

Rumus Kuadrat Dua Desimal

Right here, we have countless ebook **rumus kuadrat dua desimal** and collections to check out. We additionally meet the expense of variant types and in addition to type of the books to browse. The enjoyable book, fiction, history, novel, scientific research, as without difficulty as various other sorts of books are readily comprehensible here.

As this rumus kuadrat dua desimal, it ends in the works instinctive one of the favored ebook rumus kuadrat dua desimal collections that we have. This is why you remain in the best website to see the incredible ebook to have.

Untold Islamic History Abdul Syukur al-Azizi Kontribusi Ilmuwan Muslim bagi Peradaban Dunia Al-Biruni adalah ilmuwan pertama yang melakukan eksperimen untuk memahami fenomena astronomis. Al-Uqlidisi dan Al-Khawarizmi telah memberikan kombinasi baru dalam teknik hitung aritmatika. Jabir bin Hayyan adalah ilmuwan pertama yang menggunakan metode ilmiah dalam kegiatan penelitian bidang alkemi (alkimia). Al-Razi (dikenal dengan nama Razhes) adalah dokter yang pertama kali mendefinisikan penyakit cacar. Al-Kindi (kitabnya Al-Falsafa al-Ula) telah mengungkapkan tentang dasar-dasar teori relativitas. Al-Jahiz (Kitab al-Hayawan) menjelaskan secara detail tentang anatomi binatang, makanan, dan manfaat hewan ternak. * Rangkaian inovasi yang diusung oleh ilmuwan muslim pada abad pertengahan telah mengundang decak kagum dan mendapat pengakuan dari para sejarawan dan ilmuwan pada masa berikutnya. Menurut Bertrand Russell, pencapaian teknik pada era Islam seolah melampaui zamannya. Energi intelektual yang membuncah membuat tradisi inovasi berkembang pesat. Pada masa itu, sains Islam juga turut memelihara ilmu pengetahuan masa lampau dan mentransfernya ke seluruh dunia. Lebih lengkapnya, dapatkan informasi akurat, data valid, dan referensi tepercaya tentang kontribusi Islam bagi dunia di dalam buku terbaik ini!

A History of Pi Petr Beckmann 1971 Documents the calculation, numerical value, and use of the ratio from 2000 B.C. to the modern computer age, detailing social conditions in eras when progress was made

KAPITA SELEKTA MATEMATIKA SMP Nuriana Rachmani Dewi 2021-09-01 Buku ini dapat digunakan sebagai referensi mahasiswa yang mengikuti Mata Kuliah Kapita Selekt Matematika Sekolah dan dapat digunakan guru dalam menyiapkan proses belajar mengajar.

Kupas Tuntas Pelajaran, Pasti Nilai 100! Kelas 7 SMP/MTs Drs. Joko Untoro Buku ini WAJIB kamu miliki. Dan, inilah beberapa alasan spektakulernya: Penulis-penulis terbaik dan berkompeten, dengan karya-karya yang selalu best-seller Buku ini ditulis oleh para penulis istimewa, yang berkompeten dan berprestasi di bidangnya masing-masing. Itulah yang menjadikan buku ini berkualitas dan sangat layak dijadikan sebagai acuan belajar supaya kamu ranking 1. Soal-soal pilihan yang sering kali muncul dalam ujian Buku ini menyuguhkan soal-soal yang sering muncul dalam ujian. Dengan sering berlatih mengerjakan soal-soal ini, pastinya kamu akan sangat cepat dan mudah dalam menyelesaikan soal-soal ujian. Dan, tentunya, kamu juga bias mendapatkan nilai yang spektakuler. Tips & trik mudah dan cepat dalam mengerjakan soal Buku ini mempunyai nilai lebih, yakni tips & trik dalam mengerjakan soal. Sehingga, kamu lebih mudah dan cepat dalam menyelesaikan soal. Ringkasan materi yang lengkap dan tepat sasaran Buku ini memuat ringkasan materi (matematika, fisika, biologi, dan Bahasa Inggris) yang

lengkap, plus praktis dan tepat sasaran. Jadi, waktu belajar kamu pun lebih efisien dalam mengkaji materi pelajaran. Desain buku yang menarik Buku ini menampilkan desain yang menarik. Dengan begitu, kamu tidak akan merasa bosan belajar dengan buku ini. Bahkan, kamu pun semakin bersemangat dalam belajar.

