


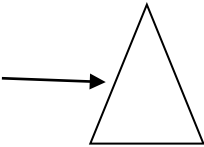
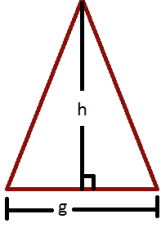
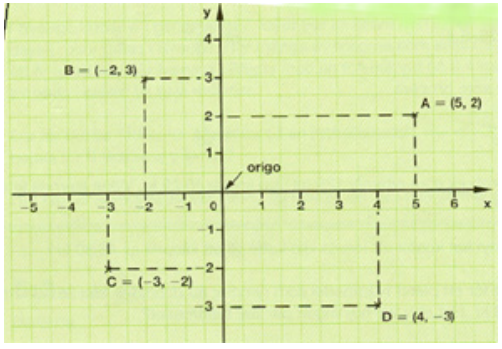



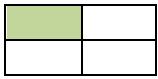
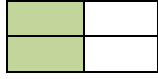
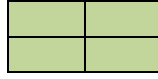
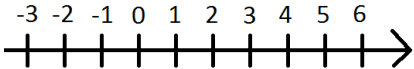
NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه						
<b>DIAGRAM</b>	<u>نمودارها</u>							
Mal	شابلون، الگو							
Tabell	جدول	<table border="1"> <thead> <tr> <th>برنده</th> <th>بازنده</th> <th>مساوی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	برنده	بازنده	مساوی	3	2	4
برنده	بازنده	مساوی						
3	2	4						
Søylediagram	نمودار ستونی							
Stolpediagram	نمودار میله ای							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	نمودار گرد یا دایره ای							
Linjediagram	نمودار خطی							
Gjennomsnitt	میانگین	<p>Gjennomsnittet (kalla G) av tala 20, 15, 10 og 15 blir rekna ut ved å finne summen av tala og dele på antal verdier.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = 15$						

Median	میانه	<p>Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finn ein ved å sortere tala i rekkefølge, og finne det midterste talet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15  <math>Median = \underline{\underline{8}}</math></p> <p>Viss antal verdier er eit partal (to tal er i midten), finn ein medianen ved å ta gjennomsnittet av de to midterste tala.</p> <p>4, 12, 1, 7 sortert blir 1, 4, 7, 12  <math>Median = \frac{4 + 7}{2} = \underline{\underline{5,5}}</math></p>
Sannsynlegheit/ sannsyn	احتمالات	<p>Sannsynlegheita for å få et bildekort når ein trekkjer eit vilkårlig kort frå ein vanleg kortstokk finn vi ved å finne antall gunstige utfall (dei vi vil ha) og dele på antall mulege utfall (dei vi kan få).</p> <p>Det finst 16 bildekort (knekt, dame, konge og ess i spar, hjarte, kløver og ruter) i ein vanleg kortstokk med 52 kort.</p> $Sannsynlegheit = \frac{Gunstige}{Mulege} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}$
x-akse	محور ایکس ها (X)	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	محور ای ها (Y)	به نمونه بالا توجه کنید

NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
<b>MÅLESTOKK</b>	<b>SCALE</b>	
Kart	نقشه	
Avstand	فاصله	 <p>Avstanden frå sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	مفعول	
Lengd	طول	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	کسری	$\frac{3}{4}$
Desimalform	اعشاری	0,75
Prosentform	درصد	60%
Naturleg størrelse	اندازه ی طبیعی	

Forminske	کوچک کردن	
Forstørre	بزرگ کردن	
Linjestykke/ linjesegment	پاره خط، فاصله	
Verkelegheit/ røynd	واقعیت	

