

ท่าหนดทารสอน

รายวิชา ดณิตศาสตร์

รหัสวิชา ด33101 ชั้นมัธิยมตึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้ดิกนิตฝาสตร์ ปีการตึกษา 2568

โรงเรียนเนาต่าราษฎร์รังิสรรด์ สำนักิงานเขตพื้นที่การศึกษามัธิยมศึกษา แดรพนม สำนักิงานดณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระกรวงศึกษาธิการ

> นายกาวร ลาวย่าง สายหม่วดร

รายวิชา ค33101 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

1.0 หน่วยกิต ภาคเรียนที่ 1 ชั่วโมง/สัปดาห์
 ปีการศึกษา 2568

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์ กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เข้าใจและใช้ความรู้ ในสาระต่อไปนี้ สถิติ ข้อมูล ตำแหน่งที่ของข้อมูล ค่ากลาง (ฐานนิยม มัธยฐาน ค่าเฉลี่ยเลขคณิต) ค่าการกระจาย (พิสัย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความแปรปรวน) การนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การแปลความหมายของค่าสถิติ

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนา ทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้าน ความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการเรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็น คุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มี วิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง เพื่อให้มีทักษะที่จำเป็นเพื่อการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ 21

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหาและ ทักษะที่ต้องการวัด

ตัวชี้วัดปลายทาง

ค 3.1 ม.6/1 เข้าใจและใช้ความรู้ทางสถิติในการนำเสนอข้อมูลและแปลความหมายของค่าสถิติเพื่อ ประกอบการตัดสินใจ

รวมทั้งหมด 1 ตัวชี้วัด

โครงสร้างรายวิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค33101 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เวลาเรียน 40 ชั่วโมง อัตราส่วนคะแนน 80 : 20

-a	ชื่อหน่วยการ	มาตรฐานการ	o w	เวลา	น้ำหนักคะแนน
ลำดับที่	เรียนรู้	เรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	ชั่วโมง	(100)
1	ความหมายของ สถิติศาสตร์และ ข้อมูล	ค 3.1 ม.6/1	-สถิติศาสตร์ -คำสำคัญในสถิติศาสตร์ -ประเภทข้อมูล -การแบ่งประเภทข้อมูลตามที่มา ของข้อมูล -การแบ่งประเภทข้อมูลตามเวลา จัดเก็บ -การแบ่งประเภทข้อมูลตาม ลักษณะของข้อมูล -สถิติศาสตร์เชิงพรรณาและ สถิติศาสตร์เชิงอนุมาน	21	45
2	การวิเคราะห์และ นำเสนอข้อมูล เชิงคุณภาพ	ค 3.1 ม.6/1	-การวิเคราะห์ข้อมูลและนำเสนอ ข้อมูลเชิงคุณภาพด้วยตารางความถี่ - การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ - การนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพ ด้วยตารางความถื่ -การวิเคราะห์ข้อมูลและนำเสนอ ข้อมูลเชิงคุณภาพด้วยแผนภาพ	16	25
		ระหว่างเรียเ	1		70
	สอบกลางภาค				10
			20		
			100		

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
1	1 – 2	สถิติศาสตร์	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
			1) อธิบายความหมายสถิติศาสตร์	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
2	3 – 4	สถิติศาสตร์	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
			1) อธิบายความหมายสถิติศาสตร์	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			้ 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			้ ต่อคณิตศาสตร์	
			 4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			 5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
3	5 – 6		 ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
			1) อธิบายความหมายคำสำคัญใน	

