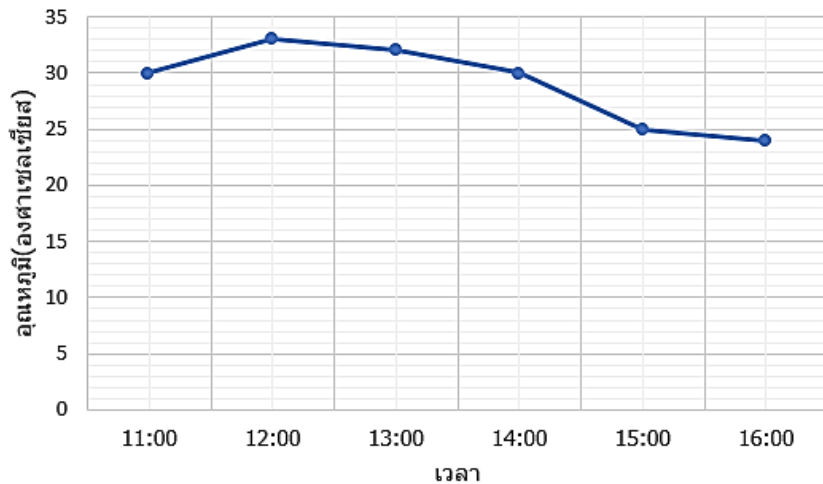


**คำชี้แจง :** จากกราฟเส้นที่กำหนด จงตอบคำถามต่อไปนี้

กราฟเส้นแสดงอุณหภูมิของอากาศตั้งแต่เวลา 11.00 - 16.00 น.



- 1) เวลาใดที่อุณหภูมิของอากาศสูงที่สุด

---

- 2) เวลาใดที่อุณหภูมิของอากาศต่ำที่สุด

---

- 3) ช่วงเวลาใดที่อุณหภูมิของอากาศต่างกัน 1 องศาเซลเซียส

---

- 4) อุณหภูมิของอากาศ ณ เวลา 14.00 น. กับ 15.00 น. ต่างกันอยู่เท่าไร

---

- 5) อุณหภูมิของอากาศ ณ เวลา 12.00 น. เพิ่มขึ้นจากเวลา 11.00 น. คิดเป็นร้อยละเท่าไร

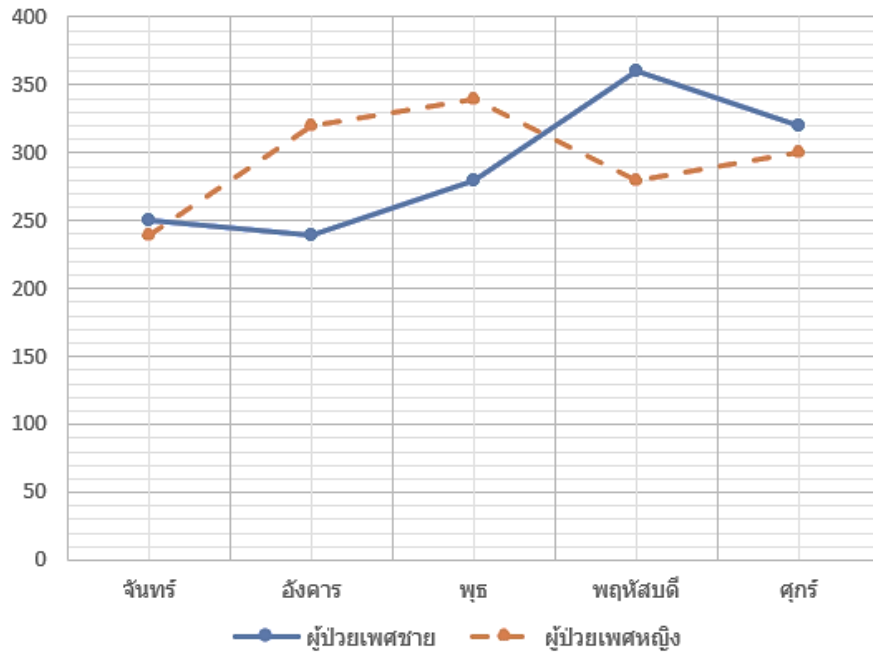
---

- 6) เวลาใดที่อุณหภูมิของอากาศเท่ากัน

---




กราฟเส้นแสดงจำนวนผู้ป่วยที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาลแห่งหนึ่ง  
จำแนกตามเพศตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์



