

บรรณานุกรม

- ชนิษฐา ชมภูวิเศษ. (2560). **ทฤษฎีจำนวน**. นครราชสีมา: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- จรินทร์ทิพย์ เสงคราวิทย์. (2558). **ทฤษฎีจำนวน**. กรุงเทพมหานคร: เอ็มแอนด์เลเซอร์พริ้นต์.
- จารุวรรณ สิงห์ม่วง. (2562). **ทฤษฎีจำนวน**. กรุงเทพมหานคร: ทริปเพิ้ลเอ็ดดูเคชัน.
- จิราภา ลิ้มบุพศิริพร. (2555). **ทฤษฎีจำนวน**. นครปฐม: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ช่อเอื้อง อุทิศสาร. (2562). **เอกสารประกอบการสอนรายวิชาหลักการคณิตศาสตร์**. กรุงเทพมหานคร : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ณรงค์ ปันนัม และนิตยา ปากาพจน์. (2553). **ทฤษฎีจำนวน**. กรุงเทพมหานคร: มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.).
- ณวิชา อ่อนใจเอื้อ. (2563). **ทฤษฎีจำนวน**. นครปฐม: สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- ทิพวัลย์ พัฒนากร. (2542). **ทฤษฎีจำนวน**. กรุงเทพมหานคร: องค์การค้าของ สกสค.
- ธัญยศ จำปาหวาย. (2559). **ทฤษฎีจำนวน**. กรุงเทพมหานคร: คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- นพพร ธนะชัยขันธุ์ (2543). **ทฤษฎีจำนวน**. กรุงเทพมหานคร: วิทย์พัฒน์.
- พัฒน์ อุดมกะวานิช. (2559). **หลักคณิตศาสตร์**. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มานะ เอกจริยวงศ์ .(2542). **ทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น**. ลพบุรี: ศูนย์ตำราและเอกสารทางวิชาการ สถาบันราชภัฏเทพสตรี
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2553). **พจนานุกรมศัพท์คณิตศาสตร์ฉบับราชบัณฑิตยสถาน**. พิมพ์ครั้งที่ 10. กรุงเทพมหานคร นานมีบุ๊คส์พับลิเคชันส์.
- วรรณธิดา ยลวิลาศ. (2560). **ทฤษฎีจำนวน**. กาฬสินธุ์: คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์.
- วสันต์ จินดาร์ตนารณ์. (2549). **ทฤษฎีจำนวน**. เชียงใหม่: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- วัลลภ เหมวงษ์. (2556). **ทฤษฎีจำนวน**. อุตรธานี: สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี.
- ศราชัย ก้องศิริวงศ์ และสุภาวดี พงกษาพิทักษ์. (2561). **ทฤษฎีจำนวน 2**. สงขลา: ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(สสวท.) กระทรวงศึกษาธิการ. (2556).

ทฤษฎีจำนวน. กรุงเทพมหานคร: ไฮเอ็ดพับลิชชิ่ง.

สมใจ จิตพิทักษ์. (2547). **ทฤษฎีจำนวน.** สงขลา: ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

สมจิต ไซตชัยสถิตย์. (2540). **ทฤษฎีจำนวน 2.** ขอนแก่น: ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สมวงศ์ แปลงประสพโชค. (2540). **ทฤษฎีจำนวน.** กรุงเทพมหานคร: ชมรมคณิตศาสตร์ สถาบันราชภัฏพระนคร.

สุนนท์ เย็นศิริ. (2562). **ทฤษฎีจำนวน.** กรุงเทพมหานคร: คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

โสภาพรรณ ทิพย์โยธา. (2560). **ทฤษฎีจำนวน 1.** กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

อัจฉรา หาญชูวงศ์. (2542). **ทฤษฎีจำนวน.** กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อภิสิทธิ์ ภาคพงศ์พันธุ์. (2561). **ทฤษฎีจำนวน.** ชลบุรี: ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ไอริน ชุ่มเมืองเย็น. (2557). **ทฤษฎีจำนวน.** นครสวรรค์: สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.

Aigner M. and Ziegler G.M. (2013). **Proofs from THE BOOK.** Germany: Springer, Berlin, Heidelberg.

Andreescu T. and Andrica D. (2009). **Number Theory: Structures, Examples, and Problems.** New York: Birkhäuser Boston.

Banyat S. (2012). **on the Diophantine equation $8^x + 19^y = z^2$.** International Journal of Pure and Applied Mathematics. 81, p 601–604.

Benchaporn T. (1976). **Number Theory.** Bangkok :Ramkhamheang University.

Burton D. M. (2002). **Elementary number theory (5 ed.).** New York: The McGraw-HillCompanies, Inc.

_____. (2011). **Elementary number theory (6 ed.).** New York: The McGraw-HillCompanies, Inc.

Burton D. M. (2014). **Elementary number theory (7 ed.).** New York: The McGraw-HillCompanies, Inc.

- Catalan E. (1844). **Note Extraite Dune Lettre Adressee a Lediteur.** Journal frdie Reine and Angewandte Mathematik 27, p 192.
- _____. (2007). **Elementary number theory (6 ed.).** New York: The McGraw-HillCompanies, Inc.
- _____. (2011). **Elementary number theory (7 ed.).** New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Coppel W.A. (2009). **Number Theory: An Introduction to Mathematics.** New York: Springer Science & Business Media.
- Dudley U. (2012). **Elementary Number Theory: Second Edition.** New York: Dover Publications.
- Eynden C.V. (2001). **Elementary Number Theory.** Singapore: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Ireland K. and Rosen M. (1990). **A Classical Introduction to Modern Number Theory (2 ed.).** New York: Springer-Verlag, Inc.
- Koshy T. (2007). **Elementary Number Theory with Applications (2 ed.).** Elsevier Science.
- Mihailescu P. (2004). **Primary cyclotomic units and a proof of Catalans conjecture,** Journal frdie Reine and Angewandte Mathematik. 572, p 167-195.
- Orosram w. and Comemuang C. (2020). **Diophantine equation $8^x + 19^y = z^2$.** Wseas Transactions on Mathematics. 19, p 520–522.
- Orosram W., Jaidee S. and Tangjai W. (2022) **On Solutions to the Diophantine Equation $(p + 2)^x + (2p + 1)^y = z^2$, where p , $p + 2$ and $2p + 1$ are Primes.** International Journal of Mathematics and Computer Science.17, P 1677-1683.
- Raji W. (2013). **An Introductory Course in Elementary Number Theory.** Washington, D.C.: The Saylor Foundation.
- Rosen K.H. (2005). **Elementary number theory and its applications (5 ed.).** Boston : Pearson/Addison Wesley.
- _____. (2013). **Elementary number theory and its applications (6 ed.).** New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Silverman J.H. (2006). **A Friendly Introduction to Number Theory (3 ed.).** New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Tattersall J.J. (1999). **Elementary number theory in nine chapters**. New York:
Cambridge University Press.

Tom Jackson. (2012). **Mathematics an illustrated history of numbers**. New York:
Shelter Harbor Press and Worth Press Ltd.