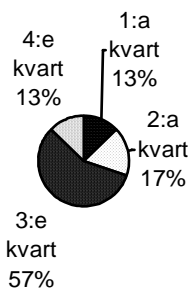
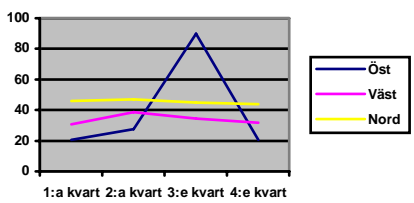
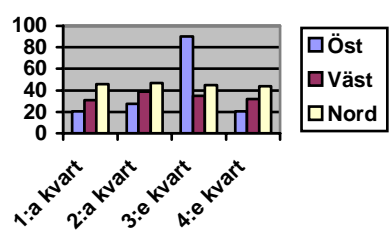
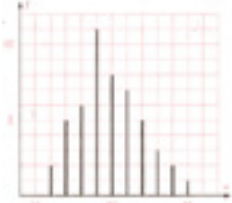
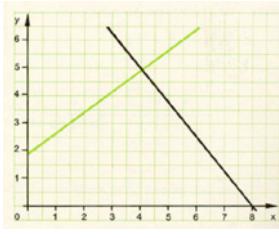
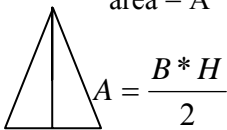
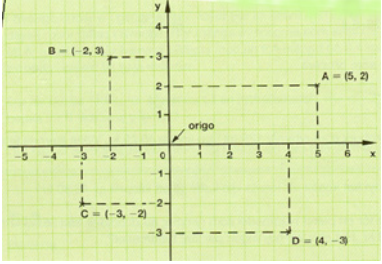


SVENSKA	دری	EXEMPEL
<u>DIAGRAM</u>	<u>گرافها</u>	
Cirkeldiagram	گراف دایروی	 <p>A pie chart illustrating the distribution of four quarters. The largest portion is the 3:e kvart at 57%, followed by 2:a kvart at 17%, and both 1:a kvart and 4:e kvart at 13% each.</p>
Linjediagram	گراف خطی	 <p>A line graph with three data series: Öst (blue), Väst (magenta), and Nord (yellow). The x-axis represents four quarters (1:a kvart to 4:e kvart) and the y-axis represents values from 0 to 100. Öst starts at ~20, rises to ~30 in the 2:a kvart, peaks at ~90 in the 3:e kvart, and drops to ~20 in the 4:e kvart. Väst and Nord remain relatively flat, with Väst around 30-40 and Nord around 40-50.</p>
Mall	مدل طرح	
Medeltal / Medelvärde / Genomsnitt	عددی وسط حد متوسط	$20 + 15 + 10 + 15 = \frac{60}{4} = 15$
Median	وسطی میانه	1, 2, <u>3</u> , 4, 5, 6
Sannolikhet	احتمالات	
Stapeldiagram	گراف ستونی	 <p>A stacked bar chart showing the composition of three regions (Öst, Väst, Nord) across four quarters. The y-axis represents percentages from 0 to 100. Öst (blue) is the largest component in all quarters, peaking at ~85% in the 3:e kvart. Väst (magenta) and Nord (yellow) are smaller components, with Nord being the largest of the two in each quarter.</p>
Stolpdiagram	گرافی ستونی	 <p>A bar chart showing the distribution of data across four quarters. The y-axis represents values from 0 to 100. The bars show a general upward trend from the 1:a kvart to the 3:e kvart, followed by a sharp decline in the 4:e kvart.</p>
Tabell	جدول	

x-axel	ستون اکس – x	<p>y-axel</p>  <p>x-axel</p>
y-axel	ستون وای – y	Se ovan ex.

