

GENESIS

สื่อบทเรียนอิงตามหลักสูตร คณิตศาสตร์ มัธยมศึกษา

2 ทางเลือกสำหรับการเรียนรู้

VCD
VIDEO CD-ROM
1 แผ่น 2 ระบบ

1 แผ่น 2 ระบบ (VCD+CD-ROM)
เปิดดูได้ทั้งเครื่องเล่นซีดีและคอมพิวเตอร์

60
บาทเรียน



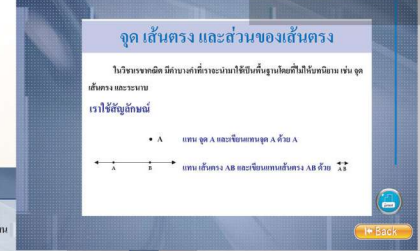
ลีดส์การเรียนการสอน บรรจุใน
USB Flash Drive ความจุ 64 GB

สื่อบทเรียนอิงตามหลักสูตร สาระวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา

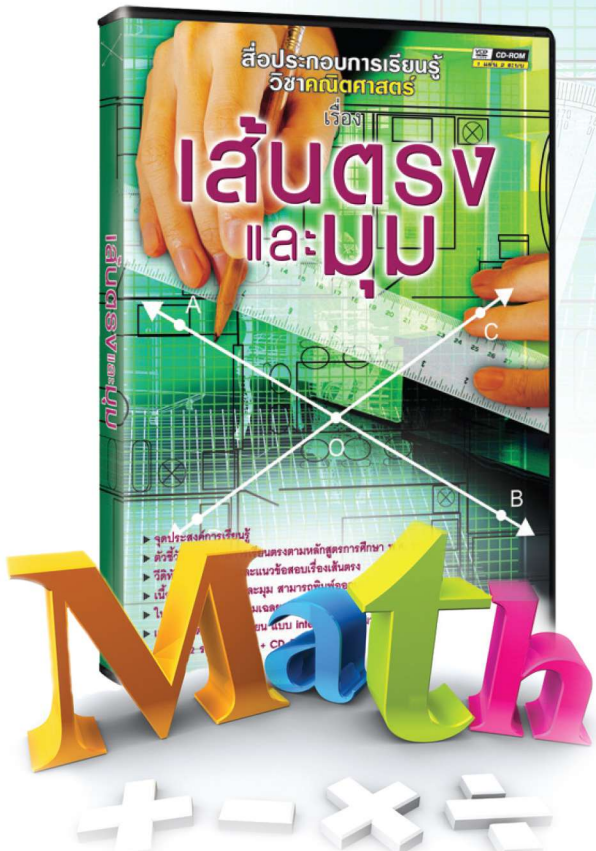
ปฏิวัติรูปแบบการเรียนวิชาคณิตศาสตร์!!! แนวใหม่ ด้วยสื่อบทเรียน

อิงตามหลักสูตร สาระวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา
เนื้อหากระชับ เข้าใจง่ายเพื่อให้ให้ผู้เรียน

- มีทักษะในการคิด
- เข้าใจและฝึกฝนทักษะวิชาคณิตศาสตร์
- สามารถประยุกต์ใช้ประกอบการเรียนการสอน
ทั้ง Onsite (ห้องเรียน) Online (เรียนออนไลน์)
หรือ On Demand (เรียนรู้ด้วยตัวเอง)
- เนื้อหาตรงตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ
สอนโดยผู้สอนมืออาชีพ



60
บทเรียน

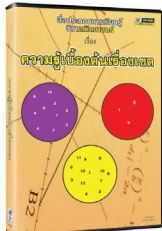


คุณสมบัติการใช้งานของสื่อแต่ละชุด

- จุดประสงค์การเรียนรู้
- ตัวชี้วัดตามหน่วยการเรียนตรงตาม
หลักสูตรการศึกษา พ.ศ. 2551
- วิดีทัศน์สรุปเนื้อหาพร้อมแนวข้อสอบ
- มีไฟล์ pdf สรุปเนื้อหา ใบงาน – กิจกรรม
และแบบฝึกหัด สามารถพิมพ์ออกมาก่อนได้
- ใบงาน – กิจกรรม และแบบฝึกพร้อมเฉลย
อย่างละเอียด
- แบบฝึกหัดวัดผลการเรียนแบบ interactive ทุกบทเรียน

