

ท่าหนดทารสอน

รายวิชา ดณิตสาสตร์

รหัสวิชา ด33102 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้ดณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

โรงเรียนเนาดำราษฎร์รังสรรด์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธิยมศึกษา นดรพนม สำนักงานดณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

> นายกาวร ลาวย่าง ต่าสะบ่งตร

รายวิชา ค33102 คณิตศาสตร์ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 1.0 หน่วยกิต
 ภาคเรียนที่ 2

2 คาบ/สัปดาห์ ปีการศึกษา 2567

1.คำอธิบายรายวิชา

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

การแปลความหมายของค่าสถิติ

โดยจัดประสบการณ์หรือสร้างสถานการณ์ที่ใกล้ตัวให้ผู้เรียนได้ศึกษา ค้นคว้า ปฏิบัติจริง ทดลอง สรุปรายงาน เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการคิดคำนวณ การแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์และนำ ประสบการณ์ด้านความรู้ ความคิด ทักษะกระบวนการที่ได้ไปใช้ในการเรียนรู้สื่อต่าง ๆ และใช้ชีวิตประจำวันอย่าง สร้างสรรค์ รวมทั้งเป็นคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์ สามารถทำงานอย่างเป็นระบบ ระเบียบ รอบคอบ มีความ รับผิดชอบ มีวิจารณญาณและเชื่อมั่นในตนเอง

การวัดและประเมินผล ใช้วิธีการที่หลากหลายตามสภาพความเป็นจริงให้สอดคล้องกับเนื้อหาและ ทักษะที่ต้องการวัด ตัวชี้วัดระหว่างทาง

ตัวชี้วัดปลายทาง

ค 3.1 ม.6/1 เข้าใจและใช้ความรู้ทางสถิติในการนำเสนอข้อมูล และแปลความหมายของค่าสถิติ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

รวมทั้งหมด 1 ตัวชี้วัด

รหัสวิชา ค33102 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เวลาเรียน 40 ชั่วโมง อัตราส่วนคะแนน 80 : 20

ลำดับที่	ชื่อหน่วยการ เรียนรู้	มาตรฐานการ	ıาตรฐานการ สาระสำคัญ	เวลา	น้ำหนักคะแนน
		เรียนรู้/ตัวชี้วัด		ชั่วโมง	(100)
1	การวิเคราะห์และ นำเสนอข้อมูล เชิงปริมาณ	ค 3.1 ม.6/1	สถิติ - ข้อมูล - ตำแหน่งที่ของข้อมูล - คำกลาง (ฐานนิยม มัธยฐาน คำเฉลี่ยเลขคณิต) - ค่าการกระจาย (พิสัย ส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน ความ แปรปรวน) -การแปลความหมายของค่าสถิติ	30	70
สอบระหว่างภาค					10
สอบปลายภาค					20

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
1	1 – 2	ค่าวัดทางสถิติ	1. หาค่ากลางของข้อมูล (ค่าเฉลี่ยเลข	ค3.1 ม.6/1
		ค่าของข้อมูล	คณิต มัธยฐาน และฐานนิยม)พร้อมทั้ง	
			เลือกค่ากลางที่เหมาะสมที่เป็นตัวแทน	
			ของข้อมูลและใช้ค่ากลางของข้อมูลใน	
			การแก้ปัญหา(K3)	
2	3 – 4	ค่าวัดทางสถิติ	1. หาค่ากลางของข้อมูล (ค่าเฉลี่ยเลข	ค3.1 ม.6/1
		ค่าของข้อมูล	คณิต มัธยฐาน และฐานนิยม)พร้อมทั้ง	
			เลือกค่ากลางที่เหมาะสมที่เป็นตัวแทน	
			ของข้อมูลและใช้ค่ากลางของข้อมูลใน	
			การแก้ปัญหา(K3)	
3	5 – 6	ค่าวัดทางสถิติ	1. หาค่ากลางของข้อมูล (ค่าเฉลี่ยเลข	ค3.1 ม.6/1
		ค่าของข้อมูล	คณิต มัธยฐาน และฐานนิยม)พร้อมทั้ง	
			เลือกค่ากลางที่เหมาะสมที่เป็นตัวแทน	
			ของข้อมูลและใช้ค่ากลางของข้อมูลใน	
			การแก้ปัญหา(K3)	
4	7 – 8	ค่าวัดทางสถิติ	1. หาค่ากลางของข้อมูล (ค่าเฉลี่ยเลข	ค3.1 ม.6/1
		ค่าของข้อมูล	คณิต มัธยฐาน และฐานนิยม)พร้อมทั้ง	
			เลือกค่ากลางที่เหมาะสมที่เป็นตัวแทน	
			ของข้อมูลและใช้ค่ากลางของข้อมูลใน	
			การแก้ปัญหา(K3)	
5	9 – 10	ค่าวัดทางสถิติ	1. หาค่ากลางของข้อมูล (ค่าเฉลี่ยเลข	ค3.1 ม.6/1
		ค่าของข้อมูล	คณิต มัธยฐาน และฐานนิยม)พร้อมทั้ง	
			เลือกค่ากลางที่เหมาะสมที่เป็นตัวแทน	
			ของข้อมูลและใช้ค่ากลางของข้อมูลใน	
			การแก้ปัญหา(K3)	

