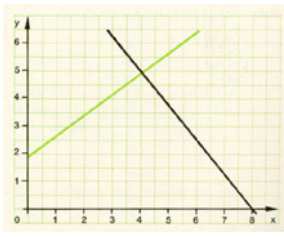
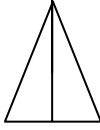
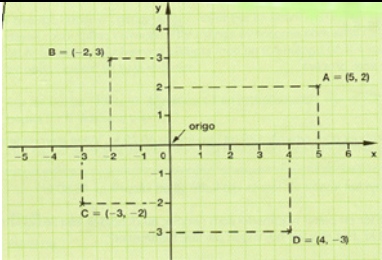
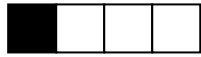

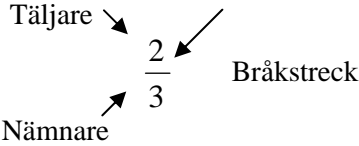
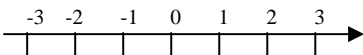


SVENSKA	ไทย	EXEMPEL
DIAGRAM	แผนภูมิ	
Cirkeldiagram	แผนภูมิรูปวงกลม	
Linjediagram	กราฟลายเส้น	
Mall	แม่แบบ	
Median	ค่ามัธยฐาน (ค่ากลาง)	<p>ค่าที่มีตำแหน่งอยู่กึ่งกลางของข้อมูลทั้งหมด เมื่อเรียงค่าของข้อมูลจากน้อยที่สุดไปหามากที่สุดหรือจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด เช่น 1, 2, <u>4, 5</u>, 6, 7</p> $\text{Median} = \frac{(4+5)}{2} = 4,5$
Medeltal / Medelvärde / Genomsnitt	ค่าเฉลี่ย = <u>ผลรวมทั้งหมด</u> / จำนวนตัวเลข	<p>เช่น 1, 2, 4, 5, 6, 7</p> $\text{ค่าเฉลี่ย} = \frac{1+2+4+5+6+7}{6} = 4,2$
Sannolikhet	ความเป็นไปได้	
Stapeldiagram	แผนภูมิแท่ง	
Stolpdigram	แผนภูมิแท่ง	
Tabell	ตาราง	

x-axel	แกน x	<p>y-axel</p>  <p>x-axel</p>
y-axel	แกน y	ดูตัวอย่างข้างบน

SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
<u>SKALA</u>	<u>ระบบการวัด</u>	
Avbilda	ภาพสเก็ต, แผนภาพ	วาดภาพเหมือน
Avstånd	ระยะห่างระหว่างจุดสองจุด	
Bråkform	เลขเศษส่วน	$\frac{3}{4}$
Decimalform	เลขทศนิยม	0,75
Föremål	วัตถุ	
Förminska	ทำให้เล็กลง	
Förstora	ทำให้ใหญ่ขึ้น	
Karta	แผนที่	
Längd	ความยาว	
Naturlig storlek	ขนาดเท่าของจริง	
Procentform	เปอร์เซ็นต์	60%
Sträcka	ระยะระหว่างจุดสองจุด	$\begin{array}{c} \text{X} \text{-----} \text{X} \\ \text{A} \qquad \qquad \qquad \text{B} \end{array}$
Verklighet	ความเป็นจริง, เป็นจริง	

SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง																								
<u>EKVATION</u>	<u>สมการ</u>																									
Formel	สูตร	 <p>พื้นที่ = A ฐาน = B (ความ)สูง = H</p> $A = \frac{1}{2} * \text{ฐาน} * \text{สูง}$ $A = \frac{B * H}{2}$																								
Högerled	ด้านขวาของสมการ (ด้านขวาของเครื่องหมาย=)	$10 + Y = 22$																								
Koordinatsystem	ระบบพิกัด																									
Lösning	วิธีทำ, ผลลัพธ์	$6x + 7 = 37$ $x = 5$ ($x = 5$ är en lösning el en rot till ekvationen (สมการ))																								
Parentes	วงเล็บ เช่น () หรือ []	$[(24 + 3) * 12]$																								
Rot	ราก เช่น รากที่สอง																									
Storhet	ขนาด	ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสองจำนวน																								
Tid	เวลา																									
Variabel	ตัวแปร	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>f</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabellen visar att variabeln x kan anta värdena 0, 1, 2, 3, 4 och 5. ตารางแสดงว่าตัวแปร x มีค่าได้หลายค่า ซึ่งมีผลให้ฟังก์ชันมีค่าต่างกันไป</p>	x	f	%	0	2	8	1	4	16	2	6	24	3	8	32	4	3	12	5	2	8		25	100
x	f	%																								
0	2	8																								
1	4	16																								
2	6	24																								
3	8	32																								
4	3	12																								
5	2	8																								
	25	100																								
Vänsterled	ด้านซ้ายของสมการ (ด้านซ้ายของเครื่องหมาย=)	$10 + Y = 22$																								

