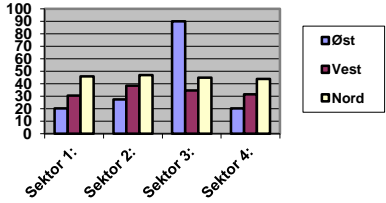
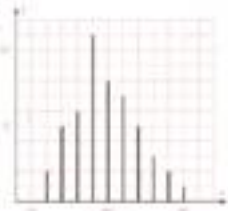
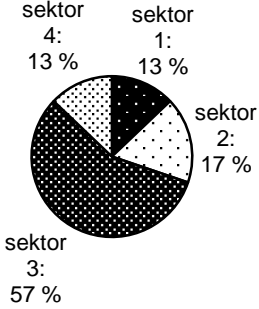
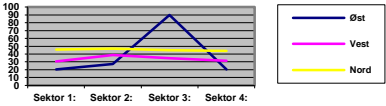
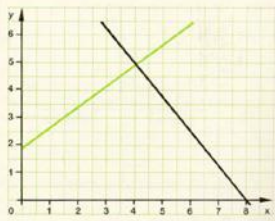


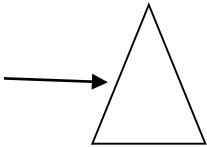
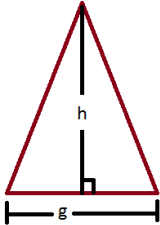
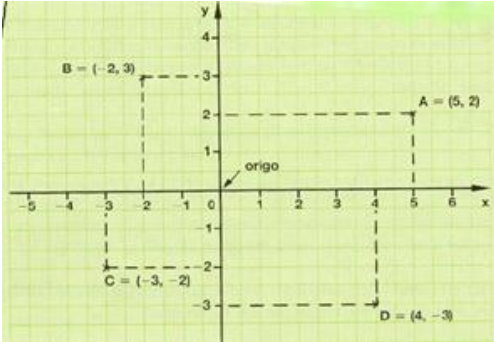



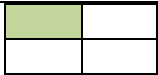
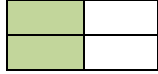
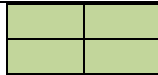
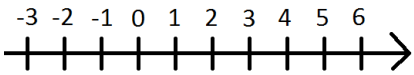
NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL						
<u>DIAGRAM</u>	<u>گرافها</u>							
Mal	مدل طرح							
Tabell	جدول	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunne</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4
Vunne	Tapt	Uavgjort						
3	2	4						
Søylediagram	گراف ستونی							
Stolpediagram	گراف میله ای							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	گراف دایروی							
Linjediagram	گراف 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 verdjar.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = 15$						

Median	وسطی میانہ	<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 $Median = \underline{\underline{8}}$</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 $Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$</p>
Sannsynlegheit/ sannsyn	احتمالات	<p>Sannsynlegheita for å få et bildekort når ein trekkjer eit vilkårleg 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	ستون اکس (X)	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	ستون وای (Y)	Sjå eksempelet ovanfor!

NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
MÅLESTOKK	<u>اندازه ها</u>	
Kart	نقشه	
Avstand	فاصله	 <p>Avstanden fra sørpissen 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	عدد کسری	$\frac{3}{4}$
Desimalform	عدد اعشاری	0,75
Prosentform	فیصدی	60%
Naturleg størrelse	حجم طبیعی	

Forminske	کوچک کردن	
Forstørre	بزرگ کردن	
Linjestykke/ linjesegment	فاصله	
Verkelegheit/ røynd	واقعی	

NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>LIKNINGAR</u>	<u>معادلات</u>	
Formel	فورمول	<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	سیستم کوردینات	
Variabel	متغیر	<p>Størrelse som kan variere. Blir ofte kalla x, y, a, b, c osv.</p> <p>I $f(x) = 2x + 3$ er x ein variabel som vi kan endre verdien til.</p>
Konstant	ثابت	<p>Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$</p>
Høgre side (HS)	طرف راست معادله	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	طرف چپ معادله	$\underline{10 + Y} = 22$
Løysing/rot	حل/قیمت اکس	<p>$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga</p> $6x + 7 = 37$ <p>sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$</p>
Parentesar	قوس	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑ ↑</p>
Størrelse	مقدار، کمیت	<p>For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere ”større enn”, ”det same som”, ”lik” eller ”mindre enn”.</p>
Tid	زمان، وقت	3 minutt og 8 sekund