เน้นการสร้างความเข้าใจให้ผู้เรียน ด้วยการสรุปเนื้อหาที่กระชับ
เข้าใจง่าย เน้นการรับรู้ใช้ประกอบการเรียนการสอน
หรือบทวนเนื้อหา เรียนรู้ด้วยตัวเอง

60
บาทเรียน



รหัส 67810

ความรู้เบื้องต้นเรื่องเซต

เซตเป็นคำนิยาม ซึ่งใช้
ในการกรอกถึงก่อนของล่างต่อๆ
กัน เช่น ห้องน้ำในหนีลับพาร์
เซตของเลข จำนวนเต็มบวก
เราเรียกว่าเซตของเซต
ในเชตว่า สมาชิกของเซต



รหัส 67811

การประทำระหว่างเซต

แผนภาพเวนน์-อยเลอร์วิ่งเกิดมาจากการใช้แผนภาพในการให้เหตุผลเชิงตรรกะ
ศาสตร์ ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ
ส่วนที่แทนเอกภพสัมพัทธ์และส่วนที่แทน
เซตอื่นๆ



รหัส 67812

จำนวนจริง

เซตของจำนวนต่างๆ สามารถแสดงเป็น^{แบบสัง} แสดงความสัมพันธ์ระหว่างจำนวน
จริงและจำนวนที่ไม่ใช่จำนวนจริงและ
จำนวนจริงซึ่งแยกย่อยต่อไปได้เป็นจำนวน
ตรรกะและจำนวนอตรรกะ



รหัส 67813

สมบัติของจำนวนจริง

สมบัติของจำนวนจริงประกอบไป
ด้วยสมบัติของจำนวนจริงที่เกี่ยวกับการบวก
การคูณ และการหาร การที่กันและ
การไม่เท่ากันโดยการที่กันของจำนวน
ได้ จะเขียนอยู่บนสมการ ส่วนการไม่เท่ากัน
ของจำนวนได้ จะเขียนอยู่บนสมการ



รหัส 67814

สมบัติความบริบูรณ์

ความบริบูรณ์ ซึ่งเป็นสมบัติของ
ระบบจำนวนจริงย่อทากว่าที่สำคัญ
การมีค่าของเขตหน้าือที่สุด ซึ่งเป็นจุดพจน์
ของเขตหน้าือที่ A ก็คือ เซตที่มีสมาชิก
ที่มีค่ามากกว่าที่เรียกว่ากับตัวที่มากที่สุดในเซต



รหัส 67815

ตรวจสอบความเรียบง่าย

ตรวจสอบความเรียบง่ายในการศึกษาวิชาคณิต
ศาสตร์ ช่วยให้นักเรียนสามารถแก้ปัญหา^{โดยทันที} ในเรื่อง ประพจน์ ประโยชน์ ประโยชน์
ตัวบ่งปริมาณติดกันและนิเสธของ
ประพจน์



รหัส 67816

การเขื่อมประพจน์ ตอนที่ 1

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา
เกี่ยวกับการเขื่อมประพจน์และลักษณะ
ที่ใช้ในการเขื่อมประพจน์ “และ”, “หรือ”



รหัส 67817

การเขื่อมประพจน์ ตอนที่ 2

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา
เกี่ยวกับการเขื่อมประพจน์ และลักษณะ
ที่ใช้ในการเขื่อมประพจน์ “ถ้า...แล้ว...”,
“ถ้า...เมื่อ...” และ “นิเสธ”



รหัส 67818

การหาค่าความจริงของประพจน์

การนำความรู้ที่ได้จากการเขื่อม
ประพจน์ มาหาค่าความจริงของประพจน์
ได้และให้นักเรียนสามารถสร้างตาราง
ค่าความจริงจากประพจน์ที่กำหนดให้ได้



