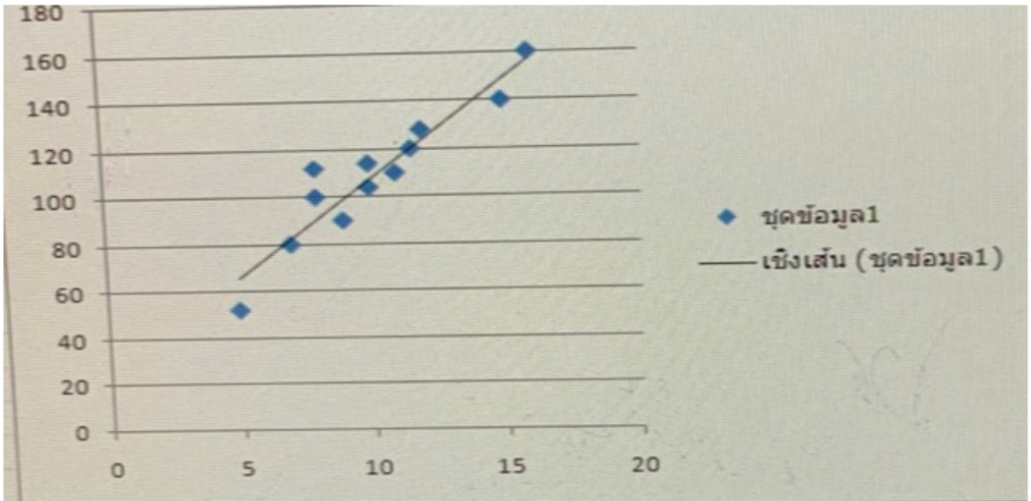


2. สร้างกราฟการกระจายความสัมพันธ์ของค่าโฆษณาและยอดขาย



2.1 จากกราฟการกระจายความสัมพันธ์ของค่าโฆษณาและยอดขายอยู่ในรูปแบบใด อธิบาย

.....  
 เชิงบวก เพราะ มีความสัมพันธ์กันที่ใกล้เคียงกัน

2.2 ค่าความสัมพันธ์ของของค่าโฆษณาและยอดขาย มีค่าเท่าใด

.....  
 0.939861

2.3 ค่าความชันของกราฟ มีค่าเท่าใด

.....  
 0.106554

2.4 ค่า จุดตัดแกน Y มีค่าเท่าใด

.....  
 29.4701

2.5 ถ้าสมมุติบริษัทมีการขยอดค่าโฆษณาจำนวน (ตามเลขที่นักเรียน) บริษัทจะมียอดขายประมาณเท่าใด

ค่าโฆษณา..... ๒๒ ..... แสบบาท จะได้ยอดขาย..... 25-636 ..... แสบบาท

มณฑลพิษณุโลก  
วิทยาลัยสารพัดช่าง  
5 ชั้น

ใบงาน  
ความสัมพันธ์ของข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงทำนาย

บริษัทแห่งหนึ่งต้องการหาความสัมพันธ์ระหว่างค่าโฆษณากับยอดขาย จึงใช้ข้อมูลค่าโฆษณาและยอดขายที่ผ่านมามีดังนี้

ค่าโฆษณา (แสนบาท)	ยอดขาย (แสนบาท)
5	52
7	80
8	100
9	90
11	110
10	114
15	140
12	128
8	112
10	104
11.6	120
16	160

จากตารางค่าโฆษณากับยอดขายที่กำหนด ตอบคำถามต่อไปนี้

1. การวิเคราะห์เชิงพรรณนา
  - 1.1 ค่าเฉลี่ยของค่าโฆษณา คือ ..... 10.21667 ..... (แสนบาท)
  - 1.2 ค่าเฉลี่ยของยอดขาย คือ ..... 104.1667 ..... (แสนบาท)
  - 1.3 ค่าสูงสุดของค่าโฆษณา คือ ..... 15 ..... (แสนบาท)
  - 1.4 ค่าสูงสุดของยอดขาย คือ ..... 140 ..... (แสนบาท)
  - 1.5 ค่าต่ำสุดของค่าโฆษณา คือ ..... 5 ..... (แสนบาท)
  - 1.6 ค่าต่ำสุดของยอดขาย คือ ..... 52 ..... (แสนบาท)