Sukses Matematika SMP APIQ Bagian I membahas aritmetika yang merupakan ilmu hitung paling kuno. Paman APIQ memperkenalkan cara berhitung cepat dengan mengenali pola sebagaimana sering digunakan oleh Albert Einstein. Pada bagian aritmetika ini kita akan semakin yakin bahwa otak kita memang memiliki kemampuan luar biasa. Rasakan indah dan asyiknya belajar matematika bersama APIQ. Bagian II membahas geometri yang merupakan ilmu ukur yang tidak kalah tuanya dari aritmetika. Meski ilmu geometri telah berkembang ribuan tahun yang lalu, inovasinya terus berkembang sampai saat ini. Pada bagian ini Paman APIQ memperkenalkan konsep luas lingkaran = luas segitiga. Sehingga menentukan luas lingkaran menjadi sangat mudah. Bagian III membahas aljabar yang merupakan anak kandung matematika paling muda. Konsep gradien dan garis lurus akan kita bahas dengan seru. Paman APIQ juga mengenalkan konsep Bintang Setara yang sangat membantu kita. Buku ini bermanfaat bagi orang tua dan anak-anak tentu juga guru. Sebagian besar tema buku ini didasarkan pada kurikulum SMP. Meski demikian siswa SD akan memperoleh banyak kemajuan dengan membaca buku ini. Sedangkan anak SMA akan memperoleh pengayaan materi yang sangat berguna. Puji syukur kami panjatkan kepada Allah yang telah melimpahkan seluruh karuniaNya. Ungkapan terima kasih kami sampaikan kepada seluruh pihak yang telah banyak membantu terbitnya buku Rumus Ekspres Kreatif APIQ ini.

MANIFESTASI KURIKULUM LUAR NEGERI Dr. Iwan Junaedi, M.Pd. Dr. Mulyono, M.Si. Sri Lestari, M.Pd Yoni Sunaryo, M.Pd Nila Ubaidah, M.Pd Anis Shobikhah, M.Pd Ahmad Zaeni, M.Pd Saiful Marom, M.Sc. Emy Sohilit, M.Pd Masnia, M.Pd Marthinus Yohanes Ruamba, M.Pd 2022-07-21 Buku ini merupakan kajian kurikulum luar negeri dengan mengacu pada model analisis kurikulum TABA. Cakupan materinya meliputi: 1. Analisis Kurikulum Matematika di Finlandia pada Tahun 2016 Sampai Sekarang, 2. Analisis Kurikulum Matematika di Belanda pada Tahun 2016 Sampai Tahun 2022, 3. Analisis Kurikulum Matematika di Singapura pada Tahun 2022 Sampai Sekarang, 4. Analisis Kurikulum Matematika di Jepang pada Tahun 2011 Sampai Tahun 2022, 5. Analisis Kurikulum Matematika di Canada pada Tahun 2022, 6. Analisis Kurikulum Matematika di Australia pada Tahun 2020, 7. Analisis Kurikulum Matematika di Korea Selatan pada Tahun 2022, 8. Analisis Kurikulum Matematika Sekolah Menengah Pertama di Jerman pada Tahun 2022, 9. Analisis Kurikulum Matematika di Polandia pada Tahun 2022.

Rangkap (Rangkuman Terlengkap) Teori dan Rumus Matematika Tim Grasindo 2016-04-18 Sering kesulitan dengan pelajaran Matematika dan IPA? Kunci sukses mengerjakan ujian Matematika dan IPA adalah menguasai materi dan berlatih soal-soal. Para siswa SMP/MTs sebaiknya mempersiapkan diri dengan sering membaca teori dan rumus pelajaran Matematika, Fisika, Kimia, juga Biologi kemudian mengaplikasikannya dengan cara mengerjakan soal-soal latihan. RANGKAP (Rangkuman Terlengkap) Teori dan Rumus Matematika & IPA SMP/MTs adalah buku rangkuman yang mempermudah siswa SMP/MTs kelas VII, VIII dan IX memahami pelajaran Matematika dan IPA. Buku ini memuat Pendalaman Materi pelajaran Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi kelas VII, VIII, dan IX SMP/MTs yang disajikan secara ringkas dan padat. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan Contoh soal-soal beserta Pembahasan yang akan membuat siswa semakin mahir mengerjakan soal-soal Matematika dan IPA. Bagi siswa SMP/MTs kelas VII dan VIII, buku ini sangat berguna sebagai buku pendamping belajar dalam menguasai materi pelajaran Matematika dan IPA. Bagi siswa kelas IX, RANGKAP (Rangkuman Terlengkap) Teori dan Rumus Matematika dan IPA SMP/MTs menjadi pilihan yang tepat karena materi