NORSK <small>نروژی</small>	Persisk <small>فارسی</small>	EKSEMPEL <small>نمونه</small>
<b>LIKNINGAR</b>	<b>معادله</b>	
Formel	فرمول	<p>Arealet til ein trekant (A) er gitt ved formelen:</p> $A = \frac{g \cdot h}{2}$ <p>der g blir kalla grunnlinje og h blir kalla høgd.</p> 
Koordinatsystem	محور مختصات	
Variabel	متغیر	<p>Størrelse som kan variere. Blir ofte kalla x, y, a, b, c osv.</p> <p>I <math>f(x) = 2x + 3</math> er x ein variabel som vi kan endre verdien til.</p>
Konstant	ثابت	<p>Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel <math>\pi = 3,1415926\dots</math></p>
Høgre side (HS)	طرف راست تساوی	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	طرف چپ تساوی	$\underline{10 + Y} = 22$
Løysing/rot	راه حل/ریشه	<p><math>x = 5</math> er ei løysing/rot til likninga</p> $6x + 7 = 37$ <p>sida <math>6 \cdot 5 + 7 = 37</math></p>
Parentesar	پرانتز	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑      ↑</p>
Størrelse	اندازه	<p>For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere "større enn", "det same som", "lik" eller "mindre enn".</p>
Tid	زمان	3 minutt og 8 sekund

NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
<b>BRØK</b>	<b>کسرها</b>	
Brøk	کسر	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	خط کسری	— eller /
Teljar	صورت کسر	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	مخرج کسر	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	کسری	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	عدد مرکب	$1\frac{3}{4}$
Del	قسمت، بخش	
Hundreddel	یک صدم	$\frac{1}{100}$ (en hundreddel), $\frac{2}{100}$ (to hundredelar) osv
Ein fjerdedel	یک چهارم	$\frac{1}{4}$
Kvart	ربع، یک چهارم	$\frac{1}{4}$ 
Halv	نصف	$\frac{1}{2}$ 
Heil	عدد صحیح	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	ساده کردن کسر	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	بزرگ نمایی کسر	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	محور اعداد	

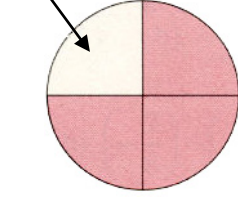

NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
<b>ADDISJON</b>	<b>جمع</b>	+
Addere/ pluss	جمع کردن/جمع	$4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
Leggje saman	روی هم گذاشتن/جمع کردن	
Leggje til	اضافه کردن	
Auke	افزودن، افزایش	
Addisjonsteikn/plussteikn	علامت جمع	+
Sum	مجموع	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	عدد (درجمع)	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	روی هم	
Til saman	با هم	
Begge	هر دو	
Positive tal	اعداد مثبت	1, 2, 3, 4
Negative tal	اعداد منفی	-1, -2, -3, -4
Heile tal	همه اعداد مثبت و منفی	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	زیر هم نویسی، نمایش	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \\ \hline \hline \end{array}$
Minnetal	ده بر یک، عدد ذخیره	$\begin{array}{r} \xrightarrow{1} 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \\ \hline \hline \end{array}$
Oppstilling med minnetal	نمایش با ده بر یک	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \\ \hline \hline \end{array}$
Utvida form	فرم گسترده	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	فرم معمولی	273,5

NORSK <b>نروژی</b>	Persisk <b>فارسی</b>	EKSEMPEL <b>نمونه</b>
<b>SUBTRAKSJON</b>	<b>تفریق</b>	-
Subtrahere (trekkje frå)	تفریق کردن، منها کردن، کم کردن	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	منها، تفریق	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	علامت منها، علامت تفریق	—
Differanse	تفاوت، اختلاف	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	عدد (درتفریق)	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/ trekke frå	کم کردن	
Minske med	کم کردن با	
Lengre enn	بلند تر از	
Kortare enn	کوتاه تر از	
Samanlikne	مقایسه کردن	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	کمبود، جای خالی	$10 - \dots = 8$
Rest	باقیمانده	Det som blir igjen
Veksle	عوض کردن	
Ytterlegare	بیشتر، علاوه براین	



NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
<b>MULTIPLIKASJON</b>	<b>ضرب</b>	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/ multiplisert med	ضرب کردن/ضرب کردن با	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	ضرب کردن	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	علامت ضربدر	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	حاصل ضرب	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	عدد (در ضرب)، فاکتور	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	جدول ضرب	
Minnetal	ده بر یک	$\begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = \underline{\underline{92}} \end{array}$
Gjentatt addisjon	جمع پی در پی، جمع متوالی	$4 + 4 + 4 = 12$