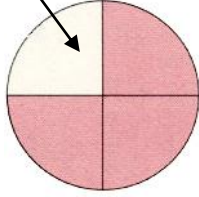
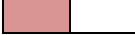
NYNORSK	دري Dari	EKSEMPEL
BRØK	<u>كسرها</u>	
Brøk	كسر	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	خط بر	— eller /
Teljar	صورت كسر	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	مخرج كسر	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	شكل كسري عدد	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	عدد مختلط	$1\frac{3}{4}$
Del	قسمت، حصه	
Hundreddel	حصه صدم	$\frac{1}{100}$ (en hundreddel), $\frac{2}{100}$ (to hundredelar) osv
Ein fjerdedel	يك چهارم	$\frac{1}{4}$
Kvart	حصه چهارم	$\frac{1}{4}$ 
Halv	نيم	$\frac{1}{2}$ 
Heil	يك	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	اختصار کردن	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	ضرب کردن، زياد کردن	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	خط اعداد	

NYNORSK	دري Dari	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	جمع	+
Addere/ pluss	جمع کردن/جمع	$4 + 9 \equiv 13$
Leggje saman	روی هم گذاشتن/جمع کردن	
Leggje til	اضافه کردن	
Auke	بلند بردن/ زیاد کردن	
Addisjonsteikn/plussteikn	علامت جمع	+
Sum	جمع کل	$3 + 3 = 6$
Ledd	عدد	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	مجموعاً	
Til saman	باهم	
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	تنظیم/ترتیب عملیه	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetal	حاصل	$\begin{array}{r} \rightarrow 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \end{array}$
Oppstilling med minnetal	ترتیب عملیه، حاصل جمع	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \end{array}$
Utvida form	شکل انکشاف یافته	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	شکل معمول	273,5

NYNORSK	دري Dari	EKSEMPEL
<u>SUBTRAKSJON</u>	<u>منفی</u>	-
Subtrahere (trekkje frå)	منفی کردن	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	منفی	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	علامت منفی	—
Differanse	تفاوت، اختلاف	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	عدد	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/ trekke frå	کم کردن	
Minske med	کم کردن با	
Lengre enn	طویل 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	اضافی، افزودن	

NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
MULTIPLIKASJON	ضرب	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/multiplisert med	ضرب کردن/ضرب کردن با	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	ضرب کردن	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	علامت ضرب	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	حاصل ضرب	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	مضروب	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	جدول ضرب زبانی	
Minnetal	عدد حاصل	$\begin{array}{r} \longrightarrow 1 \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = \underline{\underline{92}} \end{array}$
Gjentatt addisjon	جمع مکرر	$4 + 4 + 4 = 12$

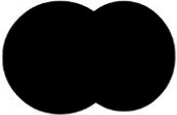
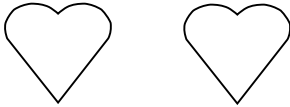

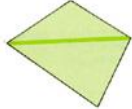
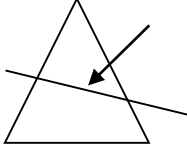

NYNORSK	دري Dari	EKSEMPEL
<u>DIVISJON</u>	<u>تقسيم</u>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	تقسيم کردن	$20 : 2 = 10$
Kvotient	حاصل تقسيم	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	خط كسر/خط بر	—
Teljar	صورت كسر	$\frac{3}{5}$ ←
Nemnar	مخرج كسر	$\frac{3}{5}$ ←
Tal på brøkform	عدد كسري	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	عدد اعشاري	30,521
Forenkle	ساده کردن، اختصار	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går ___ opp i ___ ?	چند دفعه ميخورد	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{6 \text{ gonger}}$
Primtal	اعداد اوليه	2, 3 , 5 , 7 , 11 , 13 , 17 , 19
Rest	باقیمانده	Det som er igjen