รหัส 67864

การจัดทฤษฎี

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา
เกี่ยวกับการใช้สัญลักษณ์และใช้สัญลักษณ์ที่เกี่ยว
กับการจัดทฤษฎี สามารถเรียนรู้เรื่องการจัด
ทฤษฎีและแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับวิธีจัดทฤษฎี
และสามารถใช้กฎเกณฑ์เมื่อต้นที่เกี่ยวกับ
การนับ วิธีเรียงลับเปลี่ยน หรือวิธีจัดทฤษฎี
มาแก้โจทย์ปัญหาที่มีกันได้



รหัส 67865

ความน่าจะเป็นเบื้องต้น

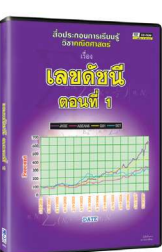
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอ
เนื้อหาเกี่ยวกับการทดลองสุ่ม ความน่า
จะเป็นของเหตุการณ์ และน้ำผลที่ได้
ไปใช้ในการนับในสถานการณ์
ที่กำหนดให้



รหัส 67866

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์

เชิงฟังก์ชันระหว่างข้อมูล
การสร้างความสัมพันธ์เชิงฟังก์ชัน
ของข้อมูลประกอบด้วยตัวแปร
สามารถสร้างความสัมพันธ์
เชิงฟังก์ชันของข้อมูลที่ประกอบด้วย^{สองตัวแปร} ที่อยู่ในรูปอนุกรมเวลาได้



รหัส 67875

เลขด้วยน้ำหนัก ตอนที่ 1

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอ
เนื้อหาเกี่ยวกับดัชนีเบื้องต้น ช่วยให้
จำแนกประเภทของเลขดัชนีได้



รหัส 67868

เลขด้วยน้ำหนัก ตอนที่ 2

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา
เกี่ยวกับการคำนวณทางเลขดัชนีราคายก
ไม่ถ่วงน้ำหนัก ช่วยให้แก้ปัญหาโดย
เลขดัชนีแบบไม่ถ่วงน้ำหนักได้



รหัส 67869

เลขด้วยน้ำหนัก ตอนที่ 3

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอ
เนื้อหาเกี่ยวกับการคำนวณทางเลขดัชนี
ราคายกถ่วงน้ำหนักซึ่งทำให้แก้
ปัญหาโดยใช้เลขดัชนีแบบถ่วงน้ำหนักได้

**สมมูลและสัจ尼รันดร์**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับความหมายค่าว่าสมมูลและ สัจ尼รันดร์ ช่วยให้แก่ปัญหาใจทราย เรื่องสมมูลและสัจ尼รันดร์ได้

รหัส 67819

**ความลับพันธ์**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับความเส้นพันธ์และเส้นและ ความลับพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ สร้างความลับพันธ์และแก้ ปัญหาใจทรายเรื่องความลับพันธ์ได้

รหัส 67820

**โดยไม่และเร้น
ของความลับพันธ์**

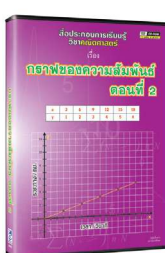
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอ เนื้อหาเกี่ยวกับความหมายของโดยไม่ และเร้นของความลับพันธ์และ ช่วยให้ได้แก่ปัญหาใจทรายเรื่องความ ลับพันธ์ที่กำหนดให้

รหัส 67821

**กราฟของความลับพันธ์****ตอนที่ 1**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับนัยน์ดึงของฟังก์ชัน โดยแยกตาม เว็บไซต์ เช่น พังก์ชันเชิงเส้น และพังก์ชัน กำลังสอง

รหัส 67822

**กราฟของความลับพันธ์****ตอนที่ 2**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับนัยน์ดึงของฟังก์ชัน โดยแยกตาม เว็บไซต์ เช่น พังก์ชันเชิงเส้นและพังก์ชันที่ กำลังสอง

รหัส 67823

**อินเวอร์สของความลับพันธ์**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอ เนื้อหาเกี่ยวกับความหมายของ อินเวอร์สของความลับพันธ์ช่วยให้ ทำอินเวอร์สของความลับพันธ์ที่ กำหนดให้ได้

