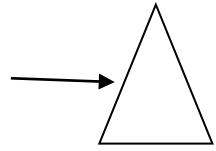
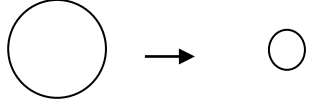
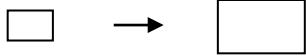
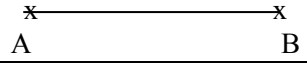
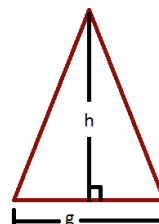
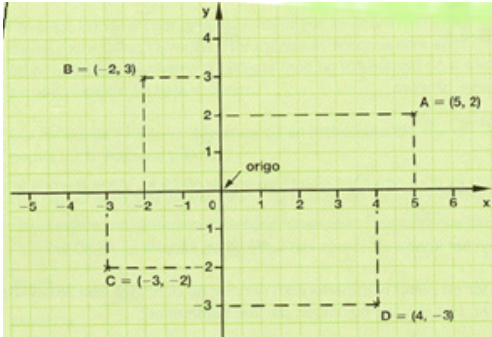
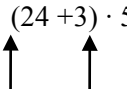


NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL	نمونه																				
<u>DIAGRAM</u>	<u>نمودارها</u>																						
Mal	شابلون، الگو																						
Tabell	جدول	<table border="1"> <thead> <tr> <th>برنده</th> <th>بازنده</th> <th>مساوی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		برنده	بازنده	مساوی	3	2	4														
برنده	بازنده	مساوی																					
3	2	4																					
Søylediagram	نمودار ستونی	<table border="1"> <thead> <tr> <th>سектор</th> <th>Øst</th> <th>Vest</th> <th>Nord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 2:</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Sektor 3:</td> <td>90</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 4:</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>		سектор	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	25	30	45	Sektor 2:	30	35	48	Sektor 3:	90	30	45	Sektor 4:	20	30	45
سектор	Øst	Vest	Nord																				
Sektor 1:	25	30	45																				
Sektor 2:	30	35	48																				
Sektor 3:	90	30	45																				
Sektor 4:	20	30	45																				
Stolpediagram	نمودار میله ای																						
Sirkeldiagram/ sektordiagram	نمودار گرد یا دایره ای	<table border="1"> <thead> <tr> <th>سектор</th> <th>٪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sektor 4:</td> <td>13 %</td> </tr> <tr> <td>sektor 1:</td> <td>13 %</td> </tr> <tr> <td>sektor 2:</td> <td>17 %</td> </tr> <tr> <td>sektor 3:</td> <td>57 %</td> </tr> </tbody> </table>		سектор	٪	sektor 4:	13 %	sektor 1:	13 %	sektor 2:	17 %	sektor 3:	57 %										
سектор	٪																						
sektor 4:	13 %																						
sektor 1:	13 %																						
sektor 2:	17 %																						
sektor 3:	57 %																						
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 verdiar.</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 rekkefølgje, og finne det midterste talet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15 $\underline{\underline{Median = 8}}$</p> <p>Viss antal verdiar 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 $\underline{\underline{Median = \frac{4+7}{2} = 5,5}}$</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 (knekta, dame, konge og ess i spar, hjarte, kløver og ruter) i ein vanleg kortstokk med 52 kort.</p> $Sannsynlegheit = \frac{\text{Gunstige}}{\text{Mulege}} = \frac{16}{52} = \underline{\underline{0,31}}$
x-akse	محور ایکس ہا (X)	
y-akse	محور ای ہا (Y)	بے نمونہ بالا توجہ کنید

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

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

NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL	نمونه
LIKNINGAR	معادله		
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 $f(x) = 2x + 3$ 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 تساوی	$10 + Y = \underline{\underline{22}}$	
Venstre side (VS)	طرف چپ تساوی	$\underline{\underline{10}} + Y = 22$	
Løysing/rot	راه حل/ریشه	$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga $6x + 7 = 37$ sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$	
Parentesar	پرانتز	$(24 + 3) \cdot 5$ 	
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	

