

แบบทดสอบก่อนเรียนเรื่อง สถิติ (2)

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คำชี้แจง: จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

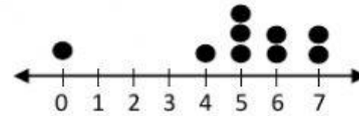
- 1) ข้อใด **ไม่ใช่** ข้อมูลเชิงปริมาณ
 1. รายได้ของผู้ปกครอง
 2. จำนวนนักเรียนในห้อง
 3. เบอร์โทรศัพท์ของนักเรียน
 4. คะแนนสอบของนักเรียน
- 2) ข้อใด **ไม่ใช่** วิธีการนำเสนอข้อมูล
 1. แผนภาพจุด
 2. ฮิสโทแกรม
 3. ค่าเฉลี่ยเลขคณิต
 4. แผนภาพต้น - ใบ
- 3) อายุของนักเรียน 6 คน เป็นดังนี้ 5, 7, 17, 10, 13, 8 พิสัยของข้อมูลชุดนี้เป็นเท่าใด
 1. 3
 2. 5
 3. 12
 4. 13
- 4) ขอบล่างและขอบบนของอันตรภาคชั้น 35 – 39 เท่ากับเท่าใด
 1. 35.5 – 39.5
 2. 35.5 – 38.5
 3. 34.5 – 38.5
 4. 34.5 – 39.5
- 5) ข้อใดคือการหาจุดกึ่งกลางชั้น
 1. (ขอบบน+ขอบล่าง)/2
 2. (ขอบบน-ขอบล่าง)/2
 3. ขอบบน+ขอบล่าง
 4. ขอบบน-ขอบล่าง
- 6) มัธยฐานของ 4, 8, 10, 13, 15, 18 อยู่ในตำแหน่งใด และมีค่าเท่าใด
 1. ตำแหน่งที่ 3 มีค่าเท่ากับ 10
 2. ตำแหน่งที่ 4 มีค่าเท่ากับ 13
 3. ตำแหน่งที่ 3 และ 4 มีค่าเท่ากับ 11
 4. ตำแหน่งที่ 3 และ 4 มีค่าเท่ากับ 11.5

- 7) จากรูป ค่าเฉลี่ยเลขคณิต เท่ากับเท่าใด

ต้น	ใบ
0	1 5 5 7 8 9
1	3
2	4
3	1 1

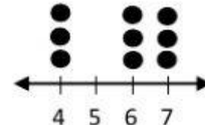
1. 13.4
2. 19.8
3. 134
4. 198

- 8) จากรูป มัธยฐานเท่ากับข้อใด



1. 4
2. 5
3. 5.5
4. 6

- 9) จากรูป มัธยฐานเท่ากับข้อใด



1. 4
2. 5
3. ไม่มีฐานนิยม
4. 6

- 10) โกว้สอบครั้งที่หนึ่งได้ 12 คะแนน สอบครั้งที่สองได้ 7 คะแนน เขาจะต้องสอบครั้งที่สาม ให้ได้กี่คะแนนจึงจะได้คะแนนเฉลี่ย 10 คะแนน

1. 10
2. 11
3. 12
4. 15