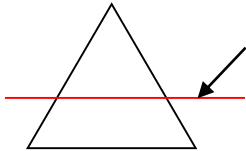

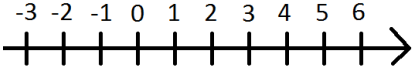


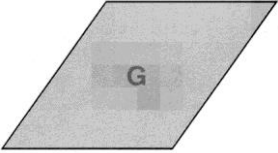
NYNORSK	دري Dari	EKSEMPEL
PROSENT	فيصد	
Brøkform	عدد كسري/شكل كسري اعداد	1/2
Desimalform	عدد اعشاري	0,50
Prosentform	فيصدي	50%
Prosent fordeling	تغير فيصدي	
Prosent (hundreddel)	فيصد	%
Promille (tusendel)	يك هزارم حصه	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	يك ميليونيوم حصه	0,000001
Tiande-del	يك دهم حصه	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	يك چهارم حصه از يك	<p>Kor mykje er ein fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	نيم از يك	1/2 
Hundreddel	يك صدم	$\frac{1}{100}$
Rente	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	مقدار سود	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

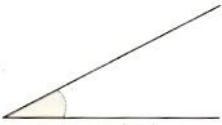
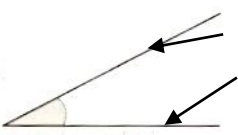
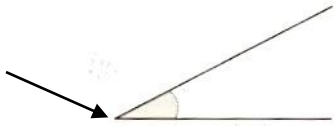

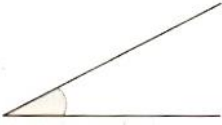

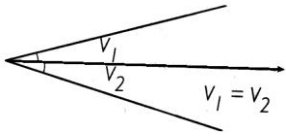
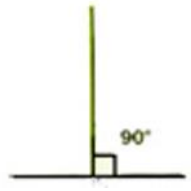
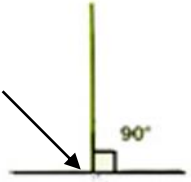
NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>PRISAR OG PENGAR</u>	قیمت ها و پول	
Pris	قیمت	
Pris	قیمت، بها	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	قیمت ناخالص	Pris utan avslag
Nettopris	قیمت خالص	Pris med avslag
Vare	کالا/جنس	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	قیمت پیشنهادی برای فروش	Prisen fabrikk/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	ارزش	
Dyr, dyrare, dyrast	قیمت، قیمت تر، قیمت ترین	
Billeg, billegare, billegast	ارزان، ارزانتر، ارزانترین	
Teljing	شمارش	
Handle	خرید کردن/تجارت 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	خریدکردن و تعویض کردن پول	
Få tilbake	پس گرفتن	
Ha igjen/ rest	باقیمانده	
Tilbakebetaling	پس دادن مبلغی	
Pris	برگشت، پس	

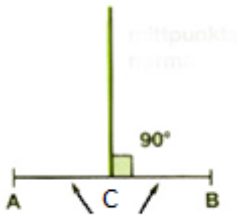
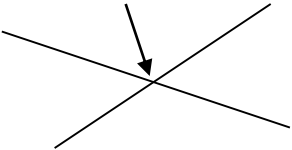
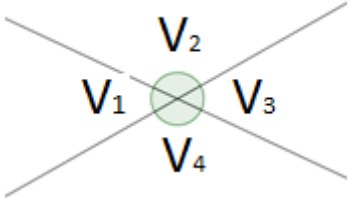
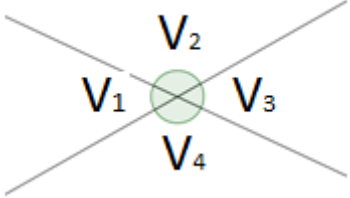
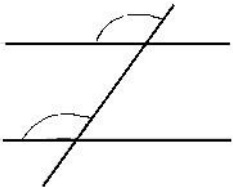
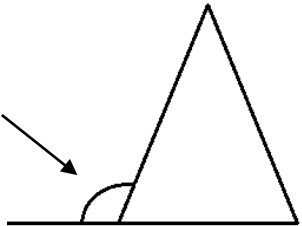
Kvittering	قبض رسید	
Sal	حراج	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	حراج خاص	
Nedsett pris	قیمت پائین آورده شده	Billegare/ nedsett pris
Rabatt	تخفیف	Redusert pris
Rabattkupong	کوپن تخفیف	
Pengar	پول	
Setel	اسکناس	
Mynt	سکه	
Krone	کرون	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	یک کرونی	1 kr (1 NOK)
Femkrone	پنج کرونی	5 kr (5 NOK)
Tikrone	اسکناس پنجاه کرونی	10 kr (10 NOK)
Femtikronerasetel/ femtilapp	اسکناس صد کرونی	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerasetel/ hundrelapp	کسب کردن، سود بردن	100 kr (100 NOK)
Tene	درآمد، مبلغ سود، مورد سود	
Forteneste/ inntening	سود بردن از، برنده شدن از	
Tene på/vinne på	قرارداد/تسویه	
Avtale/oppgjør	درآمد داشتن، سزاوار بودن، استحقاق داشتن	
Fortene	پاداش، جایزه	
Bonus	از دست دادن، گم کردن	
Miste	نقد	
Kontant	دسته چک	
Sjekk	فاکتور، صورتحساب، قبض پرداخت	
Faktura/rekning	حساب پست یا بانک برای انتقال پول از حسابی به حساب دیگر	

