ่ง 4% ของนักศึกษาชาย และ 1% ของนักศึกษาหญิงสูงกว่า 165 เซนติเมตร 60%ของนักศึกษาของ วิทยาลัยแห่งนี้เป็นหญิง ถ้าสุ่มเลือกนักศึกษามาคนหนึ่งปรากฏว่า สูงกว่า 165 เซนติเมตร จงหาความน่าจะเป็นที่ นักศึกษาผู้นั้นจะเป็นหญิง

•	•	
,		
•	-	-

ชื่อ-นามสกุลภาควิชาภาควิชา	
----------------------------	--

4. เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจคุณภาพของยาสีพัน สุ่มตัวอย่างมาตรวจ 15 หลอด จากกล่องหนึ่งซึ่งบรรจุไว้ 100 หลอด เขาจะยอม ส่งยาสีพันกล่องนี้ออกไปขาย ถ้าพบว่ายาสีพันที่ตรวจมีชำรุดน้อยกว่า 3 หลอด จงหาความน่าจะเป็นที่ยาสีพันกล่องนี้จะ ถูกส่งออกไปขายโดยที่ยาสีพันกล่องนี้มีที่ชำรุดอยู่ 10 หลอด

ชื่อ-นามสกุล	รหัส	ภาควิชา
5. สมมติว่าโดยเฉลี่ย 1 คนใน 1,000 คน ที่ยื่นใบประเมิน ภาษีกลับคืน ถ้าสุ่มใบประเมินภาษีมา 10,000 รายและต	•	
คำนวณผิดพลาด		
		(5 คะแนน)

ชื่อ-นามสกุลรหัส	ภาควิชา
------------------	---------

- 6. ในการโยนเหรียญๆหนึ่ง 400 ครั้ง จงหาความน่าจะเป็นที่จะได้หัว
 - ก. ตั้งแต่ 185 ถึง 210 ครั้ง

(5 คะแนน)

ข 205 ครั้ง

	-	-
4	•	•
п	n,	4
	٠	r
	,	٦
	•	В

ื่อ-นามสกุล	รหัส	ภาควิชา
-------------	------	---------

ค น้อยกว่า 176 ครั้ง หรือมากกว่า 227 ครั้ง