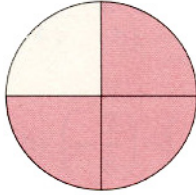
SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
BRÅK	เลขเศษส่วน	
Blandad form	เลขส่วนเกิน	$1\frac{3}{4}$
Bråk	เศษส่วน	$\frac{2}{3}$
Bråkform	อยู่ในรูปเลขเศษส่วน	$\frac{3}{4}$
Bråksträck	เส้นที่แบ่งแยกเศษและส่วน	— el /
Del	ส่วน(ของ)	
Fjärdedel	หนึ่งในสี่	$\frac{1}{4}$
Förkorta	ทำเศษและส่วนให้เล็กลงโดยการหารเศษและส่วนด้วยตัวเลขเดียวกัน	$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$
Förlänga	ทำเศษและส่วนให้ใหญ่ขึ้นโดยการคูณเศษและส่วนด้วยตัวเลขเดียวกัน	$\frac{4}{5} = \frac{4 * \frac{5}{3}}{\frac{3}{5} * \frac{5}{3}} = \frac{4 * \frac{5}{3}}{1} = 4 * \frac{5}{3}$
Halv	ครึ่ง	 $\frac{1}{2}$
Hel	ทั้งหมด, ทั้งชิ้น	$\frac{1}{1}$
Hundradel	หนึ่งส่วนร้อย	$\frac{1}{100}$
Kvart	หนึ่งในสี่ส่วน	$\frac{1}{4}$
Täljare Nämnare Bråkstreck	ตัวเศษ ตัวส่วน เส้นตรงกลางระหว่างเศษและส่วน	
Tallinje	เส้นแสดงตัวเลข	

SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
<u>ADDITION</u>	<u>การบวก</u>	
+	+	
Addera / Plus	บวก	+
Båda	ทั้งคู่	
Lägga ihop	รวมกัน	+
Lägga till	เพิ่มเข้าไป/เพิ่มขึ้น	+
Minnessiffra	เลขทด(ในใจ) ในตัวอย่างคือตัวเลขสีแดง	$\begin{array}{r} \underline{1} \\ 2 \\ +99 \\ 101 \end{array}$
Plustecken	เครื่องหมายบวก	+
Positiv tal / Naturlig tal	ตัวเลข(ที่เป็น) บวก	1, 2, 3, 4,
Sammanlagt	รวม(กัน)เป็น	
Summa	ผลรวม ในตัวอย่างคือเลขที่ขีดเส้นใต้	$3 + 3 = \underline{6}$
Term	เทอม, ชุดตัวเลข	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Tillsammans	รวมเป็น	
Uppställning	(แสดง)วิธีทำ, ตั้งแสดง	$\begin{array}{r} 80 \\ +16 \\ \hline 96 \end{array}$
Uppställning med minnessiffror	แสดงวิธีทำพร้อมเลขทด	$\begin{array}{r} \underline{1} \\ 12 \\ +9 \\ \hline 21 \end{array}$
Utvecklad form	แบบการขยายตัวเลข	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	รูปแบบทั่วไป	
Öka	เพิ่มขึ้น	

SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
<u>SUBTRAKTION</u>	<u>การลบ</u>	
Differens	ผลต่าง	$5 - 3 = \underline{2}$
Fattas	ขาดไป, คงค้าง	$10 - \dots = 8$
Jämföra	เปรียบเทียบ	
Längre / än	ยาวกว่า	
Minus	ลบ	$10 - 3 = 7$
Minustecken	เครื่องหมายลบ	—
Minska / Dra ifrån	ลดลง / เอาออก	
Minska med	ลดลงด้วย(จำนวน)	
Rest / Blir kvar	เหลือ	
Saknas	ขาดไป, คงค้าง	
Skillnad	ผลต่าง	
Subtrahera	ลบ	$5 - 3 = 2$
Subtraktion	การลบ	$5 - 2 = 3$
Ta bort / Dra ifrån	เอาออก	
Växla	เปลี่ยนกัน/สลับกัน	
Ytterligare	(เพิ่มขึ้น/ลดลง)ไปอีก	

SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
<u>MULTIPLIKATION</u>	<u>การคูณ</u>	
Faktorer	ตัวประกอบ, บางครั้งก็เรียกว่า แฟกเตอร์	$10 \cdot 3 = 30$
Gångner	เท่า	* el • el ×
Gångertecken	เครื่องหมายคูณ	*, •, ×
Hel tal	เลขจำนวนเต็มบวก	1, 2, 3
Minnessiffra	เลขทด	$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \quad 1 \leftarrow \\ \hline 96 \end{array}$
Multiplificera	คูณ	
Multiplikation	การคูณ	$10 * 3 = 30$
Multiplikationstabell	สูตรคูณ	
Negativ tal	เลขติดลบ	-1, -2, -3
Produkt	ผลคูณ	$10 * 3 = \underline{30}$
Upprepad addition	บวกซ้ำๆกัน	$4 + 4 + 4 = 12$

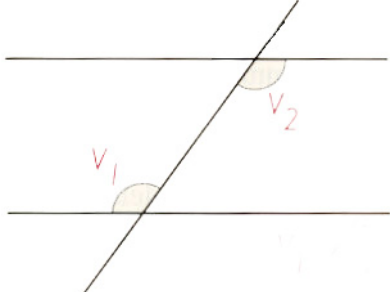
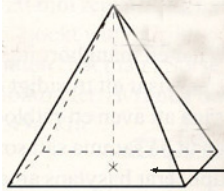
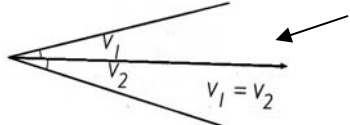
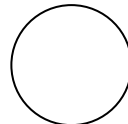
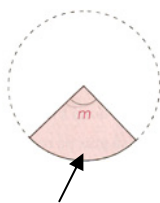
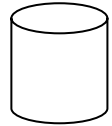
SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
<u>DIVISION</u>	<u>การหาร</u>	
: , ÷ , / , —		
Dela i	แบ่งเป็น	18 / 2
Dela lika	แบ่งออกเท่าๆกัน	20 / 2 = 10
Dividera	หาร	
Dividera med	หารด้วย	32 / 8 = 4
Täljare Nämnare Bråkstreck	ตัวเศษ ตัวส่วน เส้นตรงกลางระหว่างเศษและส่วน	
Kort division	หารสั้น	$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ \underline{2} \\ 4 \\ \underline{1} \end{array}$
Kvot	ผลหาร	22 / 2 = <u>11</u>
Liggande stolen	วิธีการหารยาวแบบหนึ่ง	$\begin{array}{r} 6 \\ 36 \overline{) 6} \end{array}$
Primtal	จำนวนเฉพาะ เลขที่หารลงตัวได้ด้วยเลข 1 หรือตัวของมันเอง ไม่รวมเลข 1	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	ส่วนที่เหลือ	
Tal i bråkform	ตัวเลขที่อยู่ในแบบเลขเศษส่วน	$\frac{15}{5}$
Tal i decimalform	ตัวเลขที่อยู่ในแบบเลขทศนิยม	30, 5