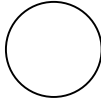
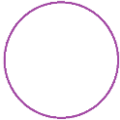

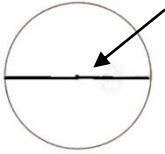

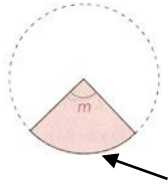
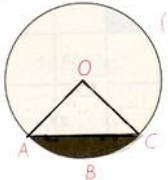
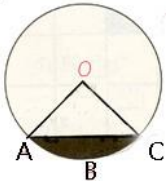
Giro	دري Dari	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	قيمت ها و پول قيمت ها و پول	
Bankkort	قيمت قيمت	
Kredittkort	قيمت، بها قيمت، بها	
Kreditt	قيمت ناخالص قيمت ناخالص	
Debitere	قيمت خالص قيمت خالص	
Spare	كالا/جنس كالا/جنس	
Låne	قيمت پيشنهادهی برای فروش قيمت پيشنهادهی برای فروش	
Rente	ارزش ارزش	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	قيمت، قيمت تر، قيمت ترين قيمت، قيمت تر، قيمت ترين	
Skuldig	ارزان، ارزانتر، ارزانترين ارزان، ارزانتر، ارزانترين	
Betale eit avdrag	شمارش شمارش	
Skatt	خرید کردن/تجارت کردن خرید کردن/تجارت کردن	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/ formue.
Øke	فروختن فروختن	
Stige	قيمت اين چقدر است؟ قيمت اين چقدر است؟	
Stigning	صندوق صندوق	
Synke	خریدن خریدن	
Seinke	پرداخت کردن پرداخت کردن	
Avrunding til nærmaste heile	مبلغ مبلغ	28,99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	پول خرد پول خرد	Bli brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

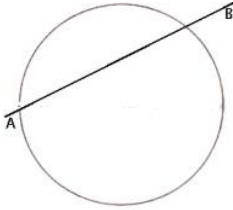
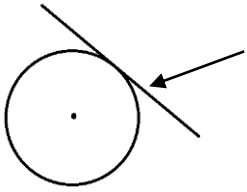
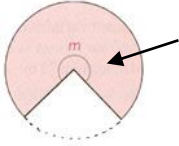


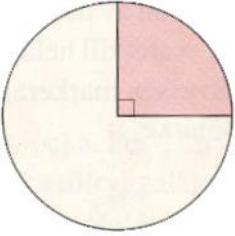
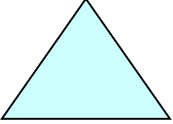
NYNORSK	Dari دری	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	<u>هندسه</u>	مثال
Figur	شکل	
Like	همسان، همانند، هم شکل	 <p>Hjarta er heilt like i størrelse og form.</p>
Objekt	مفعول، مورد	
Punkt	نقطه	
Startpunkt	نقطه آغاز	
Endepunkt	نقطه پایان، نقطه انتهایی	
Bevegeleg punkt	نقطه متغیر	
Linje	خط	
Rett	مستقیم	
Diagonal	خط ناصف	
Transversal	نوسنجی	
Parallele	متوازی	

