

A

| | |
|---|---|
| Absis akar akar pangkat tiga alas bangun ruang sisi tegak alas segitiga aljabar anggota anggota, elemen, anggota sebuah himpunan | abscissa root cube root base base algebra member element |
|---|---|

B

| | |
|---|--|
| balok bangun bangun ruang sisi tegak barisan barisan aritmetik barisan geometrik benda bentuk bentuk aljabar bentuk aljabar bersuku dua bentuk aljabar bersuku satu bentuk aljabar bersuku tiga bentuk berarti, melambangkan berbentuk bola berbentuk lingkaran berbentuk segitiga berdampingan berhingga berimpit beririsan berisi berkaitan dengan aljabar berlaku berlawanan, berhadapan berpelurus, salah satu sudut dari dua pasangan sudut yang jika keduanya ditambah menghasilkan sudut 180° berpenyiku, komplementer, salah satu sudut dari dua pasangan sudut yang jika keduanya ditambah menghasilkan sudut 90° bersifat asosiatif bersifat distributif bersifat komutatif bersisi lima bertemu bertitik berturut-turut berukuran atau mengukur berurutan besar bidang Cartesius Cartesian bidang datar bidang koordinat bilangan bilangan asli bilangan bulat bilangan cacah | cuboid figure polyhedron sequence arithmetic sequence geometric sequence object shape algebraic form binomial monomial trinomial expression stand for spherical circular triangular adjacent finite coincide intercept contain algebraic apply opposite supplementary complementary associative distributive commutative pentagonal intersecting dotted consecutively measure consecutive large plane plane coordinate plane number natural number integer whole number |
|---|--|

| | |
|--|--|
| bilangan dasar, bilangan pokok dalam perpangkatan bilangan desimal bilangan Fibonacci bilangan irasional bilangan nyata bilangan prima bilangan rasional busur derajat busur, bagian dari keliling suatu lingkaran | base decimal number Fibonacci number irrational number real number prime number rational number protractor arc |
|--|--|

C

| | |
|---|---|
| ciri atau sifat distributif ciri atau sifat ketertutupan | distributive property closure property |
|---|---|

D

| | |
|---|--|
| daerah kawan, himpunan hasil daerah dapat dibandingkan dapat dihitung dapat diukur deret diagonal diagram diagram Venn diameter atau garis tengah digit dimensi. Ukuran panjang, lebar, dan tinggi dipangkattigakan, berpangkat tiga dua binomial yang sama, faktor dari bentuk kuadrat sempurna | co-domain region analogous countable measurable series diagonal chart Venn diagram diameter digit dimension cubed identical binomials |
|---|--|

E

| | |
|-------------------|------------|
| ekuivalen, setara | equivalent |
|-------------------|------------|

F

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| faktor frekuensi fungsi | factor frequency function |
|-------------------------------|---------------------------------|

G

| | |
|---|---|
| gabungan dua himpunan ganjil, gasal, tidak dapat dibagi tepat dengan 2 garis garis bagi garis bagi sudut garis batas garis singgung garis singgung persekutuan | union odd line bisector angle bisector border tangent common tangent |
|---|---|

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| garis tegak gugus, pengelompokan | vertical line cluster |
|-------------------------------------|--------------------------|

H

| | |
|--|---|
| hasil bagi himpunan himpunan bagian, himpunan dalam himpunan s himpunan berhingga himpunan semesta himpunan tak berhingga | quotient set ubset finite set universal set infinite set |
|--|---|

I

| | |
|---|------------------------|
| irisan himpunan, titik tempat dua garis bertemu isi, volum | intersection volume |
|---|------------------------|

J

| | |
|--|--|
| jajaran genjang, bangun segi empat yang sisi-sisi berlawanannya sejajar jarak jari-jari lingkaran jumlah bagian jumlah, hasil dari operasi penambahan juring | parallelogram distance radius subtotal sum sector |
|--|--|

K

| | |
|--|---|
| kaki sudut kardinalitas himpunan kejadian, kumpulan hasil dari suatu percobaan keliling lingkaran kelipatan kemiringan, kemiringan, tingkat kemiringan kertas berpetak kerucut kerugian kesimpulan keuntungan kisaran koefisien komplemen, elemen yang tidak termasuk dalam himpunan kongruen, sama dan sebangun konsep konstanta, nilai yang tetap, suku yang tidak memuat ubahan pada koordinat Cartesius koordinat korelasi, hubungan kosong kuadrat kubik, nilai atau besaran yang diperoleh dengan cara mengalikan panjang, lebar, dan tinggi kubus | arms of an angle set cardinality event circumference multiple gradient slope declivity grid-paper cone loss inference profit range coefficient complement congruent concept polynomial constant Cartesian coordinate coordinate correlation empty square cubic cube |
|--|---|

L

| | |
|-----------|----------|
| lancip | acute |
| lebar | width |
| lengkung | curved |
| lingkaran | circle |
| luas | area |
| lurus | straight |

