

3. ค่าของ A เท่ากับข้อใด

ก. 10

ข. 12

ค. 14

ง. 16

4. ค่าของ B เท่ากับข้อใด

ก. 26

ข. 28

ค. 33

ง. 35

5. ค่าของ X เท่ากับข้อใด

ก. 44

ข. 46

ค. 51

ง. 53

6. ค่าของ Y เท่ากับข้อใด

ก. 0.14

ข. 0.18

ค. 0.23

ง. 0.27

7. ค่าของ Z เท่ากับข้อใด

ก. 0.30

ข. 0.45

ค. 0.75

ง. 0.89

ตารางแจกแจงความถี่ของคะแนนสอบของนักเรียนห้องหนึ่ง ใช้ตอบคำถามข้อ 8 – 10

คะแนนสอบ	จำนวนนักเรียน
30 – 39	3
40 – 49	7
50 – 59	8
60 – 69	2

8. นักเรียนส่วนใหญ่ได้คะแนนอยู่ในช่วงใด

ก. 30 – 39

ข. 40 – 49

ค. 50 – 59

ง. 60 – 69

9. นักเรียนที่ได้คะแนน 40 – 49 คะแนน คิดเป็นร้อยละเท่าไร

ก. ร้อยละ 35

ข. ร้อยละ 40

ค. ร้อยละ 45

ง. ร้อยละ 50

10. นักเรียนที่ได้คะแนนน้อยกว่า 50 คะแนน คิดเป็นร้อยละเท่าไร

ก. ร้อยละ 35

ข. ร้อยละ 40

ค. ร้อยละ 45

ง. ร้อยละ 50

ตอนที่ 2 ให้นักเรียนเติมคำตอบในช่องว่างให้สมบูรณ์

กำหนดข้อมูล คะแนนสอบวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนกลุ่มหนึ่ง เป็นดังนี้

15 17 19 19 20 20 24 24 24 25 25 25
26 27 27 28 28 29 29 32 32 32 33 33
34 34 34 34 35 35 35 35 36 36 38 38
38 39 40 40 40 40 41 42 42 45 45 45
45 52

จงสร้างตารางแจกแจงความถี่ที่มีจำนวนอันตรภาคชั้น เท่ากับ 4

วิธีทำ ค่าต่ำสุดคือ ค่าสูงสุด คือ

พิสัย =

ความกว้างของอันตรภาคชั้น = \approx

สร้างตารางแจกแจงความถี่ ได้ ดังนี้

คะแนนสอบ	ความถี่	ความถี่สะสม	ความถี่สัมพัทธ์	ความถี่สะสมสัมพัทธ์

1. นักเรียนส่วนใหญ่ได้คะแนนอยู่ในช่วงใด ตอบ.....

2. นักเรียนที่ได้คะแนนน้อยกว่า 45 คะแนน คิดเป็นร้อยละ.....

เป็นกำลังใจให้นะ

