

สารบัญ

	หน้า
ชุดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง ความน่าจะเป็น	1
คำแนะนำการใช้	2
จุดประสงค์การเรียนรู้	3
ความรู้พื้นฐานที่ควรศึกษามาก่อนเรียน	3
แบบทดสอบก่อนเรียน	4
เอกสารใบความรู้ที่ 1	9
เอกสารแนะแนวทาง 1.1	12
เอกสารฝึกทักษะ 1.1	15
เอกสารแนะแนวทาง 1.2	20
เอกสารฝึกทักษะ 1.2	23
แบบทดสอบหลังเรียน	28
เอกสารซ่อมเสริม	33
เอกสารเสริมประสบการณ์	38
เฉลย	43
- แบบทดสอบก่อนเรียน	44
- เอกสารฝึกทักษะ 1.1	49
- เอกสารฝึกทักษะ 1.2	54
- แบบทดสอบหลังเรียน	59
- เอกสารซ่อมเสริม	64
- เอกสารเสริมประสบการณ์	69
บรรณานุกรม	

บรรณานุกรม

- กมล เอกไทยเจริญ. (2536). คณิตศาสตร์ ม.5 เล่ม 3 ค 016. กรุงเทพมหานคร : บริษัทไฮเอ็ดพับลิชชิง.
- กนกวลี อุษณกรกุล และ รณชัย มาเจริญทรัพย์. (2553). แบบฝึกหัดและประเมินผลการเรียนรู้คณิตศาสตร์
พื้นฐาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 เล่ม 2. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์เดอะบุคส์.
- กวิยา เนาวประทีป. (2556). เทคนิคการเรียนรู้คณิตศาสตร์ : ความน่าจะเป็น กรุงเทพมหานคร :
สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2554). หนังสือเรียนรายวิชาพื้นฐานคณิตศาสตร์
เล่ม 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลาง
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ สกสศ. ลาดพร้าว.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2554). หนังสือเรียนรายวิชาเพิ่มเติมคณิตศาสตร์
เล่ม 2 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลาง
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ สกสศ. ลาดพร้าว.
- สมัย เหล่าวานิชย์ และ พัวพรรณ เหล่าวานิชย์. (2554). คู่มือเตรียมสอบ คณิตศาสตร์ ม.4-6 เล่ม 4
(พื้นฐานและเพิ่มเติม). กรุงเทพมหานคร : บริษัทไฮเอ็ดพับลิชชิง.
- สุเทพ จันทร์สมศักดิ์. (2535). คณิตศาสตร์ ม.5 เล่ม 3 ค 014. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์
ภูมิบัณฑิต.
- อเนก หิรัญ. (2538). คณิตศาสตร์ ม.5 ค 014. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.