Ujian Nasional (UN) mencakup materi kelas VII, VIII, dan IX. Oleh karena itu, dibutuhkan rangkuman lengkap pendalaman materi agar siswa lebih mudah belajar tanpa perlu membuka beberapa buku. Ayo, belajar Matematika dan IPA dengan RANGKAP (Rangkuman Terlengkap) Teori dan Rumus Matematika dan IPA SMP/MTs! RANGKAP teman belajar menyenangkan, kapan saja, dan di mana saja

Pintar Berhitung Jarimatika dan Kakimatika Y. Triyoga Budi Widodo 2013-08-08 Salah satu faktor yang bisa melejitkan kecerdasan seorang anak adalah sarana belajar. Dalam hal sarana belajar ini buku termasuk di dalamnya. Jadi, melengkapi seorang anak dengan buku-buku yang bermutu, harapan orang tua agar anaknya bisa tumbuh menjadi anak yang cerdas sangatlah besar peluangnya untuk bisa terwujud. Nah, berkaitan dengan buku yang bermutu tersebut, saya tulis buku ini. Dengan tujuan, selain agar bisa dipakai sebagai panduan baik oleh orang tua maupun guru dalam mengajarkan matematika kepada anak SD. Isinya selain ditulis dengan kurikulum terbaru 2013, juga disajikan trik-trik yang sangat bermanfaat baik dalam hal meningkatkan ketrampilan berhitung maupun menguasai pokok materi. .

Universal Book of Mathematics David Darling 2009-01-28 This A to Z resource provides endless exploration into the world of numbers.

ACCA Paper F4 - Corp and Business Law (GLO) Practice and revision kit BPP Learning Media 2013-01-01 The examiner-reviewed F4 Practice and Revision Kit provides invaluable guidance on how to approach the exam and contains past ACCA exam questions for you to try. It highlights how to revise for important syllabus areas such as the law of tort, corporate governance and ethics. BPP Learning Media's ISAC approach will also show you how to earn maximum marks.

Panduan Menggunakan Microsoft Office Excel 2003

Rumus - Rumus Praktis Matematika Fisika Chalis Setyadi 2017-03-31 Buku ini akan membantu kamu mempelajari, menghafal dan menerapkan rumus-rumus praktis Matematika dan Fisika yang kamu sudah dan akan dapatkan di sekolahmu. Berlatihlah dengan sungguh-sungguh dan jadilah juara kelas serta sabetlah medali- medali dunia di kedua bidang itu. Buku ini dirancang untuk dapat digunakan bagi guru dan anak sekaligus. Di dalamnya juga berisi pola-pola khusus dalam berhitung sehingga terasa mudah dan cepat.

Schaum's: Aljabar Elementer/3

Analisis Regresi Sutrisno Hadi

Concept-rich Mathematics Instruction Meir Ben-Hur 2006 Have you ever wondered why students too often have only a rudimentary understanding of mathematics, why even rich and exciting hands-on learning does not always result in "real" learning of new concepts? The answer lies in whether students have actually learned mathematical concepts, rather than merely memorizing facts and formulas. Concept-Rich Mathematics Instruction is based on the constructivist view that concepts are not simply facts to be memorized and later recalled, but rather knowledge that learners develop through an active process of adapting to new experiences. The teacher's role is critical in this process. When teachers prompt students to reflect on their experiences and report and answer questions verbally, students must re-examine and even revise their concepts of reality. Meir Ben-Hur offers expert guidance on all aspects of Concept-Rich Mathematics Instruction, including * Identifying the core concepts of the mathematics curriculum. * Planning instructional sequences that build upon concepts that students

already understand. * Designing learning experiences that provoke thoughtful discussions about new concepts and prepare students to apply these concepts on their own. * Identifying student errors, particularly those caused by preconceptions, as important sources of information and as key instructional tools. * Conducting classroom dialogues that are rich in alternative representations. * Using a variety of formative assessment methods to reveal the state of students' learning. * Incorporating problem-solving activities that provoke cognitive dissonance and enhance students' cognitive competence. Concept-Rich Mathematics Instruction is grounded in the belief that all students can learn to think mathematically and solve challenging problems. If you're looking for a powerful way to improve students' performance in mathematics and move closer to fulfilling the NCTM standards, look no further: this approach provides the building blocks for constructing a first-class mathematics program.