3. กำหนดการสอนและจุดประสงค์การเรียนรู้ (ต่อ)

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้/เนื้อหา	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
6	11 - 12	ค่าวัดการกระจาย	1.หาค่าวัดการกระจายสัมบูรณ์ (พิสัย พิสัยระหว่างควอร์ไทล์ ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน และความแปรปรวน) และ วัดการกระจายสัมพัทธ์ (สัมประสิทธิ์ การแปรผัน)พร้อมทั้งเลือกใช้ค่าที่ เหมาะสมในการอธิบายการกระจาย ของข้อมูลและใช้ค่าวัดการกระจายใน การแก้ปัญหา(K3)	ค3.1 ม.6/1
7-8	13 - 14 15 - 16	ค่าวัดการกระจาย	1.หาค่าวัดการกระจายสัมบูรณ์ (พิสัย พิสัยระหว่างควอร์ไทล์ ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน และความแปรปรวน) และ วัดการกระจายสัมพัทธ์ (สัมประสิทธิ์ การแปรผัน)พร้อมทั้งเลือกใช้ค่าที่ เหมาะสมในการอธิบายการกระจาย ของข้อมูลและใช้ค่าวัดการกระจายใน การแก้ปัญหา(K3)	ค3.1 ม.6/1

3. กำหนดการสอนและจุดประสงค์การเรียนรู้ (ต่อ)

สัปดาห์ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้เนื้อหา/	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
9	17 – 18	ค่าวัดการกระจาย	1.หาค่าวัดการกระจายสัมบูรณ์ (พิสัย พิสัยระหว่างควอร์ไทล์ ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน และความแปรปรวน) และ วัดการกระจายสัมพัทธ์ (สัมประสิทธิ์ การแปรผัน)พร้อมทั้งเลือกใช้ค่าที่ เหมาะสมในการอธิบายการกระจาย ของข้อมูลและใช้ค่าวัดการกระจายใน การแก้ปัญหา(K3)	ค3.1 ม.6/1
10	18 – 20	สอบกลางภาค		
11	21 – 22	ค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล	หาค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล (ควอร์ ใทล์ และเปอร์เซ็นไทล์)พร้อมทั้งใช้ค่า วัดตำแหน่งที่ของข้อมูลในการแก้ปัญหา (K3)	ค3.1 ม.6/1
12	23 – 24	ค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล	หาค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล (ควอร์ ใทล์ และเปอร์เซ็นไทล์)พร้อมทั้งใช้ค่า วัดตำแหน่งที่ของข้อมูลในการแก้ปัญหา (K3)	ค3.1 ม.6/1
13	25 – 26	ค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล	หาค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล (ควอร์ ใทล์ และเปอร์เซ็นไทล์)พร้อมทั้งใช้ค่า วัดตำแหน่งที่ของข้อมูลในการแก้ปัญหา (K3)	ค3.1 ม.6/1
14	27 - 28	ค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล	หาค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล (ควอร์ ใทล์ และเปอร์เซ็นไทล์)พร้อมทั้งใช้ค่า วัดตำแหน่งที่ของข้อมูลในการแก้ปัญหา (K3)	ค3.1 ม.6/1
15	29 – 30	ค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล	หาค่าวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล (ควอร์ ใทล์ และเปอร์เซ็นไทล์)พร้อมทั้งใช้ค่า วัดตำแหน่งที่ของข้อมูลในการแก้ปัญหา (K3)	ค3.1 ม.6/1

3. กำหนดการสอนและจุดประสงค์การเรียนรู้ (ต่อ)

สัปดาห ที่ (วัน/เดือน/ปี)	ชั่วโมงที่	หน่วยการเรียนรู้เนื้อหา/	จุดประสงค์การเรียนรู้	ตัวชี้วัด
17				
18	เตรียมตัวสอบ o-net			
19				
20	58 – 60	สอบปลายภาค		

4. แผนการประเมินผลการเรียนรู้ และการมอบหมายงาน

การสอนรายวิชา ค33102 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 6 ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 มีแผนการ ประเมินผล การเรียนรู้ดังนี้

4.1 ประเมินจากการส่งงาน การบ้าน กิจกรรม	70	คะแนน
4.2 ประเมินจากการสอบกลางภาคเรียน	10	คะแนน
4.3 ประเมินจากการสอบปลายภาคเรียน	20	คะแนน
รวม	100	คะแนน