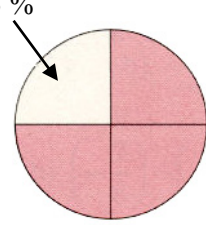
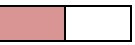
NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL	نمونه
BRØK	<u>كسرها</u>		
Brøk	كسر	$\frac{2}{3}$	
Brøkstrek	خط كسرى	— eller /	
Teljar	صورت كسر	$\frac{2}{3} \leftarrow$	
Nemnar	مخرج كسر	$\frac{2}{3} \leftarrow$	
Brøkform	كسرى	$\frac{3}{4}$	
Blanda tal	عدد مركب	$1\frac{3}{4}$	
Del	قسمت، بخش		
Hundredel	یک صدم	$\frac{1}{100}$ (en hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundreddelar) osv	
Ein fjerdedel	یک چهارم	$\frac{1}{4}$	
Kvart	ربع، یک چهارم	$\frac{1}{4}$	
Halv	نصف	$\frac{1}{2}$	
Heil	عدد صحيح	$\frac{1}{1}$	
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	ساده کردن کسر	$\frac{6}{8} = \frac{6 : 2}{8 : 2} = \frac{3}{4}$	
Utvide ein brøk	بزرگ نمائی کسر	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \underline{\underline{\frac{5}{40}}}$	
Tallinje	محور اعداد		

NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL	نمونه
<u>ADDISJON</u>	<u>جمع</u>		+
Addere/ pluss	جمع کردن/جمع		$4 + 9 = \underline{13}$
Legge saman	روی هم گذاشتن/جمع کردن		
Legge til	اضافه کردن		
Auke	افزودن، افزایش		
Addisjonsteikn/plussteikn	علامت جمع		+
Sum	مجموع		$3 + 3 = \underline{6}$
Ledd	عدد (درجمع)		$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	روی هم		
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	زیر هم نویسی، نمایش		$ \begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline \underline{\underline{96}} \end{array} $
Minnetal	دہ بر یک، عدد ذخیرہ		$ \begin{array}{r} \xrightarrow{1} 56 \\ + 95 \\ \hline \underline{\underline{151}} \end{array} $
Oppstilling med minnetal	نمایش با دہ بریک		$ \begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline \underline{\underline{15}} \end{array} $
Utvida form	فرم گستردہ		$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	فرم معمولی		273,5

NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL	نمونه
<u>SUBTRAKSJON</u>	<u>تفریق</u>	-	
Subtrahere (trekkje fra)	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 (در تفریق)	<u>29</u> - <u>10</u> = 19	
Minske/ trekke fra	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	باقيمانده	Det som blir igjen	
Veksle	عوض کردن		
Ytterlegare	بیشتر، علاوه بر این		

NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
<u>MULTIPLIKASJON</u>	ضرب	$\cdot, *, \bullet, \times$
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	$10 \cdot 3 = \underline{\underline{30}}$
Faktor	عدد (در ضرب)، فاکتور	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	جدول ضرب	
Minnetal	ده بريک	$ \begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ \underline{\underline{23 \cdot 4}} \\ = 92 \end{array} $
Gjentatt addisjon	جمع پی در پی، جمع متواالی	$4 + 4 + 4 = 12$

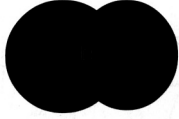
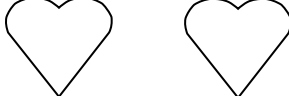
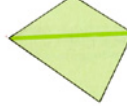
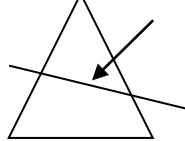
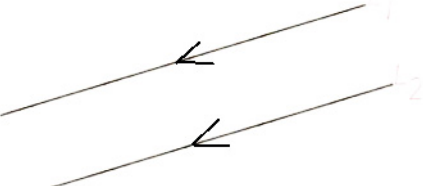
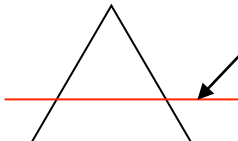
NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
DIVISJON	تقسیم	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	تقسیم کردن	$20 : 2 = 10$
Kvotient	خارج قسمت	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	خط کسری	—
Teljar	صورت کسر	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Nemnar	خرج کسر	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Tal på brøkform	عدد کسری	$\frac{15}{5}$
Tal på 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? $18 : 3 = \underline{6 \text{ gonger}}$
Primtal	عدد اول	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	باقيمانده	Det som er igjen

