

Korean - English

입방(세제곱) 피이트 : **cubic foot**

입방(체)의 : **cubic**

입방근 : **cube root**

입방단위 : **cubic unit**

입방수 : **cubic number**

입방체(육면체) : **cube**

입방체적 : **volume of a solid**

입체구 : **solid sphere**

입체기하학 : **solid geometry**

입체도형의 부피 : **volume of a solid figure**

입체적 : **solid**

입체형 : **solid figure**

잇따른 : **successive**

# 자

|   |   |
|---|---|
| 자 : ruler                                 | 적분누승(멱) : integral power                                |
| 자료 : data                                 | 적분의 : domain, integral                                  |
| 자료수집(데이터수집) : collection of data          | 적분인자 integral factor                                    |
| 자릿수 : place value                         | 적분점 : integral point                                    |
| 자연로그 : natural logarithm                  | 적용 : application  |
| 자연수 : counting number, natural number     | 적합성 : consistence, consistency                          |
| 자연수와 0 : whole number                     | 적합한 : appropriate                                       |
| 자연수의 연속 : series of natural number        | 전개된 기대값 : expanded numeral expectation                  |
| 자체 대응 원소 : self-corresponding element     | 전사건 : event that is certain                             |
| 자체 집합 원추꼴 : self-conjugate conic          | 전사상(확실히 일어나는 사건) : certain event, event that is certain |
| 자취(궤적)의 만남 : intersection of loci         | 전수량사 : universal quantifier                             |
| 작도 : construction, geometric construction | 전술한 : preceding   |
| 작도하다 : construct                          | 전시하다 : display  |
| 작은 호 : minor arc                          | 전위 : transposition                                      |
| 장방체 : rectangular parallelepiped          | 전술 : antecedent   |
| 장사방형 : rhomboid                           | 전제 : premise  |
| 장축 : longitudinal axis                    | 전제 : universal  |
| 재정리 : rearrangement                       | 전제양 진술 : universally quantified statement               |
| 저한계(하한) : lower limit                     |   |

|  |   |
|--|---|
| 전체의 : entire                             | 점근성 : asymptote                         |
| 전체정당성 : universal validity               | 점대칭 : point symmetry                    |
| 전체집합 : universal set                     | 점대칭영상 : point reflection                |
| 전항(前項)(비의 ~) : antecedent                | 점선 : dashed line, dotted line           |
| 전환(비례의) : conversion                     | 점수 : score                              |
| 전환 : converse                            | 점 순서 : sequence of points               |
| 전환점 : turning point                      | 점승적 : dot product                       |
| 전환하다 : convert                           | 점찍기 : plot points                       |
| 절대(의) : absolute                         | 접미사 : suffix                            |
| 절대값 : absolute value                     | 접선근사법 : tangential approximation method |
| 절대값 방정식 : absolute-value equation        | 접선면 : tangent surface                   |
| 절대값 함수 : absolute-value function         | 접선방정식 : tangential equation             |
| 절대량 : absolute magnitude                 | 접선의 : tangential                        |
| 절대크기 : absolute magnitude                | 접점의 현 : chord at contact                |
| 절대편차 : absolute deviation                | 접촉 : contact                            |
| 절면 : initial segment                     | 접촉하다 : contact                          |
| 절편 : intercept                           | 접합점(면,선) : join, interface              |
| 절편된 호 : intercepted arc                  | 정12면체 : regular dodecahedron            |
| 점 : dot                                  | 정 : regular                             |
| 점 : point                                | 정각기둥 : regular prism, right prism       |
| 점과 기울기형의 선방정식 : point-slope form of line | 정교차성 : perpendicularity                 |
|  | 정다변형 : regular polygon                  |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 정당성 : validity                                 | 정육면(체)의 : cubic                      |
| 정당성 논증 : valid argument                        | 정의 : definition, postulate           |
| 정당한(맞는) : valid                                | 정의되는 : postulational                 |
| 정당한 결론 : valid conclusion                      | 정의된 용어 : defined terms               |
| 정리 : theorem                                   | 정의될 수 없는 용어 : undefined term         |
| 정리하다 : organize                                | 정의역 : domain                         |
| 정밀도 : accuracy                                 | 정의체제 : postulational system          |
| 정밀한 : accurate                                 | 정의하다 : define                        |
| 정반대의 : opposite                                | 정이십면체 : regular icosahedron          |
| 정비례 : direct proportion                        | 정점 : vertex                          |
| 정사각형 : square                                  | 정제성 : divisibility                   |
| 정삼각형 : equilateral triangle                    | 정중간 : orthocenter                    |
| 정수 : integer                                   | 정집합 : proper set                     |
| 정수값 : integral value                           | 정피라미드 : right pyramid                |
| 정수로 된 : integral radicands                     | 정하다 : decide                         |
| 정수범위까지 정확한 : correct to the nearest<br>integer | 정확도 : accuracy, measure of precision |
| 정수부분 : integral part                           | 정확측정 : precision measurement         |
| 정수의 : integral                                 | 정확한 : accurate, correct, exact       |
| 정식증명 : formal proof                            | 정확히 : exactly                        |
| 정신의(머리속으로 푸는) : mental                         | 제1사분위수 : first quartile              |
| 정역 : domain                                    | 제1사분의 각 : first-quadrant angle       |
|  | 제4분각의 각 : fourth-quadrant angle      |