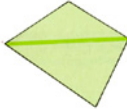

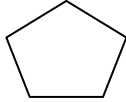

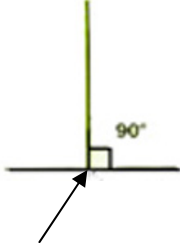



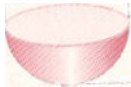
SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
PROCENT	เปอร์เซ็นต์	
Bruttopris	ราคาเต็ม	
Bråkform	เลขเศษส่วน	3 / 4
Decimalform	เลขทศนิยม	0,75
En fjärde del av det hela	หนึ่งในสี่ส่วนของทั้งหมด	$\frac{1}{4} \cdot 100 = 25$
Hälften av det hela	ครึ่งหนึ่ง	1 / 2
Nedsatt pris	ราคาลด	Minskat / sänkt pris
Nettopris	ราคาสุดท้าย(หลังลด/เพิ่มแล้ว)	Pris med avdrag
Ppm =Parts Per Million = Miljondel	หนึ่งในล้าน (ppm)	0,000001
Procent = hundradel	เปอร์เซ็นต์	%
Procentform	รูปแบบเปอร์เซ็นต์	1 / 2 = 50%
Procentuella fördelning	การแจกจ่าย ในรูปแบบของเปอร์เซ็นต์	25 % 
Promille = Tusendel	หนึ่งส่วนพัน มีสัญลักษณ์เป็น	‰
Rabatt	ลด(ราคา)ลง	
Rea	ลดราคา	ลดลงอย่างมาก
Ränta	ดอกเบี้ย	
Räntesats	อัตราดอกเบี้ย	
Skatt	ภาษี	
Tiondel	หนึ่งส่วนสิบ	0,1 el $\frac{1}{10}$

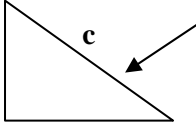
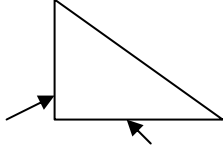
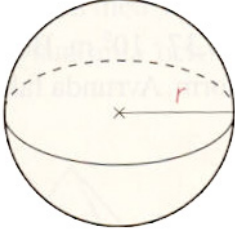
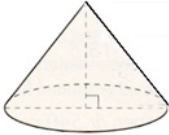
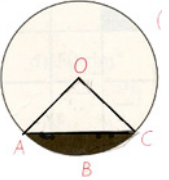
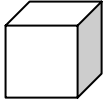
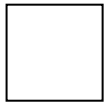
SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
<u>PRISER OCH PENGAR</u>	<u>ราคา และ เงินตรา</u>	
Avbetala	ผ่อนส่ง	
Bankkort	การ์ดถอนเงินสด	
Bankomat	เครื่องสำหรับกดเงินสดจากธนาคาร	เครื่องเอทีเอ็ม
Belopp	จำนวน	
Betala	จ่าย	
Betalkort	บัตรชำระเงิน	
Billig / Billigare / Billigast	ถูก / ถูกกว่า / ถูกที่สุด	
Bonus	สินน้ำใจ เงินที่ได้พิเศษนอกเหนือจากเงินเดือน	
Check	เช็ค	
Cirkapris	ราคาประมาณ	
Debitera	เรียกเก็บเงิน	
Dyr / Dyrare / Dyrast	แพง / แพงมาก / แพงที่สุด	
Enkrona	เหรียญหนึ่งโครน	
Extrapris	ราคาพิเศษ	
Faktura	ใบแจ้งราคาสินค้า	
Femkrona	เหรียญห้าโครน	
Femtiokronorssedel	ธนบัตรฉบับละห้าสิบบโครน	
Få tillbaka	ได้รับเงินทอน	
Förlora / Förlora på	ขาดทุน	
Förtjänst	สมควรได้รับ(การตอบแทน)	

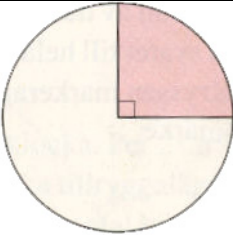

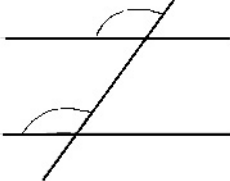
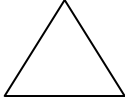