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ง ตัวชี้วัด
			สถิติศาสตร์	
			2) สามารถแยกประชากร ตัวอย่าง ตัว	
			แปร และข้อมูลได้	
			้ ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			 ด้านคุณลักษณะ(A)	
			้ 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			 3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
4	7 – 8	คำสำคัญในสถิติศาสตร์		ค3.1 ม.6/1
			1) อธิบายความหมายคำสำคัญใน	
			สถิติศาสตร์	
) 2) สามารถแยกประชากร ตัวอย่าง ตัว	
			แปร และข้อมูลได้	
			์ ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			 ด้านคุณลักษณะ(A)	
			้ 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ุ ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ช ตัวชี้วัด
	ชั่วโมงที่ 9	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา คำสำคัญในสถิติศาสตร์ ประเภทของข้อมูล	ด้านความรู้(K) 1) อธิบายความหมายคำสำคัญใน สถิติศาสตร์ 2) สามารถแยกประชากร ตัวอย่าง ตัว แปร และข้อมูลได้ ด้านทักษะ/กระบวนการ(P) 1) การคิดวิเคราะห์ 2) การตีความหมาย 3) การแก้ปัญหา 4) ความสามารถในการสื่อสาร ด้านคุณลักษณะ(A) 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ มอบหมาย 2) ความละเอียดรอบคอบ 3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี ต่อคณิตศาสตร์ 4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง 5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย ด้านความรู้(K) 1) อธิบายความหมายประเภทของ ข้อมูล 2) จำแนกประเภทของข้อมูลได้ ด้านทักษะ/กระบวนการ(P) 1) การคิดวิเคราะห์ 2) การตีความหมาย 3) การแก้ปัญหา 4) ความสามารถในการสื่อสาร ด้านคุณลักษณะ(A) 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ มอบหมาย 2) ความละเอียดรอบคอบ	ตัวชี้วัด ค3.1 ม.6/1
			 สาราง สาราง สารา	

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
6	11-12	ประเภทของข้อมูล	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
			1) อธิบายความหมายประเภทของ	
			ข้อมูล	
			2) จำแนกประเภทของข้อมูลได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
7	13-14	ประเภทของข้อมูล	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
			1) อธิบายความหมายประเภทของ	
			ข้อมูล	
			2) จำแนกประเภทของข้อมูลได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
8	15-16	ประเภทของข้อมูล	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
			1) อธิบายความหมายประเภทของ	
			ข้อมูล	
			2) จำแนกประเภทของข้อมูลได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
9	17-18	สถิติศาสตร์เชิงพรรณนาและ	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
		สถิติศาสตร์	1) อธิบายความหมายสถิติศาสตร์เชิง	
			พรรณนา และสถิติศาสตร์เชิงอนุมาน	
			2) สามารถวิเคราะห์ข้อมูลแบ่ง	
			สถิติศาสตร์เชิงพรรณนา และ	
			สถิติศาสตร์เชิงอนุมานได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
10	19-20	สถิติศาสตร์เชิงพรรณนาและ	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
		สถิติศาสตร์	1) อธิบายความหมายสถิติศาสตร์เชิง	
			พรรณนา และสถิติศาสตร์เชิงอนุมาน	
			2) สามารถวิเคราะห์ข้อมูลแบ่ง	
			สถิติศาสตร์เชิงพรรณนา และ	
			สถิติศาสตร์เชิงอนุมานได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
11	21	สถิติศาสตร์เชิงพรรณนาและ	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
		สถิติศาสตร์	1) อธิบายความหมายสถิติศาสตร์เชิง	
			พรรณนา และสถิติศาสตร์เชิงอนุมาน	
			2) สามารถวิเคราะห์ข้อมูลแบ่ง	
			สถิติศาสตร์เชิงพรรณนา และ	
			สถิติศาสตร์เชิงอนุมานได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	

9 . 6 d				10
สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ู้ ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
	22	 การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเชิง	ด้านความรู้(K)	
			1) อธิบายความหมายของความถี่ ฐาน	
		9	นิยม และความถี่สัมพัทธ์ได้	
			2) สามารถวิเคราะห์ข้อมูลในความถี่	
			ฐานนิยม และความถี่สัมพัทธ์ได้	
			" ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			้ ด้านคุณลักษณะ(A)	
			า 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			้ ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
12	23-24			ค3.1 ม.6/1
			า 1) อธิบายความหมายของความถี่ ฐาน	
			นิยม และความถี่สัมพัทธ์ได้	
			2) สามารถวิเคราะห์ข้อมูลในความถื่	
			ฐานนิยม และความถี่สัมพัทธ์ได้	
			ึ้ ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
		1	1	1