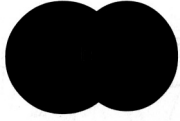
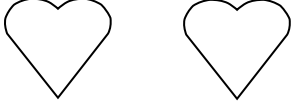

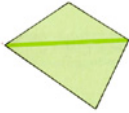
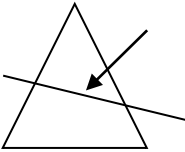
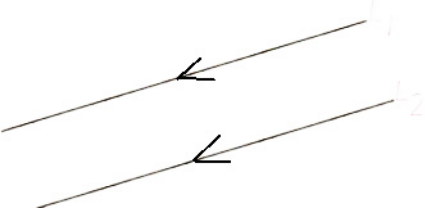
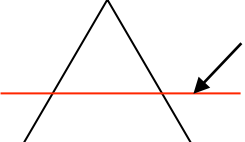
NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
<b>DIVISJON</b>	<b>تقسیم</b>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	تقسیم کردن	$20 : 2 = 10$
Kvotient	خارج قسمت	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	خط کسری	—
Teljar	صورت کسر	$\frac{3}{5}$ ←
Nemnar	مخرج کسر	$\frac{3}{5}$ ←
Tal på brøkform	عدد کسری	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	عدد اعشاری	30,521
Forenkle	ساده کردن	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går ___ opp i ___ ?	چند بار می‌رود در.....؟	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{\underline{6 \text{ gonger}}}$
Primtal	عدد اول	2, 3 , 5 , 7 , 11 , 13 , 17 , 19
Rest	باقیمانده	Det som er igjen


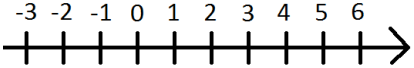


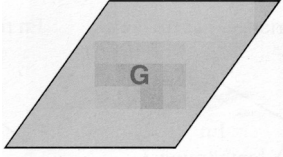
NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
<b>PROSENT</b>	<u>درصد</u>	
Brøkform	کسری	1/2
Desimalform	اعشاری	0,50
Prosentform	درصدی	50%
Prosent fordeling	قسمت کردن درصدی	
Prosent (hundreddel)	درصد (یک صدم)	%
Promille (tusendel)	هزارم (یک هزارم)	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	یک میلیونیم	0,000001
Tiande-del	یک دهم	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	یک چهارم از کل	<p>Kor mye er ein fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	نصف از کل	1/2 
Hundreddel	یک صدم	$\frac{1}{100}$
Rente	بهره، سود	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	نرخ بهره	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

NORSK <b>نروژی</b>	Persisk <b>فارسی</b>	EKSEMPEL <b>نمونه</b>
<b>PRISAR OG PENGAR</b>	<b>قیمت ها و پول</b>	
Pris	قیمت	
Pris	قیمت، بها	Blir vanlegvis brukt om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	قیمت اولیه	Pris uten avslag
Nettopris	قیمت خالص	Pris med avslag
Vare	کالا/جنس	Blir brukt om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	قیمت پیشنهادی برای فروش	Prisen fabrikkens/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	ارزش	
Dyr, dyrare, dyrast	گران، گرانتر، گرانترین	
Billeg, billegare, billegast	ارزان، ارزانتر، ارزانترین	
Teljing	شمارش	
Handle	خرید کردن	
Selje	فروختن	
Kor mykje kostar det?	قیمت این چقدر است؟	
Kasse	صندوق	
Kjøpe	خریدن	
Betale	پرداخت کردن	
Beløp	مبلغ	500 kr
Veksel	پول خرد	
Veksle	خردکردن و تعویض کردن پول	
Få tilbake	پس گرفتن	
Ha igjen/rest	باقیمانده	
Tilbakebetaling	پس دادن مبلغی	
Tilbake	برگشت، پس	