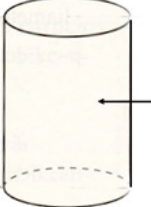

tjäna	ได้กำไร, เงินเดือน	
Giro	ธนาคารดี(ใบส่งเงินทางไปรษณีย์)	
Överföra	การโอนเงิน	
Ha kvar / Rest	คงเหลือ	
Handla	การค้า, ซื้อขาย	
Hundradel	หนึ่งร้อย	$\frac{1}{100}$
Hundrakronorssedel/ Hundralapp	ธนบัตรฉบับละหนึ่งร้อยโครน	
Hur mycket kostar	ราคาเท่าไหร่	
Höja	เพิ่มขึ้น	
Kassa	พนักงานเก็บเงิน(ที่เคาเตอร์)	
Kontant	เงินสด	
Kontokort	บัตรจ่ายเงินที่สัมพันธ์กับบัญชี	
Kostar	ราคา	
Kredit	สินเชื่อ	
Kreditkort	บัตรเครดิต	
Krona	โครน	
Kvitto	ใบเสร็จรับเงิน	
Köpa	ซื้อ	
Låna	ยืม	
Mynt	เหรียญ	
Nedsatt pris	ราคาลด	
Nota	ใบแจ้งหนี้	
Pengar	เงิน	
Pris	ราคา	
Rabatt	ลด	
Rabattkupong	บัตรลดราคา	

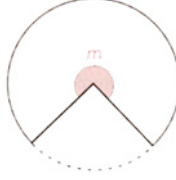
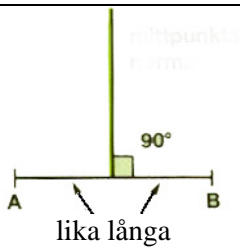
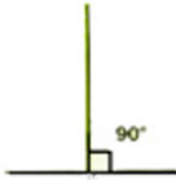
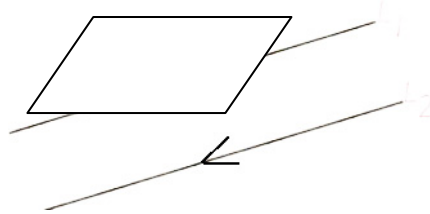
Realisation (rea)	ลดราคาสินค้า	
Räkning	นับ	
Ränta	ดอกเบี้ย	
Sedel	ธนบัตร	
Sjunka	ลดลง	
Skuld	หนี้สิน	
Skyldig	ติดหนี้	
Spara	เก็บออม	
Stegning	เพิ่มขึ้น	
Stiga	เพิ่มขึ้น, สูงขึ้น	
Sälja	ขาย	
Sänka	ลดลง	
Tia	(เหรียญ)สิบ	
Tillbaka	ได้รับคืน	
Tjäna / Tjäna på	มีรายได้	
Valör	มีค่า	
Vara	สินค้า	Produkt
Vinna / Vinna på	ได้กำไร	
Växel	ตัวแลกเงิน	
Växla	แลก(เงิน), แลกเปลี่ยน	
Återbäring	เงินคืน, ส่วนที่ต้องคืนมา	
Öka	เพิ่มขึ้น	
Öre	เทียบได้กับสตางค์ 1 โครน มี 100 เออเร่	
Öresutjämning	ปัดให้เป็นเลขจำนวนเต็มที่ใกล้เคียงที่สุด	28.99 Kr = 29 Kr
Överslagsräkning	ปัดให้เป็นเลขจำนวนเต็ม	Avrundning

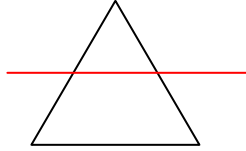
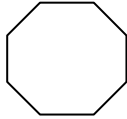
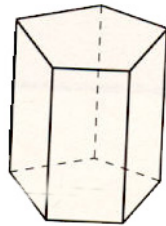
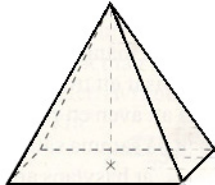
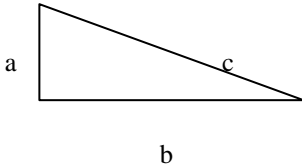
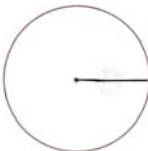
SVENSKA	ไทย	ตัวอย่าง
GEOMETRI	เรขาคณิต	
Alternativinklar	มุมแย้ง	มุมแย้งของเส้นตัดระหว่างเส้นขนาน มีขนาดเท่ากัน 
Areaenhet	หน่วยของพื้นที่	km ²
Bas	ฐาน	
Basyta	พื้นที่ฐาน	
Bisektris	เส้นแบ่งมุมซึ่งแบ่งออกเป็นสองส่วนเท่าๆกัน	
Bredd	ความกว้าง	
Cirkel	วงกลม	
Cirkelbåge	ส่วนโค้ง(ของวงกลม)	
Cylinder	ทรงกระบอก	
Decimaltal	เลขทศนิยม	1,75