제거법 : method of elimination

제곱 : square

제곱근 : square root

제곱근 방법 : square root method

제곱근 연산방식 : square-root algorithm

제곱단위 : square unit

제곱마일 : square mile

제곱미터 : square meter

제곱센티미터 : square centimeter

제곱수 : square number

제곱야드 : square yard

제곱인치 : square inch

제곱푸트 : square foot

제공하다 : provide

제목 : heading

제삼사분의 각 : third-quadrant angle

제수 : divisor

제승법칙 : power-of-quotient law

제외 : rejection

제외하다 : reject

제율 : ratio of division

제이사분의 각 : second-quadrant angle

제한되지 않은 : unrestricted

제한변역 : restricted domain

조건등식 : conditional equality

조건문장 : conditional sentence

조건방정식 : conditional equation

조건부등식 : conditional inequality

조건부의 : conditional

조건적 : conditional

조밀한 영역 : dense domain

조작 : manipulation

조직 : organize

조표 : tabulation

조합 : combination

존재작용소(기호) : existential quantifier

종속된 : subsidiary

종속방정식 : dependent equations

종속방정식 체계 : system of dependent equations

종속사건(사상) : dependent events

종속 선형(일차)방정식 : dependent linear equations

종의 : minor

종점 : endpoint

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 종축 : longitudinal axis             | 주기함수 : periodic function                    |
| 종합수학 : integrated mathematics      | 주기함수의 빈도 : frequency of a periodic function |
| 종형 곡선 : bell-shaped curve          | 주대각선 : main diagonal, principal diagonal    |
| 좌우상하 이동 : linear transformation    | 주사위 : dice(pl.)                             |
| 좌측연산 : left-hand operation         | 주사위 : die                                   |
| 좌측원소 : left-hand member            | 주선분 : major segment                         |
| 좌측제거 : left-hand cancellation      | 주세제곱근 : principal cubic root                |
| 좌표(복수) : coordinates               | 주어진 점을 통과하다 : pass through a given point    |
| 좌표 : coordinate                    | 주제곱근 : principal square root                |
| 좌표곡선 : coordinate curve            | 주해답 : principal solution                    |
| 좌표기하학 : coordinate geometry        | 준선 : directrix                              |
| 좌표변환 : coordinate transformation   | 줄 : row                                     |
| 좌표의 y값 : ordinate                  | 중간값 : intermediate value                    |
| 좌표축(복수) : coordinate axes          | 중간 수 : median                               |
| 좌표축 : coordinate axis              | 중간치역 : mid-range                            |
| 좌표평면 : coordinate plane            | 중간항 : middle term                           |
| 주가 아닌 : minor                      | 중괄호 { } : braces                            |
| 주각 : principal angle               | 중근 : double roots                           |
| 주근 : principal root                | 중문(重文) : compound sentence                  |
| 주기(기간) : period                    | 중복조합 : combination with repetition          |
| 주기곡선(주기적 그래프(커버)) : periodic curve |   |
| 주기성 : periodicity                  |   |

중심 : center, centroid of triangle(삼각형의~)  
barycenter(질량의~)