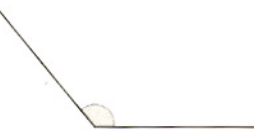
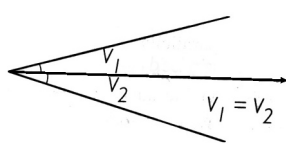
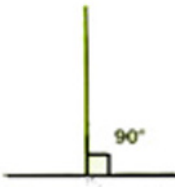
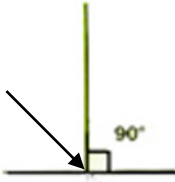
Kvittering	قبض رسید	
Sal	حراج	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	حراج خاص	
Nedsett pris	قیمت پائین آورده شده	Billegare/nedsett pris
Rabatt	تخفیف	Redusert pris
Rabattkupong	کوپن تخفیف	
Pengar	پول	
Setel	اسکناس	
Mynt	سکه	
Krone	کرون	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	یک کرونی	1 kr (1NOK)
Femkrone	پنج کرونی	5 kr (5 NOK)
Femtikronerasetel/ femtilapp	اسکناس پنجاه کرونی	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerasetel/ hundrelapp	اسکناس صد کرونی	100 kr (100 NOK)
Tene	کسب کردن، سود بردن	
Forteneste/inntening	درآمد، مبلغ سود، مورد سود	
Tene på/vinne på	سود بردن از، برنده شدن از	
Avtale/oppgjør	قرارداد/تسویه	
Fortene	درآمد داشتن، سزاوار بودن، استحقاق داشتن	
Bonus	پاداش، جایزه	
Miste	از دست دادن، گم کردن	
Kontant	نقد	
Sjekk	دسته چک	
Faktura/rekning	فاکتور، صورتحساب، قبض پرداخت	
Giro	حساب پست یا بانک برای انتقال پول از حسابی به حساب دیگر	Overføre pengar ved bruk av giro

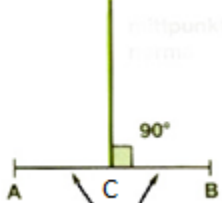
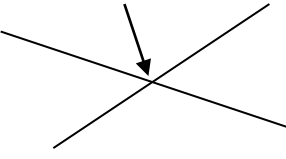
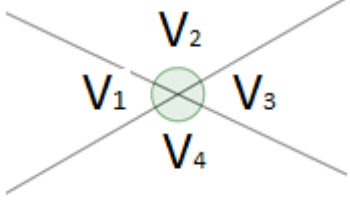
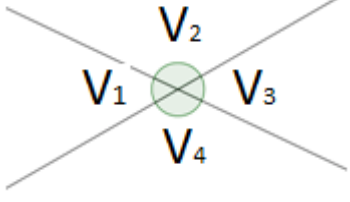
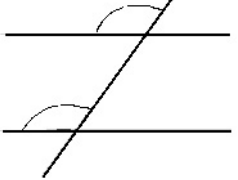
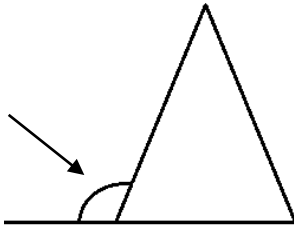
Minibank	عابر بانک	
Bankkort	کارت بانکی	
Kredittkort	کارت اعتباری	
Kreditt	اعتبار	
Debitere	به حساب بدهی کسی گذاشتن	
Spare	پس انداز کردن	
Låne	قرض کردن، وام گرفتن	
Rente	بهره، سود	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	قرض، وام	
Skuldig	بدهکار	
Betale eit avdrag	پرداخت قسط	
Skatt	مالیات	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhenger av inntekt/formue.
Auke	افزایش، افزایش یافتن	
Stige	بالا رفتن	
Stigning	اضافه، افزایش، رشد، ترقی	
Synke	نزول کردن، پایین رفتن	
Seinke	پایین آوردن، کم کردن	
Avrunding til nærmaste heile	روند کردن به عدد صحیح بدون اعشار	28,99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	حساب تخمینی، محاسبه ذهنی	Bli brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. $23 \text{ kr} + 19 \text{ kr} \approx 20 \text{ kr} + 20 \text{ kr} = 40 \text{ kr}$