Diagonal	เส้นทแยงมุม	
Diameter	เส้นผ่าศูนย์กลาง	
femhörning	รูปห้าเหลี่ยม	
Figur	รูปภาพ	
Fotpunkt	จุดฐาน	
Fyrhörning	รูปสี่เหลี่ยม	
Färgad	ที่ระบายสี	 figuren är färgad
Föremål	วัตถุ	
Grader	องศา	
Gradskiva	ไม้โปรแทรกเตอร์ สำหรับวัดมุมทางเรขาคณิต	
Halv cirkel	ครึ่งวงกลม	
Halvklot	ครึ่งทรงกลม	

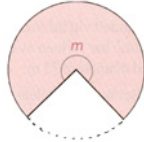
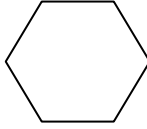
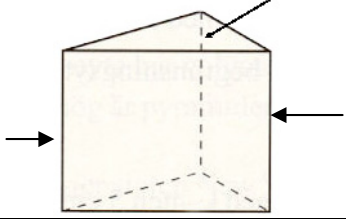
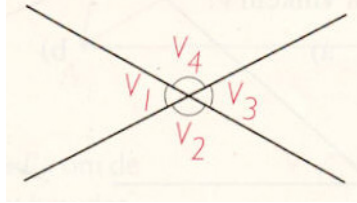
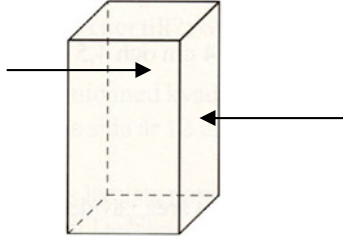
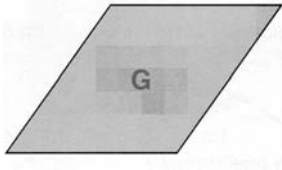
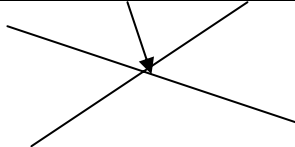
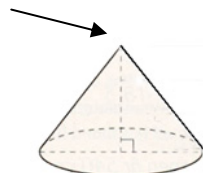
Hypotenusa	ด้านตรงข้ามมุมฉาก	c = hypotenusa 
Höjd	ความสูง	
Hörn	มุม	
Inställning	การ(ค่า)ปรับตั้ง	
Katet	ด้านประกอบมุมฉาก	
Klot	ลูกทรงกลม เช่น ลูกโลก	
Kon	รูปทรงกรวย	
Korda	เส้นตรงที่เชื่อมจุดสองจุดบนเส้นรอบวงของวงกลม	 AC = korda
Kub	รูปลูกบาศก์	
Kubikdecimeter	ลูกบาศก์เซนติเมตร	dm ³
Kurva	เส้นโค้ง	
Kvadrat	สี่เหลี่ยมจัตุรัส	
Kvadratrot	รากที่สอง	√

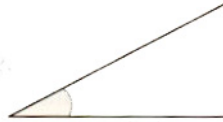
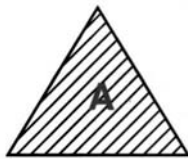
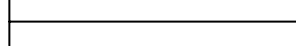
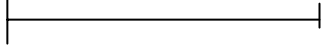
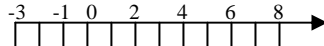
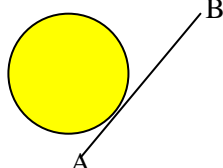
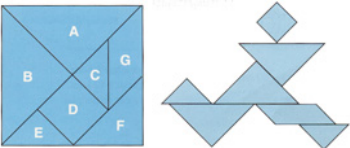
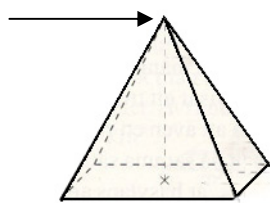
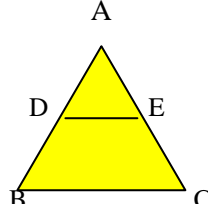
Kvartcirkel	หนึ่งในสี่ของวงกลม	
Likbent triangel	สามเหลี่ยมหน้าจั่ว สามเหลี่ยมที่มีด้านเท่ากันสองด้าน	
Likbelägna vinklar	มุมที่อยู่ทางด้านเดียวกันของเส้นตัดเส้นขนาน	
Likformig	รูปคล้าย รูปที่มีลักษณะเหมือนกัน แต่อาจมีขนาดต่างกัน	
Liksidig triangel	สามเหลี่ยมด้านเท่า (ด้านทั้งสาม มีขนาดเท่ากัน)	
Linje	เส้นตรง	
Längd	ความยาว	
Mantelyta	พื้นที่ผิว	
Medelpunkt	จุดศูนย์กลาง	 O är medelpunkt