SVENSKA	دري	EXEMPEL
<u>SKALA</u>	<u>اندازه ها</u>	
Avbilda	ترسيم كردن	Rita av en bild
Avstånd	فاصله	
Bråkform	عدد كسري	$\frac{3}{4}$
Decimalform	عدد اعشاري	0,75
Föremål	شي	Namn på något
Förminska	كوتك كردن	1 : 2
Förstora	بزرگ كردن	2 : 1
Karta	نقشه	
Längd	طول	
Naturlig storlek	حجم طبيعي	
Procentform	فيصدي	60%
Sträcka	فاصله	x ————— x A B
Verklighet	واقعي	På riktigt

SVENSKA	دری	EXEMPEL																								
<u>EKVATION</u>	<u>معادلات</u>																									
Formel	فورمول	<p>area = A</p>  $A = \frac{B * H}{2}$																								
Högerled	طرف راست معادله	$10 + Y = \underline{22}$																								
Koordinatsystem	سیستم کوردینات																									
Lösning / Rot	حل / قیمت اکس	$6x + 7 = 37$ $x = 5$ ($x = 5$ är en lösning el en rot till ekvationen)																								
Parentes	قوس	$[(24 + 3) * 12]$																								
Rot / Lösning	حل / قیمت اکس																									
Storhet	مقدار / کمیت	En relation mellan 2 sträckor el. 2 tider																								
Tid	زمان / وقت																									
Variabel	متغیر	<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 variaabeln x kan anta värdena 0, 1, 2, 3, 4 och 5.</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	طرف چپ معادله	$\underline{10} + Y = 22$																								

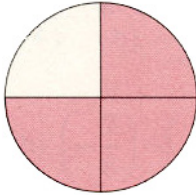
SVENSKA	دري	EXEMPEL
<u>BRÅK</u>	<u>كسر ها</u>	
Blandad form	عدد مختلط	$1\frac{3}{4}$
Bråk	كسر	$\frac{2}{3}$
Bråkform	شكل كسري عدد	$\frac{3}{4}$
Bråksträck	خط بر	— el /
Del	قسمت / حصه	
Fjärdedel	يك بر چهار	$\frac{1}{4}$
Förkorta	اختصار کردن	$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$
Förlänga	ضرب کردن / زياد کردن	$\frac{4}{\frac{3}{5}} = \frac{4 * \frac{5}{3}}{1} = 4 * \frac{5}{3}$
Halv	نيم	 $\frac{1}{2}$
Hel	يك	$\frac{1}{1}$
Hundradel	حصه صدم	$\frac{1}{100}$
Kvart	حصه چهارم	$\frac{1}{4}$
Nämnare	مخرج	$\frac{2}{3}$ ↙
Tallinje	خط اعداد	
Täljare	صورت	$\frac{2}{3}$ ↘

SVENSKA	دری	EXEMPEL
<u>ADDITION</u>	جمع	
+	+	
Addera / Plus	جمع	+
Båda	هر دو	
Lägga ihop	جمع کردن / روی هم گذاشتن	+
Lägga till	اضافه کردن	+
Minnessiffra	حاصل	$\begin{array}{r} \underline{1} \\ 2 \\ +99 \\ \hline 101 \end{array}$
Plustecken	علامت جمع	+
Positiv tal / Naturlig tal	اعداد طبیعی / اعداد مثبت	1, 2, 3, 4,
Sammanlagt	مجموعاً	
Summa	جمع کل	$3 + 3 = \underline{6}$
Term	عدد	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Tillsammans	با هم	
Uppställning	تنظیم / ترتیب عملیه	$\begin{array}{r} 80 \\ +16 \\ \hline 96 \end{array}$
Uppställning med minnessiffror	ترتیب عملیه با حاصل جمع	$\begin{array}{r} \underline{1} \\ 12 \\ +9 \\ \hline 21 \end{array}$
Utvecklad form	شکل انکشاف یافته	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	شکل معمول	
Öka	بلند بردن / زیاد کردن	

SVENSKA	دري	EXEMPEL
<u>SUBTRAKTION</u>	<u>منفی</u>	
Differens	تفاوت	$5 - 3 = 2$
Fattas / Saknas	کمبود	$10 - \dots = 8$
Jämföra	مقایسه	
Längre / än	طویلتر از	
Minus	منفی	$10 - 3 = 7$
Minustecken	علامت منفی	—
Minska / Dra ifrån	کم کردن	
Minska med	کم کردن با	
Rest / Blir kvar	باقیمانده / متباقی	
Saknas / Fattas	کمبود	
Skillnad	تفاوت	
Subtrahera	منفی کردن	$5 - 3 = 2$
Subtraktion	منفی	$5 - 2 = 3$
Ta bort / Dra ifrån	کم کردن / وضع کردن	
Term	عدد	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Växla	عوض کردن	
Ytterligare	اضافی/افزودن	