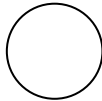

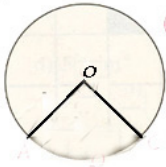
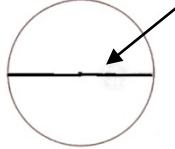

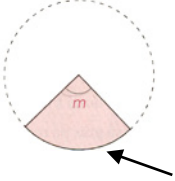
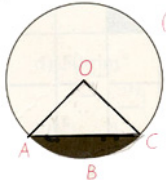
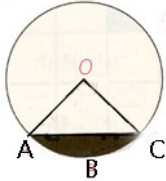
NORSK <b>نروژی</b>	Persisk <b>فارسی</b>	EKSEMPEL <b>نمونه</b>
<b>GEOMETRI</b>	<b>هندسه</b>	
Figur	شکل	
Like	همسان، همانند، هم شکل	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	مفعول، مورد	
Punkt	نقطه	
Startpunkt	نقطه آغاز	
Endepunkt	نقطه پایان، نقطه انتهایی	
Bevegeleg punkt	نقطه متغیر	
Linje	خط	
Rett	مستقیم	
Diagonal	قطر در درجهار ضلعی، مورب	
Transversal	قاطع	
Parallelelle	موازی	
Parallelltransversal	خط قاطع موازی قاعده	

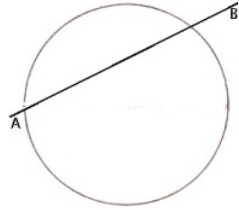
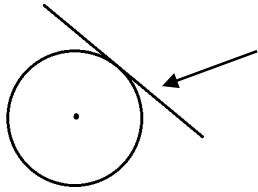
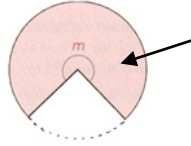
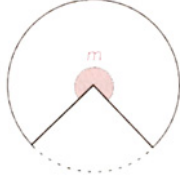

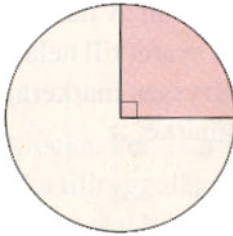
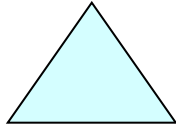
Kurve	منحنی	
Stråle	شعاع، نیم خط	
Tallinje	محور اعداد	
Område	محوطه	
Fargelagt	رنگ آمیزی شده	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå. 
Skravert	هاشور زده شده	 Figuren er skravert
Skugga	سایه زده شده	
Lommereknar/ kalkulator	ماشین حساب	
Måle	اندازه گرفتن	
Breidd	عرض، پهنا	
Høgde	ارتفاع	
Lengde	درازا	
Justering, innstilling	تنظیم	
Passar	پرگار	
Grader	درجه	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	نقاله	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi ( $\pi$ )	عدد پی	$\pi = 3,1415926 \dots$


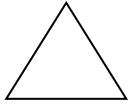
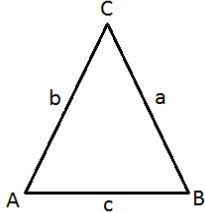
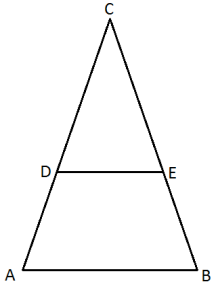
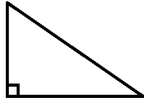
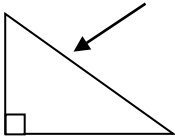
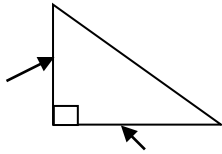
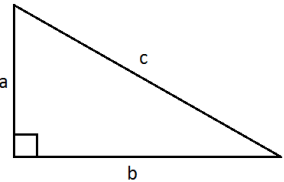