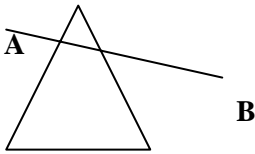
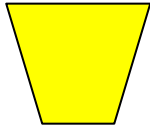
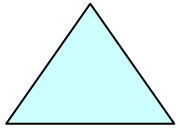

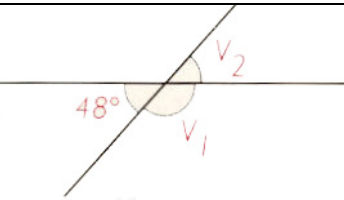
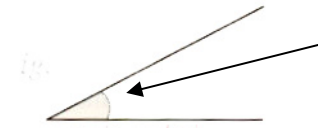
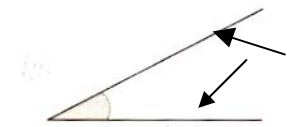
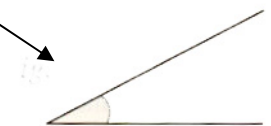
Medelpunktsvinkel	มุมที่จุดศูนย์กลาง	 <p>m = medelpunktsvinkel</p>
Median	ค่ามัธยฐาน (อาจมีค่าต่างจาก ค่าเฉลี่ย)	ค่าที่มีตำแหน่งอยู่กึ่งกลางของข้อมูลทั้งหมด เมื่อเรียงค่าของข้อมูลจากน้อยที่สุดไปหามากที่สุดหรือจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด เช่น 1, 2, <u>4</u> , 5, 6 ค่ามัธยฐาน = 4
Medelvärde	ค่าเฉลี่ย = <u>ผลรวมทั้งหมด</u> จำนวนตัวเลข	เช่น 1, 2, 4, 5, 6 ค่าเฉลี่ย = $\frac{1+2+4+5+6}{5} = 3,6$
Miniräknare	เครื่องคิดเลข	
Mittpunktsnormal	จุดกึ่งกลางและเป็นฐานของมุมฉาก	
Motstående sida	ด้านตรงข้าม(มุม)	
Mäta	วัด	
Naturliga tal	เลขบวก	1, 2, 3, 4, 5
Negativa tal	เลขติดลบ	-1, -2, -3, -4, -5
Normal	ตั้งฉาก	
Oliksidig	ด้านที่ต่างกัน(ไม่เท่ากัน)	
Omkrets	เส้นรอบรูป	
Område	บริเวณ, พื้นที่	yta
Parallella	ขนาน	
Parallelogram	สี่เหลี่ยมด้านขนาน	

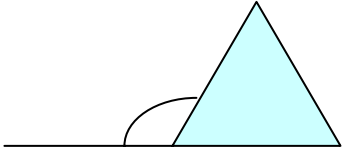
Parallelltransversal	เส้นขนานกับฐาน	
Passare	วงเวียน	
Pi = π	ค่าพายน์	$\pi = 3.14$
Plan Yta	พื้นที่โล่ง พื้นผิว	
Polygon	รูปหกเหลี่ยม	
Prisma	ปริซึม	
Punkt	จุด	
Pyramid	รูปพีระมิด	
Pytagoras sats	กฎสามเหลี่ยมมุมฉาก $a^2 + b^2 = c^2$	 $a^2 + b^2 = c^2$
Radie	รัศมี	