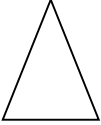
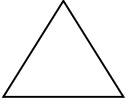
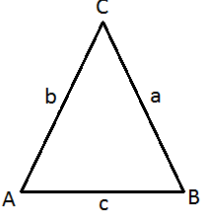
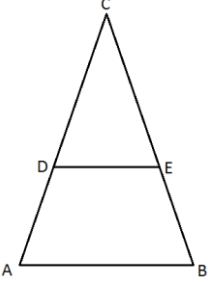
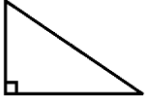
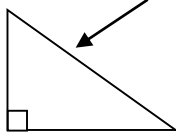
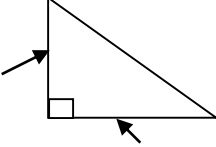
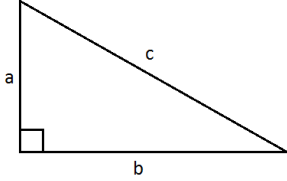
Parallell-transversal	مثلث منساوی الاضلاع با خط قاطع	
Kurve	منحنی	
Stråle	شعاع، نیم خط	
Tallinje	خط اعداد	
Område	ساحه	
Fargelagt	رنگه/ رنگ شده	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå. 
Skravert	خط شده/ خط دار	 Figuren er skravert
Skugga	سایه دار/ تاریک شده	
Lommereknar/ kalkulator	ماشین حساب	
Måle	اندازه گرفتن	
Breidde	عرض، پهنا	
Høgde	بلندی	
Lengde	درازا	
Justering, innstilling	عیار کردن	
Passar	قطب نما	
Grader	درجه	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	نقاله	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi (π)	پای	$\pi = 3,1415926 \dots$

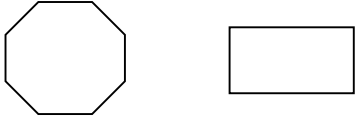
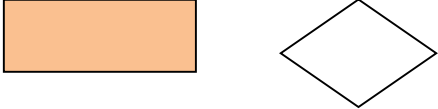


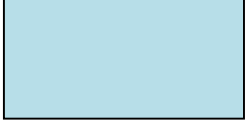
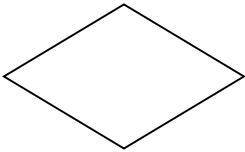
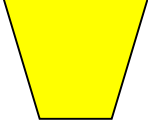
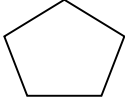
Vinkel	زاویه	
Vinkelbein	اضلاع زاویه	
Toppunkt	راس زاویه	
Rett vinkel	زاویه 90 درجه، زاویه قائمه	Ein rett vinkel er alltid  90°.
Spiss vinkel	زاویه حاده	 Vinkel som er mindre enn 90°
Stump vinkel	زاویه منفرجه	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	دو بخش کردن، دو نیم کردن، نیمساز	
Normal	نورمال	
Fotpunkt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

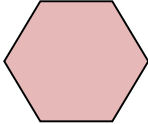
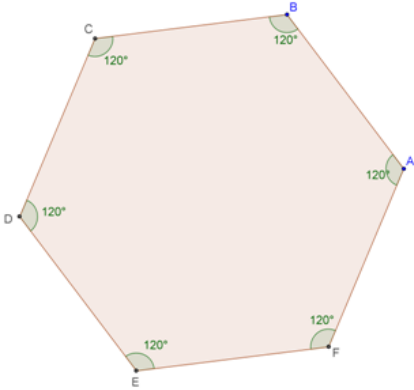
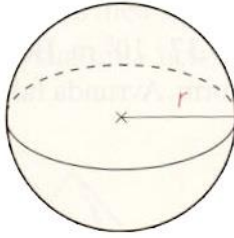
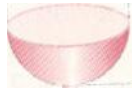
Midtpunkt	عدد وسطی	<p>C er midtpunktet til linjestykket AB</p>  <p>like lange</p>
Skjerings-punkt	تقاطع نقطه	
Toppvinklar	زاویه های عمودی	 <p>V_1 og V_3 er toppvinklar. Det er også V_2 og V_4.</p>
Nabovinklar	زاویه متقابل براس	 <p>V_1 og V_4 er nabovinklar. Det er også V_1 og V_2, V_2 og V_3 og V_3 og V_4.</p>
Samsvarande vinklar	زاویه متواfaqه	
Yttertinkel/ utvendig vinkel	زاویه خارجی	