중심각 : central angle

중심경향 : central tendency

중심대칭 : central symmetry

중심없는 원추곡선 : conic without center

중심좌표 : barycentric coordinates

중앙값 : measures of central tendency

중적분 : double integral

중점 : midpoint

중점불변 : midpoint preserved

중항 : mean terms

증가(시키다) : augment

증가(하다) : increase

증가급수 : increasing series

증가승의 연속 : series of increasing powers

증가열 : increasing sequence

증가퍼센트 : percent increase

증가함수 : increasing function

증명(입증) : verification

증명 : proof

증명불가성 : unprovability

증명하다 : demonstrate, prove, verify

증분 : increment

지름 : diameter

지명 : designation

지수 : exponent, index

지수가 영 : zero exponent

지수내림차형 : standard form

지수의 : exponential

지수의 밑 : base of a power

지수의 소수부분 : ordinate

지수적 성장 : exponential growth

지수함수 : exponential function

지수형 : exponential form

지시 : instruction

지시된 근 : indicated root

지역 : region

지우다 : delete

지정 : designation

지정값 : designated value

지정하다 : assign

지표와 가수(로그의~) : characteristic and mantissa of

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 직각 : right angle                               | 직진운동 : rectilinear motion      |
| 직각삼각형 : right triangle                         | 직진의 : rectilinear              |
| 직각삼각형의 빗변이 아닌 다른 두 변 : leg of a right triangle | 직진 점근선 : rectilinear asymptote |
| 직경 : diameter                                  | 직평행육면체 : right parallelepiped  |
| 직사각형 : rectangle                               | 진동 : oscillation               |
| 직사각형 각기둥 : rectangular prism                   | 진동의 : amplitude                |
| 직사각형의 : rectangular                            | 진동측정기(원타기) : oscilloscope      |
| 직사각형의 치수 : dimensions of a rectangle           | 진부분집합 : proper subset          |
| 직선 : straight line                             | 진분수 : proper fraction          |
| 직선을 공유하는 평면 : collinear planes                 | 진술 : statement                 |
| 직선자 : straightedge                             | 진폭 : amplitude                 |
| 직선좌표 : linear coordinates                      | 질문 : question                  |
| 직원뿔 : right circular cone                      | 집적 : accumulation              |
| 직원통 : right circular cylinder                  | 집합 : set                       |
| 직접 : direct                                    | 집합대응 : mapping                 |
| 직접변동 : direct variation                        | 집합연산 : operation with set      |
| 직접증명 : direct proof                            | 집합을 그래프로 나타내다 : graph the set  |
| 직접추론 : inference of immediate                  | 집합의 원소(원) : element in a set   |
| 직접 측정(법) : direct measurement                  | 집합점(선, 면의) : concurrence       |
| 직접해 : direct solution                          | 집합 표기식 : set-builder notation  |
| 직진성 : rectilinearity                           | 짝수의 : even                     |

짝수인 정수 : even integer, even whole number

짧은 호 : minor arc

짧은 선분 : minor segment

조개다 : split

# 차

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 차(차수) : degree                           | 처음값 : initial value             |
| 차(차이) : difference                       | 처음 줄 : initial row              |
| 차례 : sequence, step                      | 척도 : scale                      |
| 차례로 된 영역 : ordered field, order property | 천의 자리 : thousands (place value) |
| 차례순 과정 : step-by-step procedure          | 첨수 : index                      |
| 차례순법 : step-by-step method               | 첫 대각선 : leading diagonal        |
| 차례순 운반 : step-by-step carry              | 첫 번째(의) : first                 |
| 차비율 : proportion by subtraction          | 첫 변수 : leading variable         |
| 차원 : dimension                           | 첫 원소 : leading element          |
| 차원수(次元數) : dimensionality                | 첫째항 : initial term              |
| 차집합 : difference set                     | 체(體), 장(場) : field              |
| 참값 : truth values                        | 체계 : system                     |
| 참과 거짓표 : truth table                     | 체의 정리 : field theorem           |
| 참된(진실한, 옳은) : true                       | 체적 : volume                     |
| 참집합 : truth set                          | 초 : second                      |
| 참피은십 : championship                      | 초기값 : initial value             |
| 참허수 : pure imaginary number              | 초기 데이터 : initial data           |
| 창살던지기 게임의 판 : dartboard                  | 초기 조건 : initial condition       |
| 채택하다(가설을) : accept                       | 초기해 : initial solution          |