Rectangel	สี่เหลี่ยมผืนผ้า	
Romb	สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน (มีด้านทั้งสี่ยาวเท่ากันและด้านตรงข้ามขนานกัน แต่มุมไม่เป็นมุมฉาก)	
Rymd	ที่ว่าง, อวกาศ	
Rymdgeometri	เรขาคณิตสามมิติ	
Rätblock	วัตถุสามมิติ (ลูกบาศก์) ที่มีรูปทรงแบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า	
Rät linje	เส้นตรง	
Rät vinkel	มุมฉาก	
Rätvinklig triangel	สามเหลี่ยมมุมฉาก	
Rörlig punkt	จุดที่เคลื่อนไปมาได้	
Segment	ส่วนตัด ส่วนของวงกลมที่ถูกตัดออก, ส่วนตัดของรูปวงกลม	 ABC är ett segment
Sekant	เส้นที่ลากตัดเส้นโค้งที่ 2 จุด หรือมากกว่า 2 จุด	 AB är ett sekant

Sektor	ส่วนของวงกลม, เซ็กเตอร์ รูปตัดที่อยู่ระหว่างเส้นรัศมี 2 เส้นกับส่วนของเส้นรอบวง	
sexhörning	รูปหกเหลี่ยม	
Sidokant	ขอบข้าง	
sidovinklar	มุมประกอบ (มุมที่อยู่เคียงข้างกัน ทางด้านเดียวของเส้น) เช่น ใน ภาพ มุม V1 และ มุม V2 เป็นมุมประกอบซึ่งกันและกัน	 V1 V2 är sidovinklar V3 och V4 är sidovinklar
Sidoyta	พื้นที่ผิวด้านข้าง	
Skuggad	ที่เป็นสี, ที่แลเงา	 figuren är skuggad
Skär	ตัด	
Skärningspunkt	จุดตัด	
Spets	จุดยอด	

Spetsig vinkel	มุมแหลม	
Streckad	ที่แลเงา, ที่เป็นสี	 figuren är streckad
Stråle	ลำแสง, แนวเส้น	
Sträcka	ระยะห่าง	
Tallinje	เส้นแสดงตัวเลข	
Tangent	เส้นสัมผัส	
Tangram	สี่เหลี่ยมจัตุรัสที่แบ่งออกเป็น เจ็ดส่วน ที่มีรูปลักษณะหรือขนาด ต่างกัน สามารถนำส่วนเจ็ดส่วนนี้ ต่อเป็นรูปลักษณะต่างๆ กัน ได้ ดังภาพ <u>แนวคิด</u> รูปทั้งสองในภาพมีพื้นที่ เท่ากันแม้ว่ารูปลักษณะจะต่างกัน	 Tangram är en kvadrat som delar i sju bitar i olika formen. Man kan lägga olika figurer med bitarna.
Topp	จุดยอด	
Topptriangel	สามเหลี่ยมคล้าย ในรูป สามเหลี่ยมADE และ สามเหลี่ยมABC เรียกว่า สามเหลี่ยมคล้าย	

Topptriangelsats	สัดส่วนของด้านประกอบมุมทางด้านเดียวกันของสามเหลี่ยมคล้าย ย่อมเท่ากัน ดังในภาพบน	$AD/AB = AE/AC = DE/BC$
Transversal	เส้นตัด	
Trapets	สี่เหลี่ยมคางหมู	
Triangel	สามเหลี่ยม	
Trubbig vinkel	มุมป้าน	
Vertikalvinklar	มุมแย้ง มีค่าเท่ากัน	 $V_2 = 48^\circ = \text{vertikalvinklar}$
Vinkel	มุม	
Vinkelben	ด้านประกอบมุม	
Vinkelspets	ยอดมุม	
Vinkelsumman	ผลรวมของมุม	
Volym	ปริมาตร	
Volymenhet	หน่วยของปริมาตร เช่น	dm^3

Värde	ค่า	
Yta	พื้นที่, พื้นที่	มีหน่วยเป็นตาราง เช่น ตารางเมตร (m^2), km^2
Yttervinkel	มุมภายนอก(ของสามเหลี่ยม)	
Ändpunkt	มุมปลาย เช่น เส้น AB, จุด A เป็นจุดปลายด้านหนึ่ง	