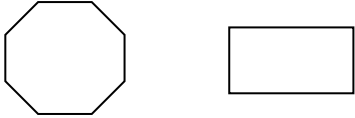

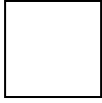
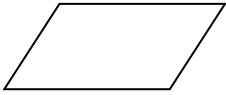
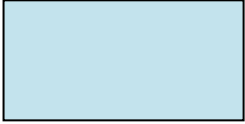
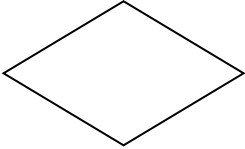
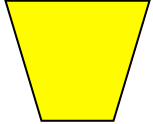
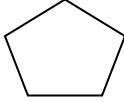
Vinkel	زاویه	
Vinkelbein	اضلاع زاویه	
Toppunkt	راس زاویه	
Rett vinkel	زاویه 90 درجه	Ein rett vinkel er alltid 90°. 
Spiss vinkel	زاویه حاده	 Vinkel som er mindre enn 90°
Stump vinkel	زاویه منفرجه	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	دو بخش کردن، دو نیم کردن، نیمساز	
Normal	عمود	
Fotpunkt	پای عمود	

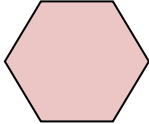
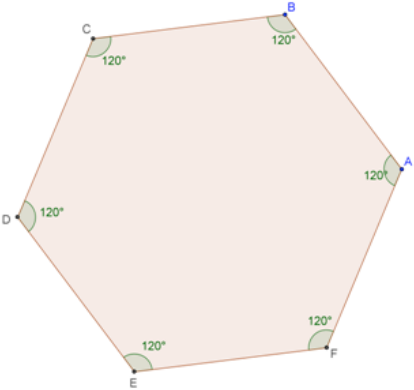
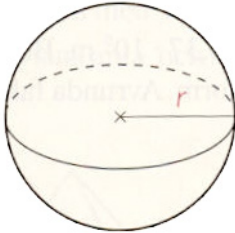
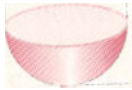
Midtpunkt	میانہ	<p>C er midtpunktet til linjestykket AB</p>  <p>like lange</p>
Skjeringspunkt	تقاطع نقطه	
Toppvinklar	زاویه های عمودی	 <p><math>V_1</math> og <math>V_3</math> er toppvinklar. Det er også <math>V_2</math> og <math>V_4</math>.</p>
Nabovinklar	زاویه های مجاور	 <p><math>V_1</math> og <math>V_4</math> er nabovinklar. Det er også <math>V_1</math> og <math>V_2</math>, <math>V_2</math> og <math>V_3</math> og <math>V_3</math> og <math>V_4</math>.</p>
Samsvarande vinklar	زاویه های جانبی	
Yttervinkel/ utvendig vinkel	زاویه خارجی	

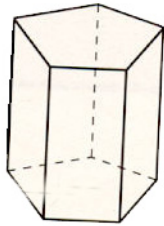
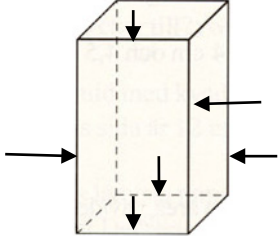
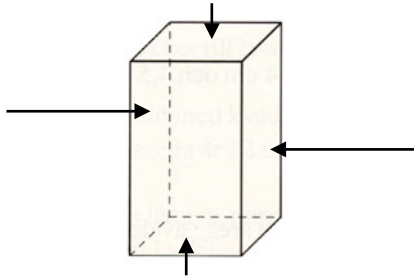
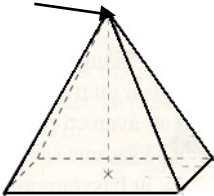
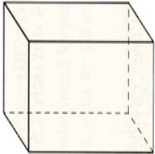
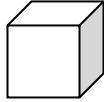
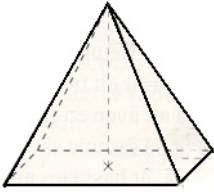
Arealeining/ eining for areal	واحد مساحت	km <sup>2</sup> (kvadratkilometer), m <sup>2</sup> (kvadratmeter)
Sirkel	دايره	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	پيرامون، محيط	Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten av sirkelen. 
Sentrum	مرکز	O er sentrum i sirkelen 
Diameter	قطر	
Radius	شعاع	
Sirkelboge	کمان دايره	
Korde	وتر در دايره	 AC blir kalla korden til sirkelen
Segment (sirkelsegment)	قطعه	 Området ABC er eit sirkelsegment.

