


Glossary Term	한국어용어 (Korean)	정의
Associative Property	결합법칙	세 개의 숫자가 있고 이것을 모두 곱하거나 합할 때 연산자의 계산 순서가 바뀌어도 동일한 결과를 나타내는 것을 말한다. 모든 숫자 $a, b$ 및 $c$ 에 대해 $(a + b) + c = a + (b + c)$ , 그리고 $(ab)c = a(bc)$ . 예: $(2 + 3) + 4 = 2 + (3 + 4)$ 또는 $(2 \cdot 3) \cdot 5 = 2 \cdot (3 \cdot 5)$ .
asymptote	점근선	그래프가 접근하지만 절대 교차하지 않는 선이다.
augmented matrix	첨가행렬	상수항을 포함한 열이 추가된 계수행렬이다.
average	평균	주어진 숫자 데이터를 모두 합한 후 총 숫자의 개수로 나눈 값이며 평균값이라고도 불리운다.
axes	축들	좌표계에 있는 두개의 수직선.
axis of a cylinder	원기둥의 축	양끝점이 원기둥의 밑면 중심과 윗면 중심으로 이어진 선분.
back-to-back bar graph	백투백 막대 그래프	두 개의 사분면으로 된 좌표계에 표시하는 그래프로서 중앙축에서 양쪽 방향으로 수평 눈금이 반복되어 있으며 비교하기 위한 목적으로 사용된다.
back-to-back stem-and-leaf plot	백투백 줄기-잎-그림	두 개의 데이터 집합을 비교할 때 사용된다. 한 쪽 데이터에 대한 집합의 잎들은 한 쪽 줄기에 있으며, 다른 쪽에 있는 집합의 잎들은 다른 줄기에 있다.
bar graph	막대 그래프	서로 다른 범주의 데이터를 비교하는 그래프로서 각 범주를 막대로 표시하고 막대의 길이는 대응하는 빈도와 관련이 있다.
bar notation	막대 표기	순환소수의 경우, 반복되는 숫자 위의 선 또는 막대를 표기한다. 예: $2.63636363\cdots = 2.\overline{63}$ .
base angles of an isosceles triangle	이등변삼각형의 밑각	이등변삼각형의 이등변에 의해 형성되는 두 개의 동등한 각이다. 
base angles of a trapezoid	사다리꼴의 밑각	사다리꼴에 속한 두 개의 각으로서 서로의 꼭지점은 같은 밑변에 속해있다. 