



จงตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

5. พิจารณาข้อมูลที่ได้จากการสอบถามจำนวนภาพยนตร์ (เรื่อง) ที่นักเรียนในห้องหนึ่งดูในระยะเวลา 1 ปี แล้วตอบคำถาม

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| 0 | | 0 2 2 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 7 8 9 |
| 1 | | 0 1 4 4 6 6 6 7 7 9 |
| 2 | | 1 1 2 2 |

สัญลักษณ์ 2 | 1 หมายถึง 21

1) กลุ่มตัวอย่างที่เก็บรวบรวมข้อมูลมีทั้งหมดกี่คน

ตอบ.....

2) นักเรียนดูภาพยนตร์น้อยที่สุดกี่เรื่องและมากที่สุดกี่เรื่อง

ตอบ.....

3) จำนวนภาพยนตร์ที่นักเรียนส่วนใหญ่ดูอยู่ในช่วงใด

ตอบ.....

4) พิสัยของการดูภาพยนตร์ของนักเรียนห้องนี้เป็นเท่าใด

ตอบ.....



6. เพชรทำฟาร์มเลี้ยงปลาสายงาม ทุกเช้าเขาวัดค่า pH ของน้ำในแต่ละบ่อ จำนวน 25 บ่อ ข้อมูลที่ได้เป็นดังแผนภาพต้น - ใบ ต่อไปนี้

| ต้น | ใบ |
|-----|-------------------------------|
| 5 | 1 |
| 6 | 1 8 8 8 9 9 9 |
| 7 | 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 5 |
| 8 | 0 |
| 9 | 2 |

สัญลักษณ์ 7 | 3 หมายถึง ระดับค่า pH 7.3

จงตอบคำถามต่อไปนี้

1) นักเรียนคิดว่า บ่อปลาที่เพชรคาร์ให้คามสนใจอย่างแรงด้านมีกี่บ่อ เพราะเหตุใด

ตอบ.....

2) บ่อปลาส่วนใหญ่มีค่า pH ของน้ำเท่าใด

ตอบ.....



7. ข้อมูลเกี่ยวกับความสูง (เซนติเมตร) ของนักเรียนชั้นม. 2 ห้องหนึ่ง เป็นดังนี้

| นักเรียนหญิง | | นักเรียนชาย |
|-----------------|----|-----------------|
| 9 8 8 5 5 | 14 | 5 7 7 9 |
| 7 6 6 4 4 3 1 0 | 15 | 3 5 5 8 8 9 |
| 9 8 6 5 3 0 | 16 | 0 1 1 2 2 6 6 |
| 5 3 1 1 | 17 | 1 3 5 6 6 6 7 7 |

1) นักเรียนหญิงที่สูงที่สุดสูงเท่าใด

ตอบ.....

2) นักเรียนชายที่สูงที่สุดสูงเท่าใด

ตอบ.....

3) นักเรียนหญิงที่เตี้ยที่สุดเท่าใด

ตอบ.....

4) นักเรียนชายที่เตี้ยที่สุดเท่าใด

ตอบ.....

5) นักเรียนหญิงส่วนใหญ่สูงอยู่ในช่วงใด

ตอบ.....

6) นักเรียนชายส่วนใหญ่สูงอยู่ในช่วงใด

ตอบ.....

7) โรงเรียนต้องการนักกีฬาบอลเลย์บอลของโรงเรียน โดยจะคัดเลือกจากนักเรียนที่สูงตั้งแต่ 160 เซนติเมตรขึ้นไป นักเรียนห้องนี้มีโอกาสได้รับการคัดเลือกทั้งหมดกี่คน

ตอบ.....