รหัส 67824

**ระยะระหว่างจุดสองจุด**

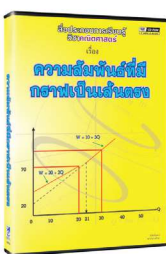
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับการหาระยะห่างระหว่างจุดสอง จุด ด้วยการนำจุดสองจุดไปแทนค่าใน สมการได้ใช้หลักการของพีพาราไกร์ส

รหัส 67825

**ความชันของเส้นตรง**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับการหาความชัน ด้วยการนำ จุดสองจุดไปแทนค่าในสมการสำหรับหา ความชัน

รหัส 67826

**ความลับพันธ์ที่มีกราฟเป็นเส้น ตรง**

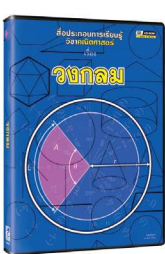
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอ เนื้อหาเกี่ยวกับการหาความลับพันธ์ ที่มีกราฟเป็นเส้นตรง ด้วยการแทน ค่าของตัวเลขลงสมการแล้วคำนวน สมการของกราฟ

รหัส 67827

**ภาคตัดกรวย**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา ความคิดรวบยอดเกี่ยวกับรูปในรูปน้ำที่ เกิดจากการตัดก้นของรูปน้ำกับกรวย ที่เรียกว่า ภาคตัดกรวย แต่ละประเภทได้

รหัส 67828

**วงกลม**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับการหาสมการของวงกลม หาจุดศูนย์กลางรัศมีของวงกลม การ และการแก้ปัญหาใจทรายวงกลมได้

รหัส 67829

**พาราโบลา**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอ เนื้อหาเกี่ยวกับการหาสมการของ พาราโบลา แทนกราฟของ พาราโบลาได้และแก้ปัญหา ใจทรายพาราโบลาได้

รหัส 67830

**วงรี**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับการหาสมการของวงรี การจำแนก ประเภทของวงรีและการแก้ปัญหาใจทราย วงรี

รหัส 67831

**ไฮเพอร์โบลา**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหา เกี่ยวกับการหาสมการของไฮเพอร์โบลา การจำแนกประเภทของไฮเพอร์โบลา และการแก้ปัญหาใจทรายไฮเพอร์โบลา

รหัส 67832

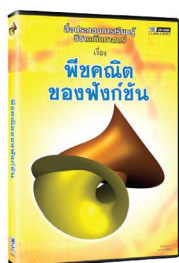
**ความหมายของฟังก์ชัน**

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอ เนื้อหาเกี่ยวกับความหมายของฟังก์ชัน การหาค่าของฟังก์ชันและการใช้กราฟ เพื่อพิจารณาความลับพันธ์ที่ว่าเป็นฟังก์ชัน หรือไม่

รหัส 67833

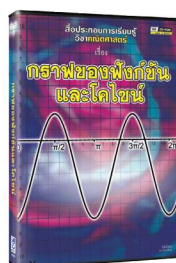


รายการลีบบทเรียนอิงตามหลักสูตรสาระวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา



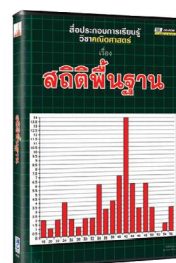
พืชคณิตของฟังก์ชัน

รหัส 67834



กราฟของฟังก์ชันและโคไซน์

รหัส 67835



สถิติพื้นฐาน

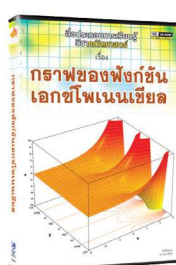
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับลักษณะกราฟของฟังก์ชัน cosine และพัฟ์ชันโคไซน์ การเรียนกราฟของฟังก์ชัน cosine และพัฟ์ชันโคไซน์ได้ใช้ได้ดี

รหัส 67836



การนำเสนอช้องมูล

รหัส 67837



กราฟของฟังก์ชัน เอกซ์โพเนนเชียล

รหัส 67838



กราฟของฟังก์ชันลอการิทึม

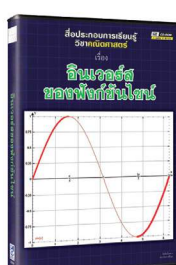
วัดถูประดังต์ของชีดีชูตันเพื่อให้นักเรียนสามารถออกกิจกรรมของฟังก์ชันลอการิทึม ลังกาวรภาพของฟังก์ชันลอการิทึมและการนำความรู้เรื่องฟังก์ชันลอการิทึมไปประยุกต์ใช้

