

คำชี้แจง จงแสดงวิธีการหาค่าของข้อมูลต่อไปนี้

1. จงหา พิสัย และส่วนเบี่ยงเบนควอร์ไทล์ (Q.D.) จากข้อมูล 10, 5, 4, 9, 12, 17, 7

.....

.....

.....

.....

2. จงหาพิสัย และส่วนเบี่ยงเบนควอร์ไทล์ (Q.D.) คะแนนสอบของเด็กกลุ่มหนึ่งเป็นดังนี้ 14, 18, 9, 10, 12, 6, 11, 8

.....

.....

.....

.....

3. จงหาค่าส่วนเบี่ยงเบนควอร์ไทล์ (Q.D.) จากคะแนนสอบรายวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นม.6

คะแนน	ความถี่ (f)	ความถี่สะสม (F)
93-97	8	
88-92	9	
83-87	7	
78-82	4	
73-77	7	
68-72	5	
63-67	4	
58-62	2	
53-57	2	
48-52	2	
	N =	

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. จงหาค่าส่วนเบี่ยงเบนควอร์ไทล์ (Q.D.) จากจำนวนเงินที่เด็กนักเรียนได้รับมาโรงเรียนใน 1 วัน

คะแนน	ความถี่ (f)	ความถี่สะสม (F)
5-7	14	
8-10	11	
11-13	38	
14-16	27	
17-19	10	
	N =	

.....

.....

.....

.....

.....