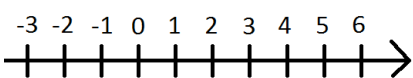
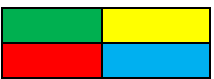
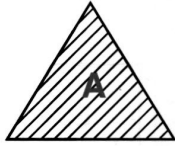
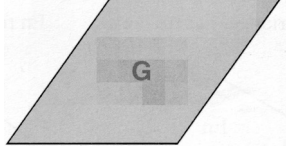
NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL	نمونه
<u>PROSENT</u>	<u>درصد</u>		
Brøkform	کسری	1/2	
Desimalform	اعشاری	0,50	
Prosentform	درصدی	50%	
Prosent fordeling	قسمت کردن درصدی		
Prosent (hundredel)	درصد (یک صدم)	%	
Promille (tusendel)	هزارم (یک هزارم)	‰	
Delar per million/ millionodel (ppm)	یک میلیونیوم	0,000001	
Tiande-del	یک دهم	$\frac{1}{10}$	
Ein fjerdedel av det heile	یک چهارم از کل	Kor mye er ein fjerdedel av 100? $\frac{1}{4} \cdot 100 = 25$	
Halvparten	نصف از کل	1/2	
Hundredel	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 نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL نمونه
<u>PRISAR OG PENGAR</u>	قیمت ها و پول	
Pris	قیمت	
Pris	قیمت، بها	Blir vanlegvis brukt om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Brutto pris	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 fabrikken/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	ارزش	
Dyr, dy rare, dy rast	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	خریدن و تعویض کردن پول	
Få tilbake	پس گرفتن	
Ha igjen/rest	باقیمانده	
Tilbakebetaling	پس دادن مبلغی	
Tilbake	برگشت، پس	

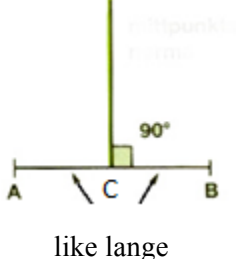
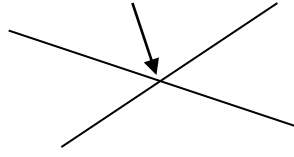
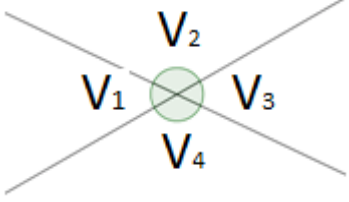
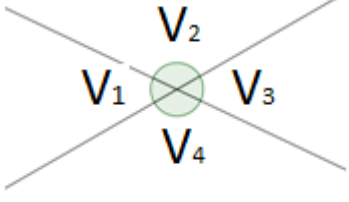
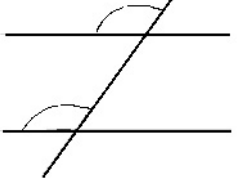
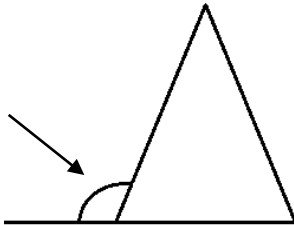
Kvittering	قبض رسید	
Sal	حراج	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	حراج خاص	
Nedsett pris	قیمت پائین آورده شده	Billegare/nedsett pris
Rabatt	تخفیف	Redusert pris
Rabattkupong	کوپن تخفیف	
Pengar	پول	
Setel	اسکناس	
Mynt	سکه	
Krone	گرون	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	یک کرونی	1 kr (1NOK)
Femkrone	پنج کرونی	5 kr (5 NOK)
Femtikronersetel/ femtilapp	اسکناس پنچاه کرونی	50 kr (50 NOK)
Hundrekronersetel/ 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، برند شدن از	
Avtale/oppgjer	قرارداد/تسویه	
Fortene	درآمد داشتن، سزاواربودن، استحقاق داشتن	
Bonus	پاداش، جایزه	
Miste	ازدست 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	بے حساب بدھی کسی گذاشتن	
Spare	پس انداز کردن	
Låne	قرض کردن، وام گرفتن	
Rente	بھرہ، 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	بدھکار	
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، محاسبہ ذہنی	Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