ALAT ANALISIS DATA Buku ini berusaha memenuhi kondisi ideal penggunaan statistik dalam penelitian secara menyeluruh, dimana seluruh alat uji statistik dan contoh kasus pengujian, sedapat mungkin disajikan secara lengkap dan menyeluruh. Hal inilah yang membuat buku ini memiliki kelebihan. Selain itu, buku ini juga meminimalisir penulisan rumus dan formula matematik sehingga statistik terlihat lebih mudah dan aplikatif.

The Algebra of Mohammed Ben Musa. Ed. and Transl. by Frederic Rosen 'Abu Ja'far Muhammad ibn Musa al-Hwarizmi 1831

Helping Children Learn Mathematics National Research Council 2002-07-31 Results from national and international assessments indicate that school children in the United States are not learning mathematics well enough. Many students cannot correctly apply computational algorithms to solve problems. Their understanding and use of decimals and fractions are especially weak. Indeed, helping all children succeed in mathematics is an imperative national goal. However, for our youth to succeed, we need to change how we're teaching this discipline. Helping Children Learn Mathematics provides comprehensive and reliable information that will guide efforts to improve school mathematics from pre-kindergarten through eighth grade. The authors explain the five strands of mathematical proficiency and discuss the major changes that need to be made in mathematics instruction, instructional materials, assessments, teacher education, and the broader educational system and answers some of the frequently asked questions when it comes to mathematics instruction. The book concludes by providing recommended actions for parents and caregivers, teachers, administrators, and policy makers, stressing the importance that everyone work together to ensure a mathematically literate society.

Pasti Bisa Lulus! UN SMP 2015 Supadi S.Si 2014-10-01 Buku ini memuat 10 paket soal asli UN dari tahun 2004-2014. Tiap soal dilengkapi dengan kunci jawaban dan pembahasan berdasarkan bahan ajar di sekolah dan Standar Kompetensi Lulusan (SKL). Pembahasan soal disusun secara terstruktur, mudah dipahami dan lengkap, termasuk di dalamnya kumpulan rumus-rumus untuk soal-soal hitungan. Pembahasan yang disusun secara lengkap ini dapat dijadikan ringkasan materi dan panduan belajar siswa yang efektif menjelang UN. Buku ini juga dilengkapi dengan paket soal prediksi yang disusun secara selektif, baik jumlah, tipe, maupun tingkat kesulitan soal, sesuai standar UN. Paket soal prediksi ini disusun oleh tim penulis yang telah berpengalaman dalam menangani dan memecahkan soal-soal UN SMP. -Ruang Kata-

Matematika Kelompok Seni, Pariwisata, dan Teknologi Kerumahtanggaan untuk Kelas X SMK Hendi Senja Gumilar Materi pelajaran dalam buku Matematika untuk SMK Kelompok Seni, Pariwisata, dan

Teknologi Kerumahtangaan Kelas X merupakan materi dasar yang akan berguna untuk Anda. Oleh karena itu, siswa hendaknya benar-benar cermat mempelajarinya karena merupakan kunci untuk mempelajari pelajaran selanjutnya dengan mudah pula. Jadi, persiapkanlah diri sebaik mungkin dan buanglah perasaan bahwa pelajaran matematika adalah pelajaran yang sulit.

Matematika (Kelompok Seni, Pariwisata, & Teknologi Kerumahtangaan)

Computational Methods for Numerical Analysis with R James P Howard, II 2017-07-12 Computational Methods for Numerical Analysis with R is an overview of traditional numerical analysis topics presented using R. This guide shows how common functions from linear algebra, interpolation, numerical integration, optimization, and differential equations can be implemented in pure R code. Every algorithm described is given with a complete function implementation in R, along with examples to demonstrate the function and its use. Computational Methods for Numerical Analysis with R is intended for those who already know R, but are interested in learning more about how the underlying algorithms work. As such, it is suitable for statisticians, economists, and engineers, and others with a computational and numerical background.

