

แผนการวัดผลประเมินผล มาตรฐาน/ตัวชี้วัด
อัตราส่วนคะแนนระหว่างเรียน : ปลายภาค = 80/20
รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน รหัสวิชา ค 33101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2561
ครูผู้สอน นางอารมย์ เทพเกื้อ

การวัดผล	สัปดาห์/ วันที่	มาตรฐาน/ตัวชี้วัด	สัดส่วน คะแนน		รวม คะแนน	ชิ้นงาน/ภาระงานที่นักเรียนต้อง ทำ	วิธีการ/รูปแบบของเครื่องมือในการวัดผล
			K	P			
ก่อนคะแนน กลางภาค 30 คะแนน	สัปดาห์ที่ 1-2	ค 5.3 ม.4-6/1 ใช้ข้อมูลข่าวสาร และค่าสถิติช่วยในการตัดสินใจ	2	3	5	แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ เรื่อง กรณีหรือปัญหาที่ต้องใช้สถิติ	นักเรียนทำแบบทดสอบแบบอัตนัยแสดงวิธีทำ จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 0.5 คะแนน รวม 5 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 3-4	ค 5.3 ม.4-6/1 ใช้ข้อมูลข่าวสาร และค่าสถิติช่วยในการตัดสินใจ	2	3	5	แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ เรื่อง ความหมายของสถิติ	นักเรียนทำแบบทดสอบแบบอัตนัยแสดงวิธีทำ จำนวน 5 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน รวม 5 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 5-7	ค 5.3 ม.4-6/1 ใช้ข้อมูลข่าวสาร และค่าสถิติช่วยในการตัดสินใจ	5	5	10	แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ เรื่อง สถิติกับการตัดสินใจและวางแผน	นักเรียนทำแบบทดสอบแบบอัตนัยแสดงวิธีทำ จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน รวม 10 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 8-9	ค 5.3 ม.4-6/1 ใช้ข้อมูลข่าวสาร และค่าสถิติช่วยในการตัดสินใจ	2	8	10	แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ เรื่อง ข้อมูลและการเก็บรวบรวมข้อมูล	นักเรียนทำแบบทดสอบแบบอัตนัยแสดงวิธีทำ จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน รวม 10 คะแนน
สอบกลางภาค	สัปดาห์ที่ 10	ค 5.3 ม.4-6/1 ใช้ข้อมูลข่าวสาร และค่าสถิติช่วยในการตัดสินใจ				ข้อสอบกลางภาค	ข้อสอบแบบอัตนัย แบบเติมคำ จำนวน 10 ข้อ คะแนนรวม 10 คะแนน
คะแนนก่อนสอบกลางภาค			11	19	30		
สอบกลางภาค			8	12	20		

การวัดผล	สัปดาห์/ วันที่	มาตรฐาน/ตัวชี้วัด	สัดส่วน คะแนน		คะแนน รวม	ชิ้นงาน/ภาระงานที่นักเรียน ต้องทำ	วิธีการ/รูปแบบของเครื่องมือในการวัดผล
			K	P			
หลังสอบกลางภาค 30 คะแนน	สัปดาห์ที่ 11-12	ค 5.1 ม. 4-6/2 ทาค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธย ฐาน ฐานนิยม ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และเปอร์เซ็นต์ไทล์ของข้อมูล	2	3	5	แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ เรื่อง การแจกแจงข้อมูลเบื้องต้น	นักเรียนทำแบบทดสอบแบบอัตนัยแสดงวิธีทำ จำนวน10 ข้อ ข้อละ 0.5 คะแนน รวม 5 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 13-14	ค 5.1 ม. 4-6/2 ทาค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธย ฐาน ฐานนิยม ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และเปอร์เซ็นต์ไทล์ของข้อมูล	2	3	5	แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ เรื่อง ความถี่โดยใช้กราฟ	นักเรียนทำแบบทดสอบแบบอัตนัยแสดงวิธีทำ จำนวน10 ข้อ ข้อละ 0.5 คะแนน รวม 5 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 15-17	ค 5.1ม.4-6/3 เลือกใช้ค่ากลาง ที่ เหมาะสมกับข้อมูลและวัตถุประสงค์	5	5	10	แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ เรื่อง การวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล	นักเรียนทำแบบทดสอบแบบอัตนัยแสดงวิธีทำ จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน รวม 10 คะแนน
	สัปดาห์ที่ 18-19	ค 5.1ม.4-6/3 เลือกใช้ค่ากลาง ที่ เหมาะสมกับข้อมูลและวัตถุประสงค์	5	5	10	แบบฝึกหัดและแบบทดสอบ เรื่อง การวัดค่ากลางของข้อมูล	นักเรียนทำแบบทดสอบแบบอัตนัยแสดงวิธีทำ จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน รวม 10 คะแนน
คะแนนรวมก่อนสอบปลายภาค			14	16	30		
สอบปลายภาค 20 คะแนน	สัปดาห์ที่ 20	ค 5.1 ม. 4-6/2 ทาค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธยฐาน ฐานนิยม ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน และเปอร์เซ็นต์ไทล์ของข้อมูล ม.4-6/3 เลือกใช้ค่ากลาง ที่เหมาะสม กับข้อมูลและวัตถุประสงค์	8	12	20	ข้อสอบปลายภาค	นักเรียนทำแบบทดสอบเป็นแบบปรนัย จำนวน 20 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน รวม 20 คะแนน
คะแนนเต็ม			40	60	100		