M

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| memasukkan | include |
| membentuk | form |
| memberi nama | label |
| membuat atau membentuk | construct |
| memotong atau menyilang | intersect |
| memperoleh | obtain |
| menaikkan atau bertambah | increase |
| menambahkan, menjumlahkan | add |
| mencacah, menghitung | count |
| mencermati | investigate |
| mendaftar, menulis secara berurutan | list |
| mendatar | horizontal |
| menempatkan atau meletakkan | place |
| menemukan, menghitung | find |
| menentukan | determine |
| mengamati | observe |
| mengapit, melampirkan, menyertakan | enclose |
| menggambar | draw |
| mengganti | substitute |
| menggelar atau merentangkan | spread |
| menghitung | calculate |
| mengkuadratkan | square |
| mengubah, berubah | change |
| mengurangi | subtract |
| menyamai atau sama dengan | equal |
| menyederhanakan | simplify |
| menyusun | arrange |
| merupakan, mewakili | represent |
| model, contoh | model |

N

| | |
|-----------------|----------|
| naik | ascend |
| negatif | negative |
| nilai | value |
| nilai tengah | median |
| nol | zero |
| nomor | number |
| notasi, lambang | notation |
| nyata | real |

O

| | |
|-------------------|-------------------|
| operasi kebalikan | inverse operation |
|-------------------|-------------------|

P

| | |
|---|---|
| pangkat panjang parameter, ukuran pasang (dua buah) pecahan pecahan yang pembilangnya lebih besar daripada penyebutnya peluang pembagi pembesaran pembilang pendekatan pengamatan secara cermat penggantian atau substitusi penghilangan atau pelesapan pengurangan penjumlahan penyebut dalam pecahan penyelesaian, pemecahan perbandingan utuh perbedaan, selisih perkalian persamaan persamaan fungsi persamaan linear persegi panjang persegi, bangun bidang datar yang sisi-sisinya sama panjang persen persinggungan pertidaksamaan peubah, variabel peubah atau variabel bebas peubah atau variable terikat Pitagoras polinomial, bentuk aljabar bersuku banyak, termasuk juga bentuk aljabar bersuku satu proporsi proporsional puncak | exponent length parameter pair fraction improper fraction chance divisor enlargement numerator approach investigation substitution elimination subtraction addition denominator solution true proportion difference multiplication equation equation of function linear equation rectangle square percent tangency inequality variable independent variable dependent variable Pythagorean polynomial proportion proportional top |
|---|---|

R

| | |
|--|---|
| rasio rasio persekutuan rata-rata rata-rata, rerata rotasi, berputar rumus rumus fungsi rusuk | ratio common ratio average mean rotate formula function formula edge |
|--|---|

S

| | |
|---|------------------------------------|
| sama sisi searah atau segaris searah jarum jam, bergerak ke kanan | equilateral linear clockwise |
|---|------------------------------------|

| | |
|--|---------------------------|
| sebelah dalam | inner |
| secara berurutan | respectively |
| segi banyak | polygon |
| segi empat, sebuah bidang yang dibentuk dari empat garis lurus | quadrilateral |
| segitiga lancip | acute triangle |
| segitiga sama sisi | equilateral triangle |
| segitiga samakaki | isosceles triangle |
| segitiga sembarang | scalene triangle |
| segitiga siku-siku, segitiga yang besar salah satu sudutnya 90° | right triangle |
| segitiga | triangle |
| segitiga tumpul | obtuse triangle |
| sejajar | parallel |
| sejumlah | a number of |
| selisih persekutuan | common difference |
| sepusat | concentric |
| setengah bola | hemisphere |
| sisa | remainder |
| sisi bangun ruang | face |
| sisi bidang datar side sisi miring | hypotenuse |
| sistem persamaan | equation system |
| sketsa atau rancangan gambar | sketch |
| sudut, dua sinar garis yang mempunyai satu titik pangkal | angle |
| sudut berdampingan | adjacent angles |
| sudut bertolak belakang | vertical angles |
| sudut dalam bergeberangan | alternate interior angles |
| sudut dalam, sudut yang terletak di dalam segitiga | interior angle |
| sudut lancip | acute angle |
| sudut luar bergeberangan | alternate exterior angles |
| sudut luar, sudut yang berada di luar segitiga | exterior angle refleks |
| sudut yang besarnya antara 180° dan 360° | reflex angle |
| sudut sehadap | corresponding angles |
| sudut siku-siku, sudut yang besarnya 90° | right angle |
| sudut tumpul | obtuse angle |
| suku akhir dalam perkalian | binomial last term |
| suku dalam dalam perkalian | binomial inner term |
| suku luar dalam perkalian | binomial outer term |
| suku luar dalam proporsi | extremes |
| suku pertama dalam perkalian | binomial first term |
| suku sejenis | like terms |
| suku tengah dalam proporsi | middle terms |
| suku tidak sejenis | unlike term |

T

| | |
|---|---------------|
| tabung | cylinder |
| tali busur | chord |
| tanda bintang | asterisk |
| tanda kurung | bracket |
| tegak lurus | perpendicular |
| tembereng | segment |
| teori | theorem |
| terpisah | separate |
| tidak berhingga, tidak terbatas | infinite |
| tidak rasional, irasional | irrational |
| tinggi | height |
| tinggi miring | slant height |
| tingkat (harga, kecepatan, keiritan, dsb.). | rate |
| titik desimal | decimal |
| titik potong | intercept |

| | |
|--|--|
| titik pusat trapesium, bidang empat sisi yang hanya memiliki 2 sisi sejajar. tumpul turun | centre Trapezoid obtuse descend |
|--|--|

U

| | |
|---|--|
| ukuran besar atau panjang ukuran urutan urutan turun | measure measurement rank descending order |
|---|--|