



# โรงเรียนกสิณธรเซนต์ปีเตอร์

## ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/4



**วิทยาศาสตร์**

วิชาฐาน → ทดลอง → สรุปผล

รวบรวมข้อมูล

**ทฤษฎีบททวินาม**  
 เลขยกกำลัง  
 $(a+b)^n$  เมื่อ  $a, b$  เป็นจำนวนจริงใด ๆ และ  $n$  เป็นจำนวนเต็มบวก

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
 $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$   
 $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$   
 $(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$

**ทฤษฎีบททวินาม**  
 เลขยกกำลังสร้างพลัง

**ประวัติของโรงเรียนกสิณธรเซนต์ปีเตอร์**

โรงเรียนกสิณธรเซนต์ปีเตอร์ ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2513 โดยคุณพ่อคาร์ดินัล ฟรังซิสเซเวียร์ เสงี่ยมพงษ์เสนาบดี อัครมุขนายกกรุงเทพฯ และคณะภริยา โดยมีคุณพ่อคาร์ดินัล ฟรังซิสเซเวียร์ เสงี่ยมพงษ์เสนาบดี อัครมุขนายกกรุงเทพฯ และคณะภริยา เป็นผู้ริเริ่มและดำเนินการก่อสร้างโรงเรียนกสิณธรเซนต์ปีเตอร์ขึ้นที่ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร

**ทฤษฎีบททวินาม**  
 เลขยกกำลังสร้างพลัง

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
 $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$   
 $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$   
 $(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$

**ทฤษฎีบททวินาม**  
 เลขยกกำลังสร้างพลัง

**ทฤษฎีบททวินาม**  
 เลขยกกำลังสร้างพลัง

**ทฤษฎีบททวินาม**  
 เลขยกกำลังสร้างพลัง

**ทฤษฎีบททวินาม**  
 เลขยกกำลังสร้างพลัง

**โรงเรียนกสิณธรเซนต์ปีเตอร์** ได้จัดสอนออนไลน์เสริมพิเศษ สำหรับนักเรียน ห้องเรียนอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/4 ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom ระหว่างวันที่ 18-20 และ 25-29 ตุลาคม 2564 ซึ่งรายวิชา ที่สอนเสริมพิเศษนี้ เป็นกลุ่มวิชาเพิ่มพูนประสบการณ์ที่ทางโรงเรียนจัดสอนเสริมสำหรับ นักเรียนในโครงการนี้เท่านั้น โดยนักเรียนจะได้เรียนรู้เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์สำคัญ และสามารถนำความรู้และทักษะต่างๆ ที่ได้เรียนรู้ครั้งนี้ไปต่อยอดการเรียนการสอนใน รายวิชาอื่นๆ ที่มีเนื้อหาที่เข้มข้นขึ้นต่อไป