

1. พนักงานขายต้องการทอนเงินให้กับลูกค้าจำนวน 108 บาท โดยในลิ้นชักเก็บเงินของพนักงานมี

เหรียญ 10 บาท จำนวน 4 เหรียญ 4 40

เหรียญ 5 บาท จำนวน 15 เหรียญ 13 65

เหรียญ 2 บาท จำนวน 5 เหรียญ และ 1 2

เหรียญ 1 บาท จำนวน 20 เหรียญ 1 1

หากพนักงานต้องการทอนเงินให้ลูกค้าด้วยจำนวนเหรียญน้อยที่สุด โดยทำการทอนเหรียญที่มีค่ามากที่สุดก่อน ลูกค้าจะได้รับเงินทอนเป็นจำนวนกี่เหรียญ

- ก. 17 ข. 18 ค. 19
ง. 20 จ. 21

2. หากคุณต้องการซื้อเวลาของสถานีวิทยุเพื่อโฆษณาสินค้าของบริษัทให้ครอบคลุมเมือง A, B, C, D, E, F โดยสถานีวิทยุแต่ละสถานี มีสัญญาณครอบคลุมเมืองที่แตกต่างกันดังนี้

สถานีวิทยุ	เมืองที่จะได้รับสัญญาณ
1	D, F
2	A, C, F
3	A, B, D, F
4	B, D, E

หากคุณต้องการซื้อเวลาจากสถานีวิทยุจำนวนน้อยที่สุด โดยทำการเลือกสถานีที่ครอบคลุมเมืองที่ยังไม่ได้รับโฆษณาจำนวนมากที่สุดก่อน (อาจจะมีเมืองที่ได้รับโฆษณาจากสถานีที่เลือกไว้ก่อนหน้านี้ก็ได้) คุณจะเลือกสถานีใดบ้าง

- ก. สถานี 2 และ 4 ข. สถานี 2, 3 และ 4
ค. สถานี 1, 2, 3 และ 4 ง. สถานี 1 และ 3
จ. สถานี 1, 2 และ 4
3. ผลลัพธ์ของข้อ 3 จัดเป็น Optimal Solution
- ก. ใช่ ข. ไม่ใช่

4. หากคุณต้องการวางแผนการท่องเที่ยวเป็นเวลา 3 วัน โดยระยะเวลาที่ใช้ท่องเที่ยว และ คะแนนของสถานที่ต่างๆ แสดงดังนี้

สถานที่	ระยะเวลาที่ใช้ท่องเที่ยว	คะแนน
A	1.5 วัน	9
B	1 วัน	8
C	0.5 วัน	4
D	2 วัน	7
E	0.5 วัน	6

หากคุณต้องการท่องเที่ยวให้ได้ผลรวมคะแนนจากสถานที่ท่องเที่ยวที่ไปให้มากที่สุด โดยทำการเลือกไปท่องเที่ยวสถานที่ที่มีคะแนนมากที่สุดก่อน ด้วยแนวคิดนี้ คะแนนผลรวมของสถานที่ท่องเที่ยวที่เลือกเป็นเท่าใด

- ก. 15 ข. 17 ค. 18
ง. 23 จ. 24
5. ผลลัพธ์ของข้อ 4 จัดเป็น Optimal Solution
- ก. ใช่ ข. ไม่ใช่

ชื่อ - นามสกุล

รหัสสนศ.

วันที่สอบ

	ก.	ข.	ค.	ง.	จ.
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					