초월그래프곡선 : transcendental curve

초월적인 : transcendental

초월함수 : transcendental function

초항 : initial term

초점 : focus, focus point

총가능수 : total number of possibilities

총금액 : amount

최고승 : super power

최고차공약수(공통인수) : highest common factor, highest common divisor

최단순 무리수형 : simplest radical form

최대 : a absolute maximum, maximum

최대공약수 : greatest common factor

최대의 : maximal

최대정수함수 : greatest-integer function

최대치 : maximum value

최빈간격 : modal interval

최빈값 : mode

최빈값을 일컬음 : measures of central tendency

최소 : minimum, absolute minimum

최소공배수 : least common multiple

최소공통분모 : lowest common denominator

최소공통인수 : least common factor

최소의 : minimal

최소점 : minimum point

최소치 : minimum value

최약분화된 형태 : simplest form

최적근치 : optimal approximation

최적합 근사 : best approximation

최초열 : initial column

최초의(초기의) : initial

최초 행 : initial row

추가시키는(~에 영(0)을) : annexing zeros to

추론 : deduction, inference

추론의 법칙 : law of inference

추론하다 : deduce, infer

추리 : inference

추리하다 : infer

추정 : estimation

추정하다 : estimate

추출하다 : draw, extract a root

축 : (pl) axes

축 : axis

축약 가능한 방정식 : reducible equation

축약기호(법) : **contracted notation**

축으로 선회하는 : **pivoting**

축적자 : **accumulator**

축척도 : **scale drawing**

축척률 : **scale ratio**

출현수 : **occurrence**

충분조건 : **sufficient condition**

충전하다 : **charge**

측면 : **lateral surface**

측면넓이 : **lateral surface area**

측면의 점 : **lateral point**

측변 : **latus rectum**

측정 : **measurement**

측정가능성 : **measurability**

측정하다 : **measure**

측정할 수 있는 : **measurable**

층계식 그래프선 : **step curve**

층계함수 : **step functions**

치 : **value**

치수 : **dimension**

치역 : **range**

치환 : **transposition**

치환집합 : **replacement set**

치환할 수 있는 : **permutable**

칠(7)각형 : **heptagon**

칩(포커게임의~, 동글 납작한 칩) : **chip**

# 카

카드 한 벌 : deck of cards

컴퓨터 : computer

컵(U) : cup

켈레근 : conjugate roots

켈레복소수 : conjugate complex numbers

코사인 : cosine

코사인 법칙 : cosine law, law of cosines

코사인 비율 : cosine ratio

코사인 함수 : cosine function

코시컨수 비율 : cosecant ratio

코시컨트(의) : cosecant

코시컨트 함수 : cosecant fuction

코탄젠트 : cotangent

코탄젠트 비율 : cotangent ratio

코탄젠트 함수 : cotangent function

콤파스 : compass

콤팩트인 : compact

쿼트(사분의 일) : quart

크기 : dimension, magnitude

크기가 똑 같음 : direct isometry

큰호 : major arc

킬로그램 : kilogram

킬로리터 : kiloliter

킬로미터 : kilometer

# 타

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 타원 : ellipse                                 | 통계적 : statistical         |
| 탄젠트 : tangent                                | 통계학 : statistics          |
| 탄젠트그래프곡선 : tangent curve                     | 통계학자 : statistician       |
| 탄젠트비율 : tangent ratio                        | 퇴화곡선 : degenerative curve |
| 탄젠트함수 : tangent function                     | 투영점 : vanishing point     |
| 톤 : ton                                      | 투입 : input                |
| 통계빈도 : statistical frequency                 | 특이한 : improper            |
| 통계에서 경향을 나타내는 그래프의 일종 : box and whisker plot | 특정한 경우 : particular case  |
| 통계오차 : statistical estimate of error         | 틀린 : false, incorrect     |
|  | 티켓 : ticket               |