รหัส 678639



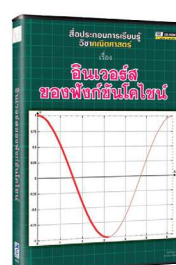
กฎของฟังก์ชันไฮน์และโคไซน์

รหัส 67840



อินเวอร์ลของฟังก์ชันไฮน์

รหัส 67841



อินเวอร์ลของฟังก์ชันโคไซน์

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับอินเวอร์ลของฟังก์ชันไฮน์ ค่าอินเวอร์ลของฟังก์ชันไฮน์และการนำความรู้เรื่องอินเวอร์ลของฟังก์ชันไฮน์ไปประยุกต์ใช้

รหัส 67842



อินเวอร์ลของฟังก์ชันแทนเจนต์

รหัส 67843



เมตريกซ์

รหัส 67844



กำหนดการเขียนเส้น

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการแก้โจทย์ปัญหาเรื่องกำหนดการเขียนเส้น

รหัส 67845



เวกเตอร์ในระบบ ตอนที่ 1

รหัส 67846



เวกเตอร์ในระบบ ตอนที่ 2

รหัส 67847



เวกเตอร์ในระบบ แบบมุมฉาก

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับเวกเตอร์ในระบบพิกัดจากสองมิติและสามมิติ

รหัส 67845

รายการสื่อทเรียนอิงตามหลักสูตรสาระวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา



รหัส 67849

จำนวนเชิงช้อน

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับความหมายของจำนวนเชิงช้อน ส่วนประกอบของจำนวนเชิงช้อน และคุณสมบัติพิเศษคณิตของจำนวนเชิงช้อน



รหัส 67850

พหุนามเด็กกี 2

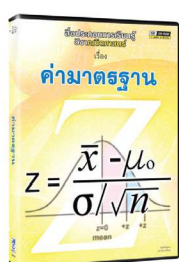
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับพหุนามเด็กกี 2 การนำความรู้จากเรื่องพหุนามเด็กกี 2 ไปแก้ปัญหาโจทย์ประยุกต์ในเรื่องของเชิง จำนวนจริง ภาคตัดกรวย พังก์ชันนิดเด่าง ๆ



รหัส 67851

การวัดค่าแปรผลของข้อมูล

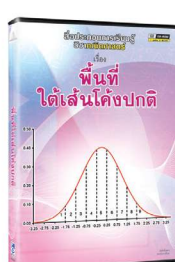
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการนองค่าแปรผลของค่าของข้อมูลโดยใช้ควาตีเลล (Quartiles) เดไซล (Deciles) และเปอร์เซนไทล์ (Percentiles)



รหัส 67852

ค่ามาตรฐาน

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการคำนวณหาค่ามาตรฐาน และการคำนวณมาตรฐานนำไปใช้ในการเบริญที่ญี่งข้อมูล



รหัส 67853

พื้นที่ได้เส้นโครงปกติ

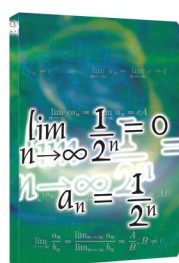
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับอัตราของการที่มีมาของพื้นที่เส้นเชื่อม สามารถสร้างกราฟของฟังก์ชันแลกซ์ โพเนียล เช่น และการคำนวณรากที่สอง ฟังก์ชันเอกซ์โพเนียลไปประยุกต์ใช้



รหัส 67854

ลำดับ

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการเขียนพจน์ที่นำไปของลำดับที่กำหนดให้ การหาลำดับที่ เป็นลำดับเลขคณิต