SVENSKA	دری	EXEMPEL
<u>MULTIPLIKATION</u>	<u>ضرب</u>	
Faktorer	مضروب	$10 \bullet 3 = 30$
Gånger	ضرب کردن	* el • el ×
Gångertecken	علامت ضرب	*, •, ×
Hel tal	عدد تام	-1, -2, -3, 0, 1, 2, 3
Minnessiffra	عدد حاصل	$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \quad 1 \leftarrow \\ \hline 96 \end{array}$
Multiplisera	ضرب کردن	
Multiplikation	ضرب	$10 * 3 = 30$
Multiplikationstabell	جدول ضرب زبانی	
Negativ tal	اعداد منفی	-1, -2, -3
Produkt	حاصل ضرب	$10 * 3 = \underline{30}$
Upprepad addition	جمع مکرر	$4 + 4 + 4 = 12$

SVENSKA	دری	EXEMPEL
<u>DIVISION</u>	<u>تقسیم</u>	
: , ÷ , / , —		
Bråkstreck	خط بر / خط کسر	—
Dela i	تقسیم به	18 / 2
Dela lika	تقسیم مساوی	20 / 2 = 10
Dividera	تقسیم کردن	
Dividera med	تقسیم بر	32 / 8 = 4
Hur många gånger gå i...	چند دفعه میخورد	18 / 3 = 6 ggr el 3 i 18 = 6 ggr
Kort division	اختصار	$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array} = 4$
Kvot	حاصل تقسیم	22 / 2 = <u>11</u>
Liggande stolen	علامت تقسیم	$\begin{array}{r} 6 \\ 36 \overline{) 6} \end{array}$
Nämnare	مخرج	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Primtal	اعداد اولیه	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	باقیمانده	Det som är kvar
Tal i bråkform	عدد کسری	$\frac{15}{5}$
Tal i decimalform	عدد اعشاری	30, 5
Täljare	صورت	$\frac{3}{5} \leftarrow$

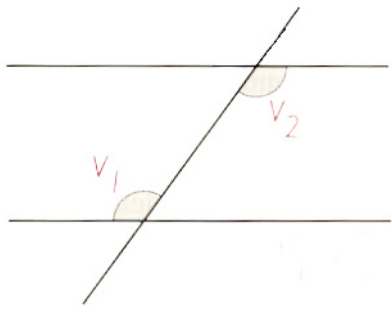
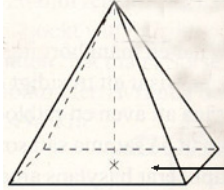
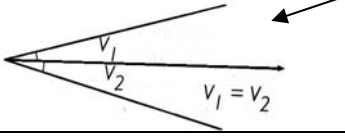
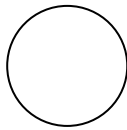
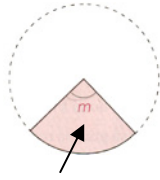
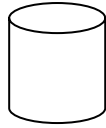
SVENSKA	دري	EXEMPEL
<u>PROCENT</u>	<u>فيصد</u>	
Bruttopris	قيمت نا خالص	Pris utan avdrag
Bråkform	عدد كسري / شكل كسري عدد	3 / 4
Decimalform	عدد اعشاري	0,75
En fjärde del av det hela	يك چهارم حصه از يك	$\frac{1}{4} \cdot 100 = 25$
Hälften av det hela	نيم از يك	1 / 2
Nedsatt pris	قيمت كم شده / قيمت کاهش يافته	Minskat / sänkt pris
Nettopris	قيمت خالص	Pris med avdrag
Ppm =Parts Per Million = Miljondel	يك حصه از ميليون	0,000001
Procent = hundra del	يك صدم	%
Procentform	شكل فيصدي عدد	1 / 2 = 50%
Procentuella fördelning	تغير فيصدي	25 % 
Promille = Tusendel	يك هزارم حصه	‰
Rabatt	تخفيف	Sänkt pris
Rea	تخفيف در فروشات	Starkt minskat pris
Ränta	سود	Procent på visst belopp
Räntesats	مقدار سود	25% på ett visst belopp
Skatt	ماليه	Avgift
Tiondel	يك دهم حصه	0,1 el $\frac{1}{10}$