NORSK نروژی	Persisk فارسی	EKSEMPEL	نمونه
GEOMETRI	<u>هندسه</u>		
Figur	شکل		
Like	همسان، همانند، هم شکل		Hjarta er helt like i størrelse og form.
Objekt	مفهول، مورد		
Punkt	نقطه		
Startpunkt	نقطه آغاز		
Endepunkt	نقطه پایان، نقطه انتهاي		
Bevegeleg punkt	نقطه متغير		
Linje	خط	—	
Rett	مستقيم		
Diagonal	قطر در درجهار ضلعی، مورب		
Transversal	قاطع		
Parallelle	موازي		
Paralleltransversal	خط قاطع موازي قاعده		

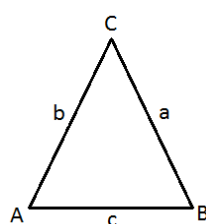
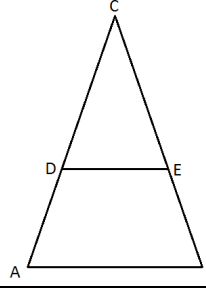
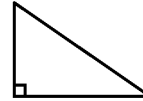
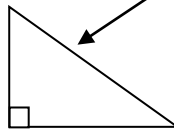
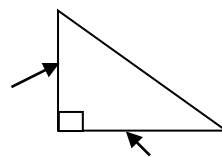
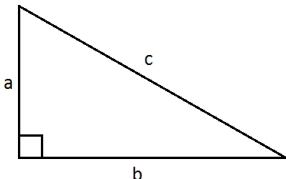
Kurve	منحنی	
Stråle	شعاع، نیم خط	
Tallinje	محور اعداد	
Område	محوطه	
Fargelagt	رنگ آمیزی شده	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå. 
Skravert	هاشور زده شده	 Figuren er skravert
Skugga	سایه زده شده	
Lommereknar/ kalkulator	ماشین حساب	
Måle	اندازه گرفتن	
Breidd	عرض، پهنا	
Høgd	ارتفاع	
Lengde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

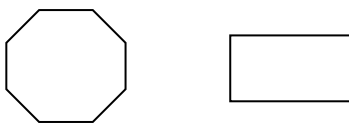
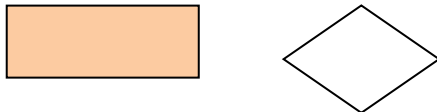
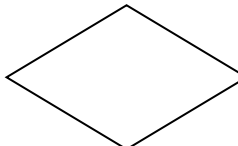
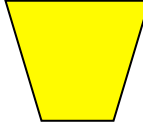
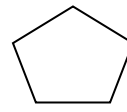
Vinkel	زاویه	
Vinkelbein	اصلان زاویہ	
Toppunkt	راس زاویہ	
Rett vinkel	زاویہ 90 درجہ	Ein rett vinkel er alltid 90°.
Spiss vinkel	زاویہ حادہ	 Vinkel som er mindre enn 90°
Stump vinkel	زاویہ منفرجه	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	دو بخش کردن، دو نیم کردن، نیمساز	
Normal	عمود	
Fotpunkt	پای عمود	

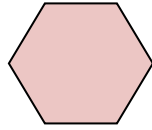
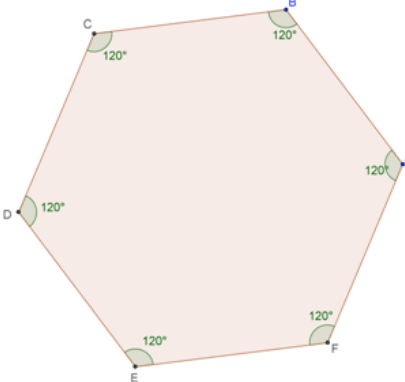
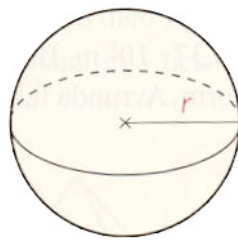
		C er midtpunktet til linjestykket AB
Midpunkt میانه		 <p>like lange</p>
Skjeringspunkt تقاطع نقطه		
Toppvinklar زاویه های عمودی		 <p>V_1 og V_3 er toppvinklar. Det er også V_2 og V_4.</p>
Nabovinklar زاویه های مجاور		 <p>V_1 og V_4 er nabovinklar. Det er også V_1 og V_2, V_2 og V_3 og V_3 og V_4.</p>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