รหัส 67855

ลิมิตของลำดับ

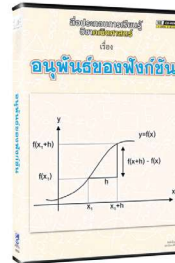
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการนองค่าของลำดับอนันต์ ที่มา มิติของลำดับอนันต์โดยการพิจารณาจากกราฟ การนองค่าของอนันต์ที่เป็นลำดับคณวาร์เจนต์และเข้าใจทบทวนถึงเกี่ยวกับลิมิต



รหัส 67856

ลิมิตของฟังก์ชัน

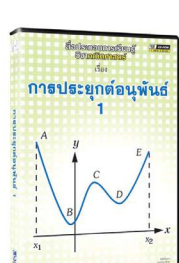
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการนองค่าความหมายของฟังก์ชัน $y=f(x)$ เมื่อ x เข้าใกล้จำนวนจริงจำนวนใดๆ หนึ่งได้ หากมิตช้ายและลิมิตขวาของฟังก์ชัน



รหัส 67857

อนุพันธ์ของฟังก์ชัน

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการหาอนุพันธ์ของฟังก์ชัน โดยอาศัยความเข้าใจเรื่องวิธีการลดกำลังของพจน์ต่างๆ ในฟังก์ชันแล้วแบ่งออกมาเป็นอนุพันธ์ของฟังก์ชันนั้นๆ



รหัส 67858

การประยุกต์อนุพันธ์ 1

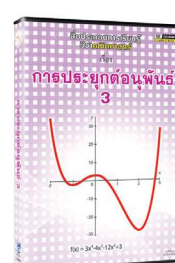
สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการหาความเร็วเฉลี่ยของการเคลื่อนที่ของวัตถุได้การหาความเร็วเฉลี่ยของการเคลื่อนที่ของวัตถุและบอกความสัมพันธ์ระหว่างความเร็ว อัตราเร็ว ความเร็วเฉลี่ย



รหัส 67859

การประยุกต์อนุพันธ์ 2

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการหาความชันของเส้นลักษณะเส้น โคล์ทิก $P(x,y)$ โดยการนองค่าความสัมพันธ์ของความชันของเส้นลักษณะเส้นได้แก่ที่จุด $P(x,y)$ โดย และการหาสมการของเส้นลักษณะเส้นโดย



รหัส 67860

การประยุกต์อนุพันธ์ 3

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการหาค่าสูงสุดลักษณะพหุพาร์ และค่าต่ำสุดลักษณะพหุพาร์ของฟังก์ชัน การหาค่าสูงสุดลักษณะบูรณาและค่าต่ำสุดลักษณะบูรณาของฟังก์ชัน



รหัส 67861

อินทิกรัลจำกัดเขต

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการหาอินทิกรัลจำกัดเขต โดยอินทิกรัลจำกัดเขตเป็นบทลับของการหาอนุพันธ์หรืออิไฟฟอเรนซิเอต



รหัส 67862

กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการอนุพันธ์

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการเรียนรู้กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ และการแก้ปัญหาโดยใช้กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ



รหัส 67863

วิธีเรียงลับเปลี่ยน

สื่อประกอบการเรียนชุดนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการใช้แฟกทอริเริล วิธีเรียงลับเปลี่ยนลงในแนวเส้นตรง และสามารถแก้โจทย์ปัญหา



GENESIS

ใบสั่งซื้อ

ชื่อผู้สั่งซื้อ..... ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....

โรงเรียน/หน่วยงาน/ร้าน..... เลขที่..... หมู่ที่.....

ถนน..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... อีเมล.....

