

ท่าหนดทารสอน

รายวิชา ดณิตสาสตร์

รหัสวิชา ด31102 ชั้นมัธิยมศึกษาปีที่ 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ดณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

โรงเรียนเนาดำราษฎร์รังสรรด์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธิยมศึกษา นดรพนม สำนักงานดณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

> นายกาวร ลาวย่าง ต่าแหม่งตร

รายวิชา ค31102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

1.0 หน่วยกิต
 ภาคเรียนที่ 2

2 ชั่วโมง/สัปดาห์ ปีการศึกษา 2567

1.คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา และฝึกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์อันได้แก่ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่างๆ ทางคณิตศาสตร์และเชื่อมโยง คณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่นๆ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ในสาระต่อไปนี้ หลักการนับเบื้องต้น

- หลักการบวกและการคูณ
- การเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นกรณีที่สิ่งของแตกต่างกันทั้งหมด
- การจัดหมู่กรณีที่สิ่งของแตกต่างกันทั้งหมด ความน่าจะเป็น
- การทดลองสุ่มและเหตุการณ์
- ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติ จริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อความหมาย ทางคณิตศาสตร์และนำประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการเรียนรู้สื่อต่างๆ และใช้ ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหาและ ทักษะที่ต้องการวัด

ตัวชี้วัดระหว่างทาง

ตัวชี้วัดปลายทาง

ค3.2 ม.4/1. เข้าใจและใช้หลักการบวกและการคูณการเรียงสับเปลี่ยน และการจัดหมู่ในการแก้ปัญหา ค3.2 ม.4/2 หาความน่าจะเป็นและนำความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นไปใช้ รวมทั้งหมด 2 ตัวชี้วัด

โครงสร้างรายวิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค31102 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เวลาเรียน 40 ชั่วโมง อัตราส่วนคะแนน 80 : 20

ลำดับที่	ชื่อหน่วยการ เรียนรู้	มาตรฐานการ เรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา	น้ำหนักคะแนน
				ชั่วโมง	(100)
	หลักการนับ เบื้องต้น	ค3.2 ม.4/1	หลักการนับเบื้องต้น - หลักการบวกและการคูณ	22	
				6	35
			- การเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นกรณีที่	6	
1			สิ่งของแตกต่างกันทั้งหมด - การจัดหมู่กรณีที่สิ่งของแตกต่ากัน ทั้งหมด	8	
สอบระหว่างภาค					10
	ความน่าจะเป็น		ความน่าจะเป็น	18	
2		ค3.2 ม.4/2	- การทดลองสุ่มและเหตุการณ์	10	35
			- ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์	10	
สอบปลายภาค					20

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
1	1 – 2	แผนภาพต้นไม้	1. อธิบายความหมายของแผนภาพ	ค 3.2 ม.4/1
		หลักการบวกและการคูณ	ต้นไม้ (K2)	
			2. แสดงแผนภาพต้นไม้ (P3)	
			3. มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
2	3 – 4	หลักการบวก	1. อธิบายความหมายของหลักการบวก	ค 3.2 ม.4/1
			(K2)	
			2. แสดงหลักการบวกในความเป็นไป	
			ได้ของผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นทั้งหมด (P3)	
			3.มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
3	5 – 6	การคูณ	1.อธิบายความหมายของหลักการคูณ	ค 3.2 ม.4/1
			(K2)	
			2. แสดงหลักการคูณในความเป็นไปได้	
			ของผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นทั้งหมด (P3)	
			3. มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
4	7 – 8	การเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นกรณีที่สิ่งของ	1.อธิบายความหมายของแฟกทอเรียล	ค 3.2 ม.4/1
		แตกต่างกันทั้งหมด	(K2)	
			2.แสดงการเรียงสับเปลี่ยนและแฟกทอ	
			เรียล (P3)	
			3. มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
5	9 – 10	การเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นกรณีที่สิ่งของ	1. แก้ปัญหาโดยใช้ แฟกทอเรียล	ค 3.2 ม.4/1
		แตกต่างกันทั้งหมด	เบื้องต้นได้ (P3 , K3)	
			2.หาจำนวนวิธีเรียนสับเปลี่ยนแบบ	
			เส้นตรงได้ (K3)	
			3.หาจำนวนวิธีเรียงสับเปลี่ยนแบบ	
			วงกลมได้ (K3)	

3. กำหนดการสอนและจุดประสงค์การเรียนรู้ (ต่อ)