**파**

파스칼의 삼각형태 : **Pascal's triangle**

파운드 : **pound**

파이 : **pi**

파인트(부피단위) : **pint**

판별식 : **discriminant**

팔각형 : **octagon**

팔면체 : **octahedron**

팔형체제 : **octal system**

패턴(같은 형태의 반복) : **pattern**

팽창축소상수 : **constant of dilation**

퍼센트(백분단위) : **percent**

퍼센티지(백분) : **percentage**

팩토리알(의) : **factorial**

편각 : **amplitude**

편중된 추정량 : **biased estimator**

편추정량 : **biased estimator**

편통계량 : **biased statistic**

평가 : **estimation**

평가하다 : **evaluate**

평각 : **straight angle**

평균(값) : **average, mean**

평균값 : **mean value, measures of central tendency**

평균근치 : **mean approximation**

평균에서의 근사값 : **approximation on the average**

평균 오차 : **average error**

평균절대편차 : **mean absolute deviation**

평면 : **plane**

평면기하도형 : **plane geometric figures**

평면기하학 : **Euclidean geometry**

평면의 절편 : **intercept of a plane**

평방미터 : **square meter**

평방피라미드 : **square pyramid**

평평한 각 : **flat angle**

평행부분 : **parallel section**

평행사변형 : **parallelogram**

평행선 : **parallel lines**

평행성 : **parallelism**

|   |   |
|---|---|
| 평행성이 유지되는 : parallelism preserved                   | 표본추출의 기법 : techniques of sampling                               |
| 평행육면체 : parallelepiped                              | 표시 : expression   |
| 평행의 : parallel                                      | 표시된(~로) : denoted by  |
| 평행이동 : parallel translation                         | 표시하다 : denote, display, express, plot, express in terms of~(~로) |
| 평행적형 : parallel projection                          | 표의 작성 : tabulation  |
| 폐곡선 : closed curve                                  | 표제 : heading  |
| 폐포 : closure  | 표준곡선 : normal curve   |
| 폐포성 : closure property                              | 표준위치 : standard position  |
| 포물선 : parabola                                      | 표준의 : standard  |
| 포물선의 준선 : directrix of a parabola                   | 표준편차 : normal distribution, standard deviation                  |
| 포물선의 초점 : focus of a parabola                       | 표준 포카 카드 세트 : standard deck of cards                            |
| 포함 : inclusion                                      | 표준형 : normalized form, standard form                            |
| 포함이접 : inclusive disjunction                        | 표준화하다 : standardize   |
| 포함하는 : inclusive                                    | 풀다 : solve  |
| 포함하다(끼고 있다, ~을 인수로 가지다) : contain, include, involve | 풀 수 없는 : unsolvable   |
| 폭(도형의) : amplitude                                  | 풀 수 있는 : solvable   |
| 표 : table   | 프라임(x'에서 '을 나타냄) : prime  |
| 표기하다 : label  | 피감수 : minuend   |
| 표면 : face, surface                                  | 피개평분수 : fractional radicand                                     |
| 표면적 : surface area                                  | 피개평정수 : integral radicands                                      |
| 표본 공간 : sample space                                | 피라미드 : pyramid  |