รายการหนังสือ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีทางการศึกษา

ลำดับ	باركิเด็ค	รายการ	หน่วย	ราคา	จำนวน	รวมเงิน
		สื่อการเรียนการสอน บรรจุใน USB Flash Drive ความจุ 64 GB (60 บทเรียน)	ชุด	24,000		
		สื่อการเรียนการสอน ชุดรอมมัลติมีเดีย 1 แผ่น 2 ระบบ (VCD+CD-ROM)				
1	8854123678101	ความรู้เบื้องต้นเรื่องเชต	แผ่น	400		
2	8854123678118	การกระทำระหว่างเชต	แผ่น	400		
3	8854123678125	จำนวนจริง	แผ่น	400		
4	8854123678132	สมบัติของจำนวนจริง	แผ่น	400		
5	8854123678149	สมบัติความบวบบูรณา	แผ่น	400		
6	8854123678156	ตรรกศาสตร์เบื้องต้น	แผ่น	400		
7	8854123678163	การเข้ามีประพจน์ ตอนที่ 1	แผ่น	400		
8	8854123678170	การเข้ามีประพจน์ ตอนที่ 2	แผ่น	400		
9	8854123678187	การหาค่าความจริงของประพจน์	แผ่น	400		
10	8854123678194	สมมูลและสัจنيรันดร์	แผ่น	400		
11	8854123678200	ความล้มพันธ์	แผ่น	400		
12	8854123678217	โถเมนและเรนซ์ของความล้มพันธ์	แผ่น	400		
13	8854123678224	กราฟของความล้มพันธ์ ตอนที่ 1	แผ่น	400		
14	8854123678231	กราฟของความล้มพันธ์ ตอนที่ 2	แผ่น	400		
15	8854123678248	อินเวอร์สของความล้มพันธ์	แผ่น	400		
16	8854123678255	ระยะระหว่างจุดสองจุด	แผ่น	400		
17	8854123678262	ความซันของเลี้นตรง	แผ่น	400		
18	8854123678279	ความล้มพันธ์ที่มีกราฟเป็นเลี้นตรง	แผ่น	400		
19	8854123678286	ภาคตัดกรวย	แผ่น	400		
20	8854123678293	วงกลม	แผ่น	400		
21	8854123678309	พาราโบลา	แผ่น	400		
22	8854123678316	วงรี	แผ่น	400		
23	8854123678323	ไฮเพอร์โบลา	แผ่น	400		
24	8854123678330	ความหมายของฟังก์ชัน	แผ่น	400		
25	8854123678347	พีซคณิตของฟังก์ชัน	แผ่น	400		
26	8854123678354	กราฟของฟังก์ชันและโคไซน์	แผ่น	400		
27	8854123678361	สถิติพื้นฐาน	แผ่น	400		
28	8854123678378	การนำเสนอข้อมูล	แผ่น	400		
29	8854123678385	กราฟของฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล	แผ่น	400		
30	8854123678392	กราฟของฟังก์ชันลอการิทึม	แผ่น	400		
31	8854123678408	กฎของฟังก์ชันไชน์และโคไซน์	แผ่น	400		
32	8854123678415	อินเวอร์สของฟังก์ชันไชน์	แผ่น	400		
33	8854123678422	อินเวอร์สของฟังก์ชันโคไซน์	แผ่น	400		
34	8854123678439	อินเวอร์สของฟังก์ชันแทนเจนต์	แผ่น	400		
35	8854123678446	เมตริกซ์	แผ่น	400		
36	8854123678453	กำหนดการเชิงเส้น	แผ่น	400		

ลำดับ	บาร์โค้ด	รายการ	หน่วย	ราคา	จำนวน	รวมเงิน
37	8854123678460	เวกเตอร์ในระนาบ ตอนที่ 1	แผ่น	400		
38	8854123678477	เวกเตอร์ในระนาบ ตอนที่ 2	แผ่น	400		
39	8854123678484	เวกเตอร์ในระนาบแกนมุมจาก	แผ่น	400		
40	8854123678491	จำนวนเชิงช้อน	แผ่น	400		
41	8854123678507	พหุนามเด็กวี 2	แผ่น	400		
42	8854123678514	การวัดตำแหน่งของข้อมูล	แผ่น	400		
43	8854123678521	ค่ามาตรฐาน	แผ่น	400		
44	8854123678538	พื้นที่ได้เส้นโครงปกติ	แผ่น	400		
45	8854123678545	ลำดับ	แผ่น	400		
46	8854123678552	ลิมิตของลำดับ	แผ่น	400		
47	8854123678569	ลิมิตของฟังก์ชัน	แผ่น	400		
48	8854123678576	อนุพันธ์ของฟังก์ชัน	แผ่น	400		
49	8854123678583	การประยุกต์อนุพันธ์ 1	แผ่น	400		
50	8854123678590	การประยุกต์อนุพันธ์ 2	แผ่น	400		
51	8854123678606	การประยุกต์อนุพันธ์ 3	แผ่น	400		
52	8854123678613	อินทิกรัลจำกัดเขต	แผ่น	400		
53	8854123678620	กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ	แผ่น	400		
54	8854123678637	วิธีเรียงลับเปลี่ยน	แผ่น	400		
55	8854123678644	การจัดหมู่	แผ่น	400		
56	8854123678651	ความน่าจะเป็นเบื้องต้น	แผ่น	400		
57	8854123678668	การวิเคราะห์ความล้มเหลวเชิงฟังก์ชันระหว่างข้อมูล	แผ่น	400		
58	8854123678675	เลขดัชนี ตอนที่ 1	แผ่น	400		
59	8854123678682	เลขดัชนี ตอนที่ 2	แผ่น	400		
60	8854123678699	เลขดัชนี ตอนที่ 3	แผ่น	400		
		รวม				