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
6	11 – 12	การเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นกรณีที่สิ่งของ	1. แก้ปัญหาโดยใช้ แฟกทอเรียล	ค 3.2 ม.4/1
		แตกต่างกันทั้งหมด	เบื้องต้นได้ (K3)	
			2.หาจำนวนวิธีเรียนสับเปลี่ยนแบบ	
			เส้นตรงได้ (K3)	
			3.หาจำนวนวิธีเรียงสับเปลี่ยนแบบ	
			วงกลมได้ (K3)	
7-8	13 – 14	การจัดหมู่กรณีที่สิ่งของแตกต่างกัน	1. อธิบายความหมายของการเรียง	ค 3.2 ม.4/1
		ทั้งหมด ทั้งหมด	สับเปลี่ยนเชิงเส้นของสิ่งของที่แตกต่าง	
			กันทั้งหมด (K2)	
			2. แสดงการเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นของ	
			สิ่งของที่แตกต่างกันทั้งหมด (P3)	
			3. มีความกระตือรือรัน สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
	15 - 16	การเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นของสิ่งของ n	้ 1.อธิบายความหมายของการเรียง	
		สิ่งซึ่งแตกต่างกันทั้งหมดในเชิงวงกลม	สับเปลี่ยนเชิงเส้นของสิ่งของ n สิ่ง ซึ่ง	
			แตกต่างกันทั้งหมดในเชิงวงกลม (K2)	
			2. แสดงการเรียงสับเปลี่ยนเชิงเส้นของ	
			ไ สิ่งของ n สิ่ง ซึ่งแตกต่างกันทั้งหมดใน	
			เชิงวงกลม (P3)	
			 มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า 	
			 ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
9	17 – 18	การจัดหมู่กรณีที่สิ่งของแตกต่ากัน	1.อธิบายความหมายของการจัดหมู่	ค 3.2 ม.4/1
		ทั้งหมด	(K2)	
			2. แสดงการจัดหมู่ (P3)	
			3. มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	

3. กำหนดการสอนและจุดประสงค์การเรียนรู้ (ต่อ)

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้เนื้อหา/	ตัวชี้วัด/ จุดประสงค์การเรียนรู้ ผลการเรียนรู้
10	18 – 20	สอบกลางภาค	ค 3.2 ม.4/1
11	21 – 22	การจัดหมู่กรณีที่สิ่งของแตกต่ากัน ทั้งหมด	 อธิบายความหมายของการจัดหมู่ ค 3.2 ม.4/1 (K2) แสดงการจัดหมู่ (P3) มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)
12	23 – 24	การทดลองสุ่ม	 1.อธิบายความหมายของการทดลองสุ่ม ค 3.2 ม.4/2 (K2) 2. แสดงการทดลองสุ่ม (P3) 3. มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)
13	25 – 26	การทดลองสุ่ม	 บอกและยกตัวอย่างการทดลองสุ่ม ค 3.2 ม.4/2 ได้ (K2) สามารถเขียนเหตุการณ์ที่เราสนใจ จากการทดลองสุ่มได้ (K3)
14	27 - 28	แซมเปิลสเปซและแซมเปิลพ้อยท์	 1.อธิบายความหมายของแซมเปิลสเปซ ค 3.2 ม.4/2 และแซมเปิลพ้อยท์ (K2) 2.แสดงสมาชิกของแซมเปิลสเปซ (P3) 3.มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)
15	29 – 30	แชมเปิลสเปซและแชมเปิลพ้อยท์	 1.อธิบายความหมายของแซมเปิลสเปซ ค 3.2 ม.4/2 และแซมเปิลพ้อยท์ (K2) 2.แสดงสมาชิกของแซมเปิลสเปซ (P3) 3.มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)
16	31 – 32	เหตุการณ์	 1.อธิบายความหมายของเหตุการณ์ ค 3.2 ม.4/2 (K2) 2.แสดงเซตผลลัพธ์ที่สนใจ (P3) 3.มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)

3. กำหนดการสอนและจุดประสงค์การเรียนรู้ (ต่อ)

สัปดาห ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้เนื้อหา/	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
17	33 – 34	ยูเนียนของเหตุการณ์	1.อธิบายความหมายของยูเนียนของ	ค.3.2 ม.4/2
		อินเตอร์เซกชันของเหตุการณ์	เหตุการณ์ (K2)	
			2.อธิบายความหมายของอินเตอร์เซก	
			ชันของเหตุการณ์ (K2)	
			3.อธิบายความหมายของส่วนเติมเต็ม	
			หรือคอมพลีเมนต์ของเหตุการณ์ (K2)	
			4.แสดงเซตผลลัพธ์ที่สนใจ (P3)	
			5.มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
18	35 – 36	ความน่าจะเป็น	1.อธิบายความหมายของความน่าจะ	ค.3.2 ม.4/2
			เป็นของเหตุการณ์ (K2)	
			2.แสดงผลลัพธ์ความน่าจะเป็น (P3)	
			3.มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
19	37 – 38	สมบัติความน่าจะเป็น	1.อธิบายสมบัติของความน่าจะเป็น	ค.3.2 ม.4/2
			(K2)	
			2.แสดงผลลัพธ์ของความน่าจะเป็น	
			(P3)	
			3.มีความกระตือรือร้น สนใจ และเข้า	
			ร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน (A3)	
20	39 – 40	สอบปลายภาค		

ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิด

4. แผนการประเมินผลการเรียนรู้ และการมอบหมายงาน การสอนรายวิชา ค31102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2 ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 มีแผนการ ประเมินผล การเรียนรู้ดังนี้

4.1 ประเมินจากการทำกิจกรรมย่อย และส่งงานตามกำหนด	70	คะแนน
4.2 ประเมินจากการสอบกลางภาคเรียน	10	คะแนน
4.3 ประเมินจากการสอบปลายภาคเรียน	20	คะแนน
รวม	100	คะแนน