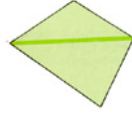
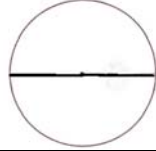
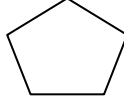

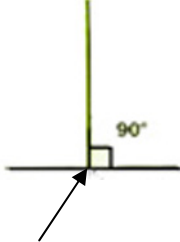



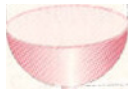
SVENSKA	دري	EXEMPEL
<u>PRISER OCH PENGAR</u>	<u>قيمت و پول</u>	
Avbetala	پرداخت به قسط	
Bankkort	کارت بانکی	
Bankomat	بانک اتومات	
Belopp	مبلغ	
Betala	پرداخت	
Betalkort	اویز / سند پرداخت	
Billig / Billigare / Billigast	ارزان/ارزانتر / ارزانتترین	
Bonus	امتیاز	
Check	چک	
Cirkapris	قيمت تقریبی	
Debitera	قرض دادن/ سرکس پول چارج کردن	
Decimal	اعشاری	0,12
Dyr / Dyrare / Dyrast	قيمت/ قيمتتر / قيمتترین	
Enkrona	یک کرون	
Extrapris	قيمت لیلام	
Faktura	بل	
Femkrona	پنج کرون	
Femtiokronorssedel	نوت پنج کرونی	
Få tillbaka	واپس گرفتن	
Förlora / Förlora på	گم کردن	
Förtjäna	عایدات	

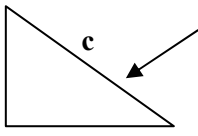
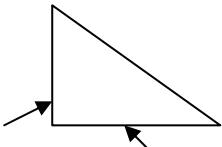
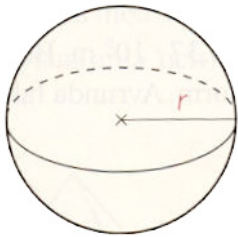
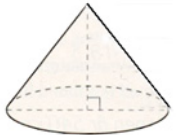
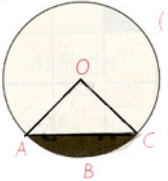
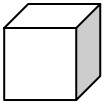

Förtjänst	عواید	
Giro	حساب پست یا بانک	Överföra
Ha kvar / Rest	باقیمانده	
Handla	خرید کردن/ تجارت کردن	
Hundradel	یک صدم	$\frac{1}{100}$
Hundrakronorssedel/ Hundralapp	نوت صد کرونی	
Hur mycket kostar	قیمت این چند است	
Höja	بلند بردن	
Kassa	دخل	
Kontant	نقده	
Kontokort	کارت حساب بانکی	
Kostar	قیمت	
Kredit	کریڈت	
Kreditkort	کریڈت کارت	
Krona	کرون	
Kvitto	چک / رسید	
Köpa	خرید	
Låna	قرض دادن	
Mynt	پول سیاه/ پول فلزی	
Nedsatt pris	قیمت با تخفیف	
Nota	بل	
Pengar	پول	
Pris	قیمت	
Rabatt	تخفیف	
Rabattkupong	کوپون تخفیف	

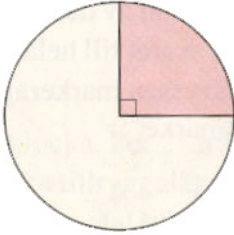

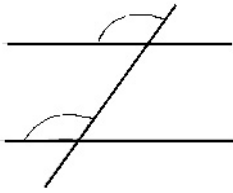
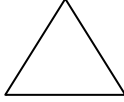