Sekant	وتر	Linje AB er en sekant 
Tangent	مماس	
Sektor	قطاع دايره	
Midtpunktsvinkel	زاويه مركزى	m blir kalla midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen) 
Halvsirkel	نيم دايره	
Kvartsirkel	ربع دايره، يك چهارم دايره	
Trekant	مثلث	

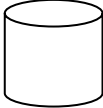
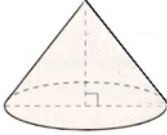
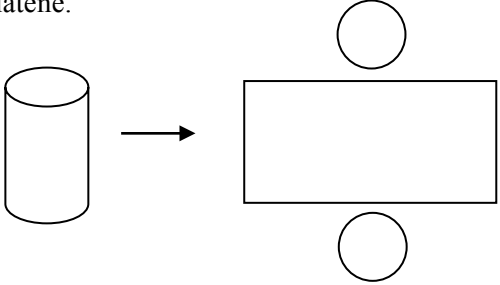
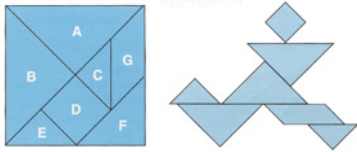
Likebeina trekant	مثلث متساوی الساقین	
Likesida trekant	مثلث متساوی الاضلاع	Trekant der alle sidene er like lange og vinklne er like store (60°). 
Motstående side	اضلاع مقابل	Side a i trekanten er motstående til vinkel A (∠ A) 
Topptrekant	مثلث راسی	
Rettvinkla trekant	مثلث قائم الزاویه	
Hypotenus	وتر در مثلث قائم الزاویه	
Katet	ضلع قائم	
Pytagoras setning	رابطه فیثاغورث، اصل فیثاغورث	$a^2 + b^2 = c^2$ 

Polygon	چندضلعی	
Firkant	چهارضلعی	
Kvadrat	مربع	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).
Parallelogram	متوازی الاضلاع	
Rektangel	مستطیل	
Rombe	لوزی	
Trapes	ذونقنه	
Femkant	پنج ضلعی	

Sekskant	شش ضلعی	
Vinkelsummen	مجموع زوايا	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er  <math>120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}</math></p>
Rommet	فضا	
Romgeometri	هندسه سه بعدی، هندسه فضائی	
Volum	حجم	<p>Seier kor stor plass eit objekt tar i rommet.</p> <p>For eksempel: ein terning der alle sidene er 1 dm, tar opp 1 dm<sup>3</sup> eller en kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumeinjing/ einjing for volum (kubikkenhet)	واحد حجم	dm <sup>3</sup> (kubikkdesimeter), m <sup>3</sup> (kubikkmeter)
Ball, kule	توپ، کره	
Halvkule	نیم کره	

Prisme	منشور	
Sidekant	ضلع	
Sideflate	سطح جانبی	
Topp/toppunkt	راس	
Rettvinkla parallelepiped	مستطیل متوازی السطوح، مکعب مستطیل	Eit rettvikla parallelepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	مکعب	
Pyramide	هرم	



Sylinder	استوانه	
Kjedge	مخروط	
Overflate	سطح	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensninga.
Overflateareal	مساحت سطح	Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylinderen og rekne ut arealet til flatene. 
Tangram	تنگرام مربعی است که به هفت قسمت تقسیم شده است. با این قسمت‌ها میتوان شکلهای مختلفی ساخت.	 Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.
Kvadratrot	جذر، ریشه توان	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$