피라미드식 표면 : **pyramidal surface**

피보나치 수열 : **Fibonacci sequence**

피승수 : **multiplicand**

피이트(푸트) : **foot**

피이트 : **feet**

피제곱근 수 : **radicand**

피제수 : **dividend**

피타고라스 : **Pythagoras**

피타고라스 정리 : **Pythagorean theorem, theorem of Pythagoras**

피타고라스 정리에 맞는 세 숫자 : **Pythagorean triple**

피타고라스 항등식 : **Pythagorean identity**

필요조건 : **necessary condition**

필요충분조건(~일 때에 한하여만) : **if and only if, necessary and sufficient condition**

# 하

하단첨자 : **subscript**

하단첨자의 변수 : **subscripted variables**

한 점에 모이는(공유점을 가진) : **concurrent**

한 점에서 만나는 삼각형 : **concurrent angle bisectors of a triangle**

한 점에서 만나는 삼각형의 세 높이 :  
**concurrent altitudes of a triangle**

한측면 : **one-sided**

할당(지정) : **assignment**

할당하다 : **assign**

할선의 외부 선분 : **external segment of a secant**

할인 : **discount**

함수 : **function**

함수값 : **value of a function**

함수기호(법) : **function notation**

함수대응 : **mapping**

함수로 대응하는 : **map onto**

함수에 대한 수직선 테스트 : **vertical-line test for function**

함수의 : **domain**

함수의 대응이 맞 떨어지는 : **map into**

함수의 정의역 : **domain of function**

함수의 치역 : **range of a function**

함수의 합성 : **composition of functions**

합(더한 값) : **sum**

합계 : **summation, total**

합계가능성 : **summability**

합계부호 : **summation sign**

합계 상한 : **upper limit of summation**

합동 : **congruence**

합동기호 : **congruence symbol**

합동삼각형 : **congruent triangles**

합동의 반사성 : **reflexive property of congruence**

합동인 : **congruent**

합동인 각 : **congruent angles**

합동인 다각형 : **congruent polygons**

합동인 변 : **congruent sides**

합동인 선분 : **congruent line segments**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 합동인 원 : congruent circles                       | 항등율 : ratio of equality               |
| 합동인 현 : congruent chords                        | 항등적으로 0이 되는 : identically vanishing   |
| 합동인 형 : congruent figures                       | 항등치환 : identical substitution         |
| 합동인 호 : congruent arcs                          | 항목 : item                             |
| 합비율 : proportion by addition                    | 항진식 : tautology                       |
| 합성 : composition                                | 해 : answer, root                      |
| 합성되는 역함수 : inverse function under composition   | 해답 : solution                         |
| 합성수 : composite number                          | 해답가능성 : solvability                   |
| 합성의 : composite, compound, resultant            | 해답 불가능성 : unsolvability               |
| 합접(合接) : conjunction                            | 해답을 포기하다 : label the solution set     |
| 합집합 : union of sets                             | 해답의 유일성 : uniqueness of solution      |
| 합침 : union                                      | 해당되다 : satisfy                        |
| 항 : term  | 해석(학) : analysis                      |
| 항등(항등식) : identity                              | 해석기하 : analytic geometry              |
| 항등관계 : identical relation, relation of identity | 해석의 : analytic                        |
| 항등변환 : identical transformation                 | 해석하다 : analyze                        |
| 항등 삼단논 성질 : transitive property of equality     | 해집합 : solution set                    |
| 항등성 : identity property                         | 해집합을 구하다 : find the solution set      |
| 항등식 기호 : identity symbol                        | 행렬의 대각화 : diagonalization of a matrix |
| 항등원 : identity element                          | 허근 : imaginary root                   |
|   | 허선 : imaginary line                   |
|   | 허수 : imaginary number                 |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 허수단위 : imaginary unit                 | 홀수인 양의 정수 : odd whole number             |
| 허수성분 : imaginary component            | 홀수정수 : odd integer                       |
| 허수의 축 : axis of imaginaries           | 화살(표) : arrow                            |
| 허원 : imaginary circle                 | 화씨(°F) : Fahrenheit                      |
| 허점 : imaginary point                  | 확대(증폭, 상세한 설명) : amplification           |
| 허축 : imaginary axis                   | 확대(팽창) : dilation                        |
| 허평면 : imaginary plane                 | 확대 : enlargement                         |
| 헤아리다 : count                          | 확률 : probability                         |
| 헥타아르 : hectare                        | 확률찾기 위한 나무도표 : tree diagram              |
| 현 : chord, secant, secant to a circle | 확실한 : certain                            |
| 현에 대하는 호 : arc subtended by a chord   | 확실한 경우 : certain case                    |
| 형 : form                              | 확장된 기호(법) : expanded notation            |
| 형식 : form                             | 확장하다 : extend                            |
| 형태 : shape                            | 환꼴 : secant segment, segment of a circle |
| 호 : arc                               | 환산 : conversion                          |
| 호도법 : measure in radians, radian      | 환산량 : convert measures                   |
| 호의 길이 : length of arc                 | 환산하다 : convert                           |
| 호의 측정 : linear measure of an arc      | 환원가능한 : reducible                        |
| 호의 형태 : type of arc                   | 활주자 : slide ruler                        |
| 혼란시킴(교란) : derangement                | 회문 : palindrome                          |
| 혼합수 : mixed number                    | 회전 : rotation, turn                      |
| 홀수 : odd                              | 회전각 : angle of rotation                  |

Korean - English

회전대칭 : rotational symmetry

횡단축 : transverse axis

회전시키다 : spin

횡단하는 : transverse

회전적 감각 : sense of rotation

후속함수 : post-office function

회전체 : body of rotation

흠 없고 바로 생긴 물체 : fair and unbiased object

회전축 : axis of rotation, rotation axis,  
spinner

흩뜨려진 점들 : scatter plots

횡단선 : transversal

히스토그램 : histogram,

횡단선에 의해 이루어진 : formed by a  
transversal

힘 : forces (pl.)