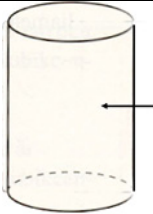
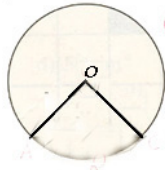
Realisation (rea)	ليلام	
Räkning	حساب/ محاسبه	
Ränta	سود	Procent på visst belopp
Sedel	نوت	
Sjunka	پائين آوردن	
Skuld	قرض	
Skyldig	قرضدار	
Spara	پس انداز	
Stegring	بالا بردن	
Stiga	بالا رفتن	
Sälja	فروش	
Sänka	تخفيف	
Tia	ده	
Tillbaka	واپس	
Tillgodo	پرداخت/ توافق / تصفيه	
Tjäna / Tjäna på	عايد/ درآمد	
Valör	ارزش	Värde
Vara	مواد/ اموال	Produkt
Vinna / Vinna på	بردن/ بدست آوردن	
Växel	کاغذ بانکی معادل پول	
Växla	تبدیل کردن	

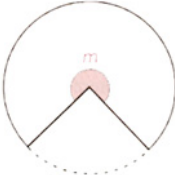
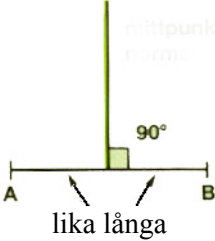
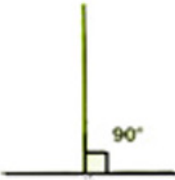
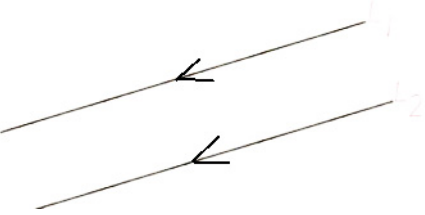

Återbäring	دوباره قابل پرداخت	
Öka	بزرگ ساختن/ بالا بردن	
Öre	کوچکترین واحد پول سویدن	
Öresutjämning	روندآف کردن کوچکترین واحد پول سویدن	28. 99 Kr = 29 Kr
Överslagsräkning	روندآف	Avrundning

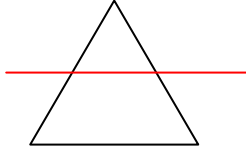
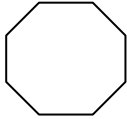
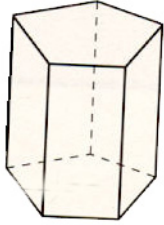
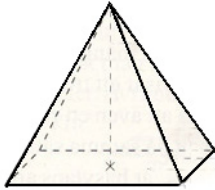
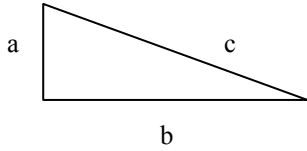

SVENSKA	دری	EXEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	<u>هندسه</u>	
Alternativinklar	زوایای متبادله	Lika stora vinklar om linjerna är parallella 
Areaenhet	واحد مقياس مساحت	km ²
Bas	تهداب / قاعده	
Basyta	قاعده مثلث	
Bisекtris	زوایای مجاوره	
Bredd	عرض	
Cirkel	دايره	
Cirkelbåge	قطاع دايره	
Cylinder	سلندر	
Decimaltal	عددا عشری	1,75


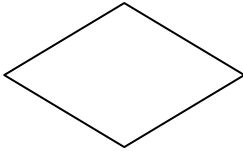
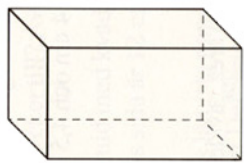

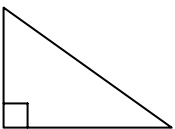
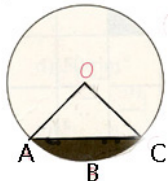
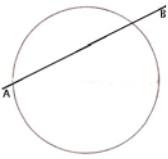
Diagonal	خط ناصف	
Diameter	قطر دایره	
emhörning	پنج ضلعی	
Figur	شکل	
Fotpunkt	نقطه پایان	
Fyrhörning	چهارکنج	
Färgad	رنگه/ رنگ شده	 figuren är färgad
Föremål	شی	
Grader	درجه	
Gradskiva	نقاله	
Halv cirkel	نیم دایره	
Halvklot	نیم کره	