SCHAUM'S: Matematika Universitas Ed. 3

Pintar Matematika SD

Matematika Kelompok Akuntansi, Administrasi Perkantoran, dan Sosial

Getting to "Got It!" Betty K. Garner 2007-11-15 It's one of the great mysteries of teaching: Why do some students "get it" and some students don't? In this book, Betty K. Garner focuses on why students struggle and what teachers can do to help them become self-directed learners. Difficulty reading, remembering, paying attention, or following directions are not the reasons students fail but symptoms of the true problem: underdeveloped cognitive structures—the mental processes necessary to connect new information with prior knowledge; organize information into patterns and relationships; formulate rules that make information processing automatic, fast, and predictable; and abstract generalizable principles that allow them to transfer and apply learning. Each chapter focuses on a key cognitive structure and uses real-life accounts to illustrate how learners construct meaning by using recognition, memorization, conservation of constancy, classification, spatial orientation, temporal orientation, and metaphorical thinking. The author's simple techniques stress reflective awareness and visualization. It's by helping students to be conscious of what their senses are telling them, encouraging them to visualize the information for processing, and then prompting them to ask questions and figure out solutions on their own that teachers can best help students develop the tools they need to * Gather, organize, and make sense of information, * Become cognitively engaged and internally motivated to achieve, and * Experience learning as a dynamic process of creating and changing. Suggestions for using these techniques in daily classroom practice, advice on lesson planning for cognitive engagement, and guidelines for conducting reflective research expand this book's practical applications. Use it not only to help struggling students break through hidden barriers but to empower all students with tools that will last a lifetime.

Kuadrat dan Akar Kuadrat D. Astuti 2020-09-06 Matematika mempunyai peranan yang sangat penting dalam kehidupan sehari-hari. Dengan matematika, kita dapat menghitung peluang, luas suatu bangunan, rugi dan laba perdagangan, biaya membuat bangunan, dan lain sebagainya. Salah satu

masalah yang sering kita temui dalam kehidupan sehari-hari yaitu penggunaan kuadrat dan akar kuadrat suatu bilangan. Penggunaan ini sering digunakan untuk menghitung luas bidang datar, luas lantai yang berbentuk persegi ataupun luas taman yang berbentuk lingkaran. Sehubungan dengan peranan matematika tersebut, maka penulis mencoba membahas permasalahan sehari-hari yang berhubungan dengan kuadrat dan akar kuadrat Pada buku ini diberikan contoh nyata yang sering kita temui. Selain itu, diberikan penyelesaian hitung dengan cara yang lebih mudah. Nah, selamat belajar dan menemukan hal-hal baru dalam mengerjakan matematika.

Tabel dan Rumus Hafalan Matematika SD

STATISTIK BAGI MAHASISWA TEKNIK Marwahyudi 2022-02-01 Buku berjudul 'STATISTIK BAGI MAHASISWA TEKNIK' yang berisikan tentang Statistik, Panduan Penyusunan Data, Penyajian Data, Korelasi, Regresi dan Analisa Statistik menggunakan Microsoft excel.

Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics Andy Field 2017-11-21 With an exciting new look, math diagnostic tool, and a research roadmap to navigate projects, this new edition of Andy Field's award-winning text offers a unique combination of humor and step-by-step instruction to make learning statistics compelling and accessible to even the most anxious of students. The Fifth Edition takes students from initial theory to regression, factor analysis, and multilevel modeling, fully incorporating IBM SPSS Statistics® version 25 and fascinating examples throughout. SAGE edge offers a robust online environment featuring an impressive array of free tools and resources for review, study, and further exploration, keeping both instructors and students on the cutting edge of teaching and learning. Course cartridges available for Blackboard and Moodle. Learn more at edge.sagepub.com/field5e Stay Connected Connect with us on Facebook and share your experiences with Andy's texts, check out news, access free stuff, see photos, watch videos, learn about competitions, and much more. Video Links Go behind the scenes and learn more about the man behind the book at Andy's YouTube channel Andy Field is the award winning author of *An Adventure in Statistics: The Reality Enigma* and is the recipient of the UK National Teaching Fellowship (2010), British Psychological Society book award (2006), and has been recognized with local and national teaching awards (University of Sussex, 2015, 2016).