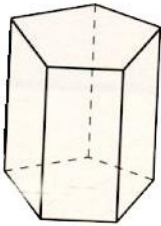
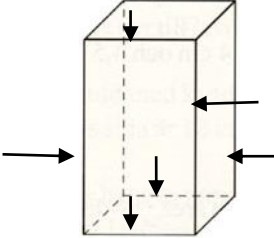
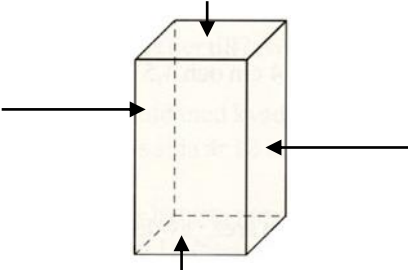
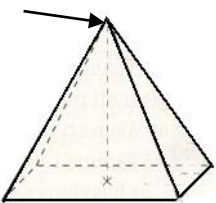
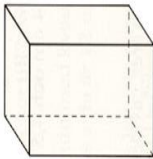
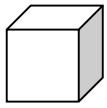
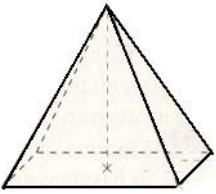
Arealeining/ eining for areal	واحد مقياس مساحت	km ² (kvadratkilometer), m ² (kvadratmeter)
Sirkel	دايره	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	پيرامون، محيط	Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen. 
Sentrum	مرکز	O er sentrum i  sirkelen
Diameter	قطر	
Radius	شعاع	
Sirkelboge	کمان دايره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

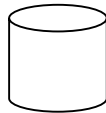
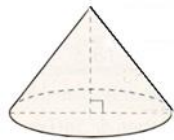
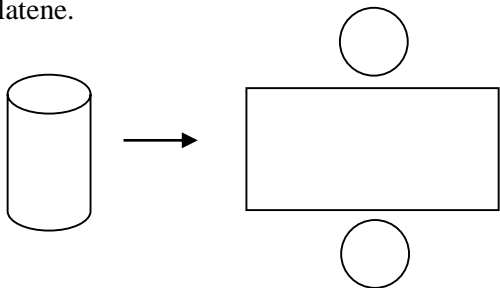
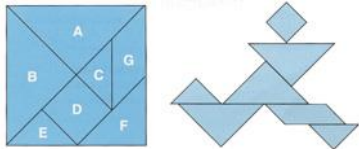
Sekant	وتر	Linje AB er ein sekant 
Tangent	تانجانت	
Sektor	قطاع دايره	
Midtpunkts-vinkel	زاويه نقطه مرکزی	m blir kalla midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen) 
Halvsirkel	نیم دايره	
Kvartsirkel	چهارم حصه دايره	
Trekant	مثلث	

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 ($\angle A$) 
Topptrekant	مثلث بالای	
Rettvinkla trekant	مثلث قائم الزاویه	
Hypotenus	طویل ترین ضلع مثلث قائمه	
Katet	دو ضلع کوچک مثلث قائمه	
Pytagoras setning	قضیه 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/مربع	
Trapes	ذو ذنقه	
Femkant	پنج ضلعی	

Sekskant	شش ضلعی	
Vinkel-summen	مجموعه زوایا	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</p>
Rommet	فضا	
Romgeometri	هندسه فضایی	
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 dm³ eller ein kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumening/ eining for volum (kubikkeining)	واحد مقياس حجم	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	توپ، کره	
Halvkule	نیم کره	

Prisme	منشور	
Sidekant	ضلع	
Sideflate	مکعب مستطیل ایستاده	
Topp/toppunkt	صدر/بالا	
Rettvinkla parallelepiped	مستطیل متوازی السطوح، مکعب مستطیل	Eit rettvikla parallelepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	مکعب	
Pyramide	احرام	

Sylinder	سلندر	
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 شکل مربع است از قطعات آن اشکال مختلفی را میتوان ساخت.	 Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.
Kvadratrot	جذر مربع	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$