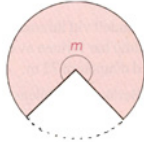
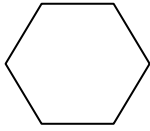
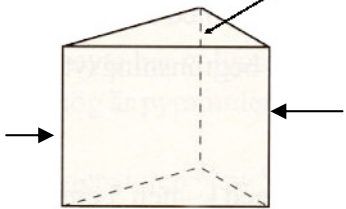
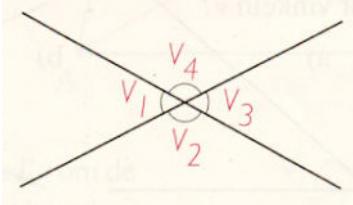
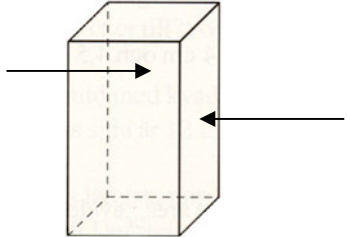
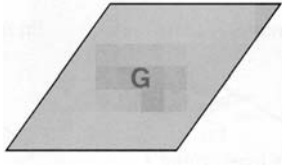
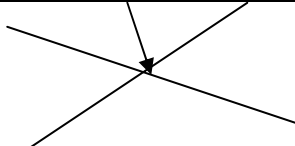
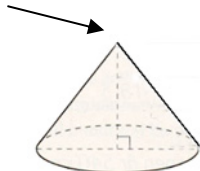
Hypotenususa	طویل ترین ضلع مثلث قائمہ	c = hypotenususa 
Höjd	بلندی	
Hörn	کنج / زاویہ	
Inställning	عیار کردن	
Katet	دو ضلع کوچک مثلث قائمہ	
Klot	کرہ	
Kon	مخروط	
Korda	وتر دایرہ	 AC = korda
Kub	مکعب	
Kubikdecimeter	دیسی متر مکعب	dm ³
Kurva	منحنی	
Kvadrat	مربع	


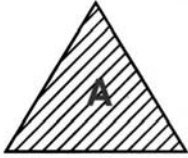
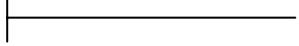
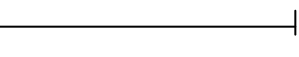
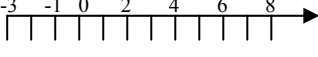
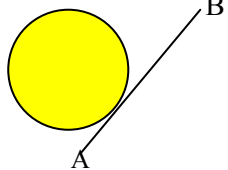
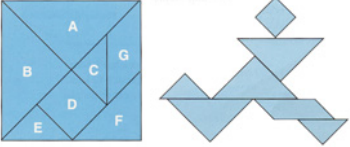
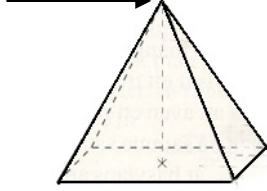
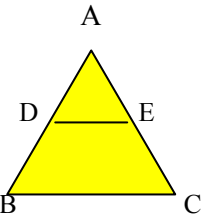
Kvadratrot	جذر مربع	$\sqrt{\quad}$
Kvartcirkel	چهارم حصه دایره	
Likbent triangel	مثلث متساوی الثاقین	
Likbelägna vinklar	زاویه متوافقہ	
Likformig	مشابہ / ہم شکل	
Liksidig triangel	مثلث متساوی الاضلاع	
Linje	خط	
Längd	طول	
Mantelyta	مساحت اطراف سلندر	
Medelpunkt	نقطه مرکزی / مرکز دایره	 O är medelpunkt