จากการเส้นจะตอบคำถามต่อไปนี้

- 1) วันใดในรอบสัปดาห์ที่จำนวนผู้ป่วยที่มารับการรักษามีมากที่สุด

---

- 2) วันใดที่จำนวนผู้ป่วยเพศชายที่มารับการรักษา มีจำนวนใกล้เคียงกับจำนวนผู้ป่วยหญิงที่มารับการรักษา  
มากที่สุด

---

- 3) วันใดที่จำนวนผู้ป่วยเพศชายที่มารับการรักษา มีจำนวนเท่ากับจำนวนผู้ป่วยหญิง

---

- 4) จำนวนผู้ป่วยเฉลี่ยต่อวันที่มารับการรักษา ณ โรงพยาบาลรัฐบาลแห่งนี้เท่ากับเท่าไร

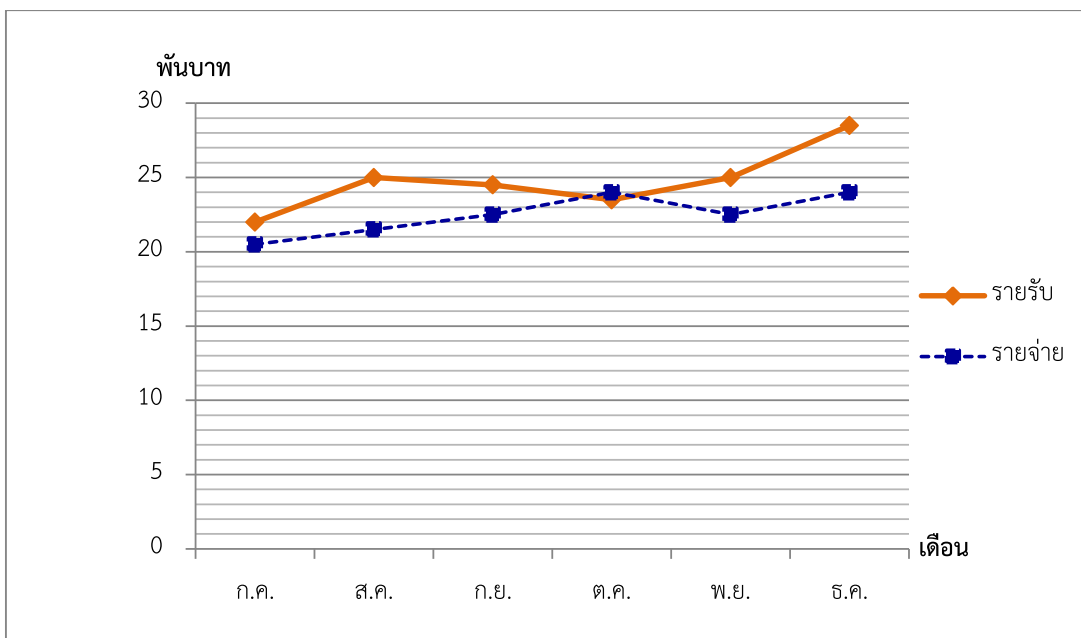
---

- 5) ถ้าในวันพฤหัสบดีมีแพทย์ประจำ ณ โรงพยาบาลแห่งนี้ 16 คน จงหาค่าเฉลี่ยว่าแพทย์ 1 คน จะต้องตรวจ  
ผู้ป่วยที่มารับการรักษาจำนวนกี่คน



## รายรับ – รายจ่ายของร้านดีว่าเบบเกอรี่

กรกฎาคม 2563 – ธันวาคม 2563



1. เดือนสิงหาคมรายรับมากกว่าหรือเท่าไหร

2. เดือนใดที่รายจ่ายลดลงและลดลงร้อยละเท่าไหร

3. เดือนกันยายนรายจ่ายคิดเป็นร้อยละเท่าไหรของรายรับ

4. เดือนธันวาคมมีกำไรร้อยละเท่าไหร

5. เดือนใดบ้างที่ขาดทุนและขาดทุนร้อยละเท่าไหร

6. ในรอบ 6 เดือน เปลี่ยนแล้วได้กำไรหรือขาดทุนเดือนละเท่าไหร