. !				11
สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
) 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
13	25-26	การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเชิง		ค3.1 ม.6/1
		คุณภาพด้วยตารางความถี่	า 1) อธิบายความหมายของความถี่ ฐาน	
			นิยม และความถี่สัมพัทธ์ได้	
			2) สามารถวิเคราะห์ข้อมูลในความถื่	
			ฐานนิยม และความถี่สัมพัทธ์ได้	
			า ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
14	27-28	การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเชิง	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
		คุณภาพด้วยตารางความถี่	1) อธิบายความหมายของความถี่ ฐาน	
			นิยม และความถี่สัมพัทธ์ได้	
			2) สามารถวิเคราะห์ข้อมูลในความถี่	
			ฐานนิยม และความถี่สัมพัทธ์ใด้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
		•	•	•

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ทัวชี้วัด
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
15	29-30	การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเชิง	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/ว
		คุณภาพด้วยแผนภาพ	า 1) อธิบายความหมายของแผนภูมิ	
		,	รูปภาพ แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิ	
			้ แท่งได้	
			2) สามารถวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล	
			เชิงคุณภาพด้วยแผนภูมิรูปภาพ	
			้ แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิแท่งได้	
			3) สามารถสรุปผลที่ได้จากการนำเสนอ	
			้ ข้อมูลด้วยตารางความถี่และแผนภาพ	
			แบบต่าง ๆ ได้	
			์ ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			้ 4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			้ 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ทัวชี้วัด ตัวชี้วัด
16	31-32	การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเชิง	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
		คุณภาพด้วยแผนภาพ	1) อธิบายความหมายของแผนภูมิ	
			รูปภาพ แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิ แท่งได้	
			2) สามารถวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล	
			้ เชิงคุณภาพด้วยแผนภูมิรูปภาพ	
			3) สามารถสรุปผลที่ได้จากการนำเสนอ	
			้ ข้อมูลด้วยตารางความถี่และแผนภาพ	
			ู้ แบบต่าง ๆ ได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			้ 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
17	33-34	การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเชิง	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
		คุณภาพด้วยแผนภาพ	1) อธิบายความหมายของแผนภูมิ	
			รูปภาพ แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิ	
			แท่งได้	
			2) สามารถวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล	
			เชิงคุณภาพด้วยแผนภูมิรูปภาพ	
			แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิแท่งได้	
			3) สามารถสรุปผลที่ได้จากการนำเสนอ	
			้ ข้อมูลด้วยตารางความถี่และแผนภาพ	
			แบบต่าง ๆ ได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	

91. 60				14
สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			้ ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
18	35-36	การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเชิง	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
		ุ คุณภาพด้วยแผนภาพ	า 1) อธิบายความหมายของแผนภูมิ	
			้ รูปภาพ แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิ	
			แท่งได้	
			 2) สามารถวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล	
			้ เชิงคุณภาพด้วยแผนภูมิรูปภาพ	
			แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิแท่งได้	
			3) สามารถสรุปผลที่ได้จากการนำเสนอ	
			้ ข้อมูลด้วยตารางความถี่และแผนภาพ	
			้ แบบต่าง ๆ ได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			้ 1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	

				15
สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
19	37-38	การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลเชิง	ด้านความรู้(K)	ค3.1 ม.6/1
		คุณภาพด้วยแผนภาพ	1) อธิบายความหมายของแผนภูมิ	
			รูปภาพ แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิ	
			แท่งได้	
			2) สามารถวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล	
			เชิงคุณภาพด้วยแผนภูมิรูปภาพ	
			แผนภูมิวงกลม และแผนภูมิแท่งได้	
			3) สามารถสรุปผลที่ได้จากการนำเสนอ	
			ข้อมูลด้วยตารางความถี่และแผนภาพ	
			แบบต่าง ๆ ได้	
			ด้านทักษะ/กระบวนการ(P)	
			1) การคิดวิเคราะห์	
			2) การตีความหมาย	
			3) การแก้ปัญหา	
			4) ความสามารถในการสื่อสาร	
			ด้านคุณลักษณะ(A)	
			1) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับ	
			มอบหมาย	
			2) ความละเอียดรอบคอบ	
			3) ตระหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดี	
			ต่อคณิตศาสตร์	
			4) มีความเชื่อมั่นในตนเอง	
			5) ทำงานเป็นระเบียบเรียบร้อย	
20	สอบปลายภาค			

**** หมายเหตุ เนื้อหาและเวลาเรียนสามารถปรับให้ยืดหยุ่นได้ ตามสถานการณ์ งดสอบกลางภาค