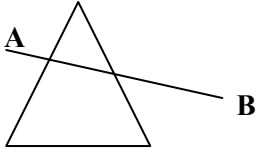
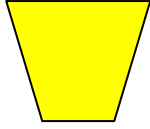
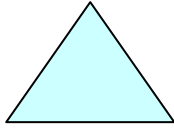
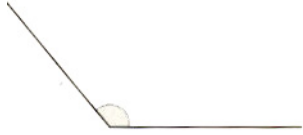
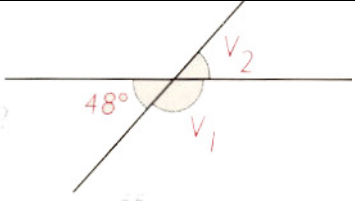
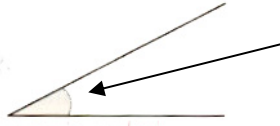
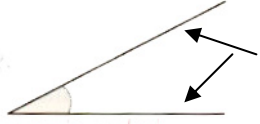

Medelpunktsvinkel	زاویه نقطه مرکزی	 <p>m = medelpunktsvinkel</p>
Median	عدد وسطی	1, 2, <u>3</u> , 4, 5
Miniräknare	ماشین حساب	
Mittpunktsnormal	نقطه مرکزی	
Motstående sida	ضلع متقابل	
Mäta	اندازه	
Naturliga tal	اعداد مثبت	1, 2, 3, 4, 5
Negativa tal	اعداد منفی	-1, -2, -3, -4, -5
Normal	نورمال	
Oliksidig	مختلف الاضلاع	
Omkrets	محیط	
Område	ساحه	yta
Parallella	متوازی	
Parallelogram	متوازی الاضلاع	

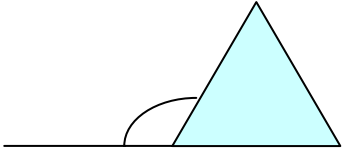
Parallelltransversal	مثلث متساوی الاضلاع با خط قاطع	
Passare	قطب نما	
Pi = π	پای	$\pi = 3.14$
Plan / Yta	ساحه / میدان	
Polygon	مضلع منظم	
Prisma	منشور	
Punkt	نقطه	
Pyramid	احرام	
Pythagoras sats	قضیه فیثاغورث	 $a^2 + b^2 = c^2$
Radie	شعاع دایره	

RectaNGEL	مستطیل	
Romb	معین / لوزی	
Rymd	فضا	
Rymdgeometri	هندسه فضای	
Rätblock	مکعب مستطیل	
Rät linje	خط مستقیم	
Rät vinkel	زاویه قائمه	
Rätvinklig triangel	مثلث قائم الزاویه	
Rörlig punkt	نقطه متغیر	
Segment	قطعه دایره	 ABC är ett segment
Sekant	وتر دایره	 AB är ett sekant

Sektor	قطاع دایره	
sexhörning	شش ضلعی	
Sidokant	مخروط مثلثی	
sidovinklar	زاویه متقابل براس	 V1 V2 är sidovinklar V3 och V4 är sidovinklar
Sidoyta	مکعب مستطیل ایستاده	
Skuggad	سایه دار / تاریک شده	 figuren är skuggad
Skär	قطع کردن	
Skärningspunkt	نقطه تقاطع	
Spets	نوک / راس	

Spetsig vinkel	زاویه حاده	
Streckad	خط شده / خط دار	 figuren är streckad
Stråle	شعاع	
Sträcka	فاصله	
Tallinje	خط اعداد	
Tangent	تانجانت	
Tangram	تنگرام شکل مربع است که از قطعات آن اشکال مختلفی را میتوان ساخت	 Tangram är en kvadrat som delar i sju bitar i olika formen. Man kan lägga olika figurer med bitarna.
Topp	صدر / بالا	
Topptriangel	مثلث بالای	

Topptriangelsats	مثلثات	$AD/AB = AE/AC = DE/BC$
Transversal	نوسنجی	
Trapets	ذوذنقه	
Triangel	مثلث	
Trubbig vinkel	زاویه منفرجه	
Vertikalvinklar	زاویه متقابلہ	 $V_2 = 48^\circ = \text{vertikalvinklar}$
Vinkel	زاویه	
Vinkelben	اضلاع زاویه	
Vinkelspets	راس زاویه	
Vinkelsumman	مجموعه زوایا	
Volym	حجم	
Volymenhet	واحد مقیاس حجم	dm^3

Värde	ارزش	
Yta	مساحت	m ² , km ²
Ytterninkel	زاویه خارجی	
Ändpunkt	نقطه پایانی	