

27. ข้อมูลแสดงราคาของข้าวที่นักเรียน 6 คน ซื้อจากร้านค้าแห่งหนึ่ง เป็นดังนี้ 40, 50, 60, 70, 90, 890
ค่ากลางที่เหมาะสมสำหรับเป็นตัวแทนของราคาของข้าวของนักเรียนทั้ง 6 คนนี้คืออะไร และค่ากลางนั้นเท่ากับเท่าใด
1. ฐานนิยม เท่ากับ 65 บาท
 2. ค่าเฉลี่ยเลขคณิต เท่ากับ 200 บาท
 3. ค่าเฉลี่ยเลขคณิต เท่ากับ 65 บาท
 4. มัธยฐาน เท่ากับ 200 บาท
 5. มัธยฐาน เท่ากับ 65 บาท

พิมพ์ข้อความคำตอบ

28. ตารางแสดงคะแนนสอบและค่าเฉลี่ยเลขคณิตของคะแนนสอบของนักเรียนสี่คนจากการสอบห้าครั้ง ที่แต่ละครั้งมีคะแนนเต็มเท่ากัน

ครั้งที่	คะแนนสอบของนักเรียน (คะแนน)				ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของ คะแนนสอบ (คะแนน)
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	
1	10	11	11	12	11
2	13	13	9	9	11
3	11	12	13	12	12
4	14	10	12	12	12
5	13	13	13	13	13

ผลการสอบครั้งใดมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานมากที่สุด

1. ครั้งที่ 1
2. ครั้งที่ 2
3. ครั้งที่ 3
4. ครั้งที่ 4
5. ครั้งที่ 5

พิมพ์ข้อความคำตอบ

29. ตารางแสดงจำนวนลูกบิงปองสีส้มและจำนวนลูกบิงปองทั้งหมดในถุงห้าใบ

ถุงใบที่	จำนวนลูกบิงปองสีส้ม (ลูก)	จำนวนลูกบิงปองทั้งหมด (ลูก)
1	50	75
2	55	66
3	60	80
4	66	77
5	80	100

การสุ่มหยิบลูกบิงปอง 1 ลูกจากถุงใบใด มีโอกาสได้ลูกบิงปองสีส้มมากที่สุด

1. ถุงใบที่ 1
2. ถุงใบที่ 2
3. ถุงใบที่ 3
4. ถุงใบที่ 4
5. ถุงใบที่ 5

พิมพ์ข้อความคำตอบ