KARTU AJAIB RUMUS MATEMATIKA SMP Ifni Muharman Kartu Ajaib Rumus Matematika 1, 2, 3 SMP Kumpulan Rumus Terlengkap + Contoh Soal dan Pembahasan Sesuai KTSP Point of selling: Kartu-kartu ini dapat dilepas pasang INGAT TIDAK UNTUK MENCONTEK\ Mau tahu cara belajar matematika yang praktis dan menyenangkan? Pakailah Kartu Ajaib Rumus Matematika SMP ini! Mengapa kartu rumus ini ajaib? Rumus terlengkap plus penerapannya Mudah dibawa kemana-mana Membuat kamu yang tidak bisa menjadi bisa Cepat mengingatkanmu rumus yang lupa Kartu dapat dilepas pasang Belajar kapan pun dan di mana pun pasti menyenangkan!

Kumpulan Rumus Matematika Lengkap Sekolah Dasar M. Syamsul Arifin 2018-06-13 Buku "Kumpulan Rumus Matematika Lengkap" yang kami susun untuk Sekolah Dasar ini berisi kumpulan rumus-rumus matematika yang sangat bermanfaat sebagai pegangan siswa, baik sebagai pendukung belajar di sekolah maupun di rumah. Selain bertujuan untuk membantu siswa menguasai mata pelajaran matematika secara cepat dan tepat, buku ini juga disusun berdasarkan sistem pembelajaran pada kurikulum sekarang. Maka ketika buku ini telah rampung kami susun bersama, rasa syukur dan ucapan terimakasih yang tiada terhingga kami sampaikan kepada semua pihak yang ikut berkomitmen memberikan sumbangsih pada pendidikan bangsa.

Dasar-dasar Matematika Ekonomi, edisi 4, jilid 1

Cerdas Belajar Matematika

Kalkulus Jl. 1 Ed. 8

SMART Mat. SMP

BAHASA JEPANG Dr. Dedi Sutedi, M.A., M.Ed. Buku ini menyajikan pembahasan yang sangat menarik tentang bagaimana seorang pendidik menemukan metode evaluasi pembelajaran, khususnya bahasa Jepang, dalam mendapatkan hasil pembelajaran yang didapat oleh seorang peserta didik, dengan mengacu pada kategorisasi taksonomi pembelajaran. Melalui buku ini, seorang pendidik dan pengajar bahasa Jepang akan memahami makna evaluasi dalam pendidikan; pengertian penilaian, pengukuran, dan evaluasi; objek-objek evaluasi; jenis-jenis, tujuan dan manfaat, dan alat evaluasi. Tidak hanya itu, setelah mempelajari buku ini, seorang tenaga pendidik dan pengajar bahasa Jepang juga dijamin akan memahami tiga hal yang berhubungan erat dengan kegiatan evaluasi; istilah penilaian, pengukuran dan evaluasi sendiri.

Mekanika dan Fluida 1 - Persiapan Olimpiade Fisika Prof. Yohanes Surya, Ph.D. 2009-03-02 Ketika mempelajari ilmu Fisika seringkali siswa mengalami kesulitan, baik dalam memahami konsep materi maupun dalam mengerjakan soal-soalnya. Pemahaman konsep Fisika yang benar dan bertahap diperlukan agar siswa tidak mengalami kesulitan pada pembelajaran Fisika selanjutnya. Buku ini membahas langkah demi langkah cara memahami Fisika Mekanika Dasar oleh pakar pembimbing Olimpiade Nasional Prof. Yohanes Surya, Ph.D. Pembahasan dijabarkan secara sistematis dan jelas berdasarkan pengalaman membimbing siswa-siswi olimpiade. Teori dasar, definisi, dan istilah ditulis dalam format narasi dan juga dialog yang memungkinkan siswa dapat memahami materi lebih mudah. Contoh soal dan penyelesaian dibahas secara sistematis dan detail sehingga sangat membantu siswa dalam berlatih. Setiap soal latihan diberi hasil akhir jawaban agar siswa dapat mencocokkan hasil jawabannya.

Matematika

Matematika U/teknik Jl. 1/5