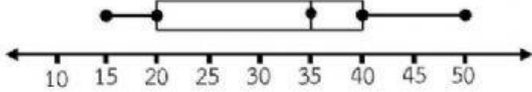


ใบงาน 1.3 C แผนภาพกล่อง

ชื่อ - นามสกุล ม.6/2 เลขที่

1. แผนภาพกล่อง แสดงผลการทดสอบร่างกาย ของนักเรียนจำนวน 300 คน

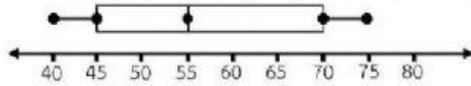


(1) นักเรียนที่ทำคะแนนได้มากที่สุด สามารถคะแนนได้เท่าใด **ตอบ** คะแนน

(2) จำนวนนักเรียนที่ได้คะแนนในช่วง 20 – 35 คะแนน มีจำนวนมากกว่า หรือ น้อยกว่า จำนวนนักเรียนที่ได้คะแนน 35 คะแนนขึ้นไป และมีจำนวนต่างกันเท่าใด

ตอบ มีจำนวน และมีจำนวนต่างกันอยู่ คน

2. แผนภาพกล่องแสดงยอดขายเครื่องมือวัดใช้ดิจิทัล (เครื่อง) ของร้านค้าแห่งหนึ่งในเวลา 2 เดือน



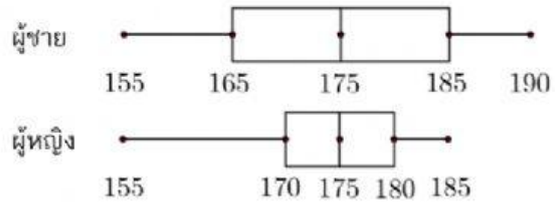
(1) จำนวนยอดสั่งซื้อเครื่องมือวัดใช้ดิจิทัลตั้งแต่ 45 เครื่องขึ้นไปคิดเป็นร้อยละเท่าไร

ตอบ ร้อยละ

(2) ยอดสั่งซื้อเครื่องมือวัดใช้ดิจิทัลที่มากที่สุด ของกลุ่มที่น้อยที่สุด 25% มีค่าเท่าใด

ตอบ เครื่อง

3. จากการวัดความสูงของคน 200 คน ซึ่งประกอบด้วย ผู้ชาย 100 คน และผู้หญิง 100 คน สามารถสรุปข้อมูลความสูง (เซนติเมตร) ของผู้ชายและผู้หญิงโดยใช้แผนภาพกล่องได้ดังนี้



(1) คนที่มีความสูงมากกว่าหรือเท่ากับ 185 เซนติเมตร คิดเป็นร้อยละเท่าใดของจำนวนคนทั้งหมด **ตอบ** ร้อยละ

(2) ผู้ชายที่มีความสูง 170 – 175 cm มีจำนวนมากกว่า น้อยกว่า หรือเท่ากับ ผู้หญิงที่มีความสูงในช่วงเดียวกัน **ตอบ**

(3) ผู้ชายที่มีความสูงตั้งแต่ 175 cm ขึ้นไป มีจำนวนมากกว่า น้อยกว่า หรือเท่ากับ ผู้หญิงที่มีความสูงในช่วงเดียวกัน **ตอบ**

(4) ผู้ชายที่มีความสูงไม่เกิน 185 cm มีจำนวนมากกว่า น้อยกว่า หรือเท่ากับ ผู้หญิงที่มีความสูงในช่วงเดียวกัน **ตอบ**