

## แบบทดสอบเรื่องสถิติ (3) และเลขดัชนี

### คำชี้แจง

1. แบบทดสอบฉบับนี้มี 2 ตอน 11 ข้อ (30 คะแนน)
2. ตอนที่ 1 เป็นแบบปรนัย จำนวน 8 ข้อ (10 คะแนน)
- ตอนที่ 2 เป็นแบบอัตนัย จำนวน 3 ข้อ (20 คะแนน)

### ตอนที่ 1 จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

ข้อ 1 – 3 จะใช้กราฟรูปแบบใดอธิบายความสัมพันธ์เชิงฟังก์ชันของข้อมูลที่กำหนดให้

1.

X	1	2	4	6	7	10	11	13
Y	2	3	5	4	6	8	9	10

ก. พาราโบลา

ข. เอ็กซ์โพเนนเชียล

ค. เส้นตรง

ง. ลอการิทึม

2.

X	0	2	3	5	6	8	9	10
Y	4.25	3.270	2.045	-1.875	-4.570	-11.43	-15.595	1.80

ก. เอ็กซ์โพเนนเชียล

ข. พาราโบลา

ค. เส้นตรง

ง. สรุปไม่ได้

3.

X	0	1	2	3	5	6	7	8
Y	0.50	1	2	4	16	32	64	128

ก. เส้นตรง

ข. เอ็กซ์โพเนนเชียล

ค. พาราโบลา

ง. สรุปไม่ได้

4.

ถ้าความสัมพันธ์เชิงฟังก์ชันคือ  $Y = 0.4X + 1.8$  เลือกข้อใดคิด

ก. ถ้า  $X = 2.50$  และสามารถทำนายค่า  $Y = 2.80$       ข. ถ้า  $X = 1.40$  และทำนายค่า  $Y = 2.36$

ค. ถ้า  $Y = 10$  และทำนายค่า  $X = 20.50$       ง. กราฟของความสัมพันธ์นี้ตัดแกน Y ที่จุด  $(0, 1.80)$

5.

กำหนดข้อมูลให้ชุดหนึ่งซึ่งมีความสัมพันธ์เป็นเส้นตรง

X	1	2	3	5	6	7	8	10
Y	2	3	4	5	7	8	9	10

จงทำนายค่า X เมื่อ Y = 6

ก. 13.25

ข. 5.25

ค. -13.25

ง. -5.25

6.

กำหนดให้  $f(X) = -1.25X + 5$  ถ้า  $Y = 40$  และ X จะมีค่าเท่าใด

ก. -45

ข. 43.75

ค. -43.75

ง. คำตอบเป็นอย่างอื่น

7. สมการปกติข้อใดที่ใช้ในการทำนายค่า  $X$  เมื่อกำหนดค่า  $Y$

ก.  $\sum_{i=1}^k Y_i = m \sum_{i=1}^k X_i + ck$  และ  $\sum_{i=1}^k X_i Y_i = m \sum_{i=1}^k X_i^2 + c \sum_{i=1}^k X_i$

บ.  $\sum_{i=1}^k Y_i X_i = m \sum_{i=1}^k X_i^2 + c \sum_{i=1}^k X_i$  และ  $\sum_{i=1}^k X_i = m \sum_{i=1}^k Y_i + ck$

ค.  $\sum_{i=1}^k X_i = m \sum_{i=1}^k X_i Y_i + c \sum_{i=1}^k Y_i$  และ  $\sum_{i=1}^k X_i Y_i = m \sum_{i=1}^k Y_i^2 + c \sum_{i=1}^k Y_i$

ง.  $\sum_{i=1}^k X_i = m \sum_{i=1}^k Y_i + ck$  และ  $\sum_{i=1}^k X_i Y_i = m \sum_{i=1}^k Y_i^2 + c \sum_{i=1}^k Y_i$

8. จงหาดัชนีราคาอย่างง่ายแบบใช้ราคารวมของร้านค้าแห่งหนึ่งเมื่อปี พ.ศ. 2544 โดยใช้ปี พ.ศ. 2540

เป็นปัจจัย กำหนดข้อมูลดังตาราง

สินค้า	พ.ศ. 2544	พ.ศ. 2540
สมุดบันทึก	50	40
กระดาษห่อของขวัญ	10	8
ยางลบ (4 ก้อน)	40	35
นำมายาคำพิเศษ	50	45

ก. 107.81

ข. 117.18

ค. 185.33

ง. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

## ตอนที่ 2 จงแสดงวิธีทำ

1. จากตารางในข้อ 8 ถ้าในปี พ.ศ. 2540 มีสมุดบันทึก, กระดาษห่อของขวัญ, ยางลบ (4 ก้อน), และนำมายาคำพิเศษ ขายอยู่อย่างละ 200 , 500 , 100 , และ 400 หน่วย ตามลำดับ จงหาดัชนีราคาถ่วงน้ำหนักแบบค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (4 คะแนน)

2. ร้านอาหารแห่งหนึ่งมีอาหารให้เลือก 4 อย่างที่มีราคาต่างๆ กันดังนี้

ข้าวผัดajan ละ 25 บาท

กุ้งเตี๊ยบ蟾蜍 ละ 20 บาท

ข้าวแกงajan ละ 15 บาท

ของหวานถ้วยละ 10 บาท

ในปี พ.ศ. 2535 ร้านอาหารแห่งนี้ขายอาหารแต่ละอย่างได้ 400,000 550,000 1,200,000 1,000,000 หน่วย ตามลำดับ ถ้าในปีปัจจุบันร้านอาหารปรับราคาต่อหน่วยขึ้นอีก 20% เจ้าของร้านประเมินว่าอาหารแต่ละชนิดจะขายได้ลดลง 10%, 5%, 5%, และ 20% ตามลำดับ จงหาดัชนีราคาที่เหมาะสมที่สุดของการขายอาหารของร้านอาหารแห่งนี้ในปี พ.ศ. 2544 เทียบกับปี พ.ศ. 2535 (ตอบเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง) (8 คะแนน)

3. การทดลองเกี่ยวกับการเคลื่อนที่แนวตรงของวัตถุขึ้นหนึ่งชั้งเคลื่อนที่ด้วยอัตราเร่งคงที่ได้ข้อมูลดังตาราง

เวลา (วินาที)	การกระจัด (เมตร)
1	26
3	84
4	116
5	150
6	186
7	224
8	264
9	306
10	350

ถ้าวัตถุมีอัตราเริ่มต้น 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีอัตราเร่ง 2 เมตรต่อวินาที<sup>2</sup>

- (1) จงหาการกระจัดของวัตถุที่วินาทีที่ 2 และวินาทีที่ 15 ตามลำดับ (2 คะแนน)  
(2) จงหาความสัมพันธ์เชิงฟังก์ชันของข้อมูลดูดังนี้ (6 คะแนน)