การสั่งสินค้าทางโทรศัพท์

แจ้งรหัสลินค้าพร้อมรายการลินค้า และจำนวนที่ต้องการสั่งสินค้าได้ที่ โทร. 02-530-2574



การสั่งซื้อสินค้าทางโทรศัพท์

กรอกรายการลินค้า ในใบสั่งซื้อ พร้อมทั้งชื่อผู้สั่งซื้อและเบอร์ติดต่อ กลับแฟกซ์ใบสั่งซื้อมาที่ 02-530-2578 (อัตโนมัติ 24 ชม.) หลังจากได้รับใบสั่งซื้อจะดำเนินการจัดการสั่งสินค้าต่อไป



การสั่งซื้อสินค้าทาง E-mail

ท่านสามารถสอบถามคุณลักษณะสินค้า หรือส่งรายการสินค้า ที่ต้องการสั่งซื้อมาได้ที่ E-mail : info@genesis.co.th
*** หากรายการสินค้าที่ต้องการสั่งซื้อมีจำนวนมาก กรุณาส่งเป็น File Attachment ***



การสั่งซื้อสินค้าทางไปรษณีย์

จ่าหน้าช่อง : ฝ่ายขาย บริษัท เจนเนซิส มีเดียคอม จำกัด
168/73 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230
*** กรุณากล่าวที่สั่งสินค้ารายการสั่งสินค้าและจำนวนที่ต้องการในใบสั่งซื้อให้ชัดเจนและครบถ้วน ***

การชำระเงิน : ท่านสามารถเลือกชำระเงินด้วยวิธีดังต่อไปนี้

1. ชำระโดยการโอนเงินเข้าบัญชี ชื่อบัญชี บริษัท เจนเนซิส มีเดียคอม จำกัด ธนาคารกรุงไทย สาขาประตูน้ำสูง ประจำที่ บัญชี 613-2-03800-5 ** กรุณาส่งสำเนาการโอนเงินทาง แฟกซ์ 02-530-2578 มายังบริษัทฯ ทันที หรือโทรแจ้งเจ้าหน้าที่ 02-530-2574

2. สั่งจ่ายคราฟท์ธนาการ หรือธนาณต์ในนาม บริษัท เจนเนซิส มีเดียคอม จำกัด การคืนสินค้า ภายใน 7 วัน หลังจากที่ท่านได้รับสินค้า

1. ถ้าสินค้าไม่ถูกต้องตามคุณลักษณะ บริษัทฯ ยินดีรับคืนสินค้าหรือจัดเปลี่ยนให้ใหม่ โดยที่ท่านต้องส่งสินค้าในสภาพเดิมกลับมายังบริษัทฯ
2. ถ้าสินค้าชำรุดจากการจัดส่ง ทางบริษัทฯ จะจัดเปลี่ยนให้ใหม่โดยท่านต้องส่งสินค้าในสภาพเดิมกลับมายังบริษัทฯ ทันที*** กรุณาแนบสำเนาใบสั่งของมาพร้อมสินค้าที่ส่งคืน***



ติดต่อ คุณเจริญชัย ไชยกุลวงศ์สันต์ (เล็ก) โทร 089-172-7252