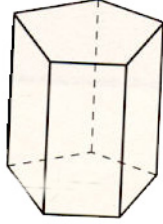
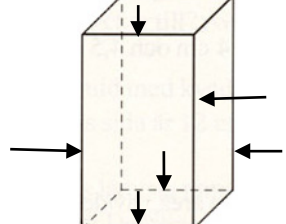
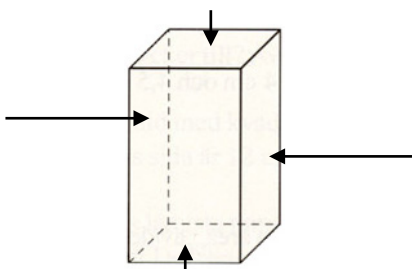
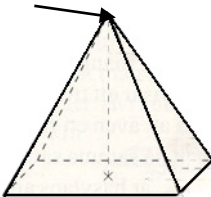
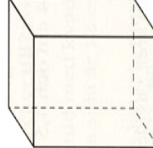
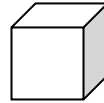
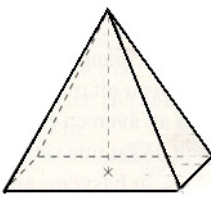
Arealeining/ einining for areal	واحد مساحت	km^2 (kvadratkilometer), m^2 (kvadratmeter)
Sirkel	دایره	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	پیرامون، محیط	Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten av sirkelen.
Sentrum	مرکز	O er sentrum i sirkelen
Diameter	قطر	
Radius	شعاع	
Sirkelboge	كمان دایره	
Korde	وتر در دایره	 AC blir kalla korden til sirkelen
Segment (sirkelsegment)	قطعه	 Området ABC er eit sirkelsegment.

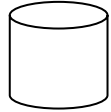
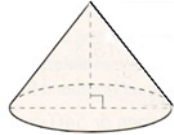
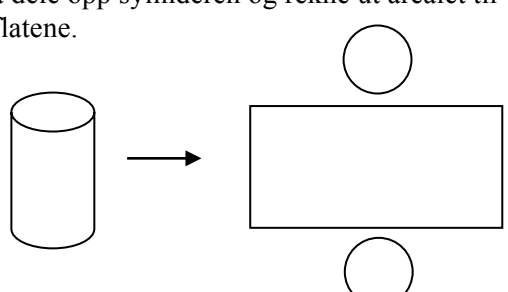
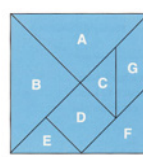
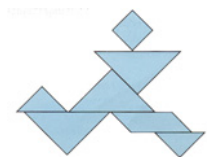
Sekant	وتر	Linje AB er en sekant
Tangent	ممس	
Sektor	قطاع دائرة	
Midpunktsvinkel	زاویه مرکزی	m blir kalla midpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen)
Halvsirkel	نیم دائرة	
Kvartsirkel	ربع دائرة، یک چهارم دائرة	
Trekant	مثلث	

Likebeina trekant	مُثُلُث مُتَسَاوِي السَّاقِيْن	
Likesida trekant	مُثُلُث مُتَسَاوِي الْأَضْلاَع	Trekant der alle sidene er like lange og vinklene er like store (60°). 
Motstående side	اَضْلاَع مُقَابِلَة	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ($\angle A$) 
Topptrekant	مُثُلُث رَاسِي	
Rettvinkla trekant	مُثُلُث قَانِم الزَّاوِيَّة	
Hypotenus	وَتَرْ دَرِ مُثُلُث قَانِم الزَّاوِيَّة	
Katet	ضَلْع قَانِم	
Pytagoras setning	رَابِطَه فِيَثَاغُورَث، اَصْل فِيَثَاغُورَث	$a^2 + b^2 = c^2$ 

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

Sekskant	شش ضلعی	
Vinkelsummen	مجموع زوایا	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</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 dm³ eller en kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumeining/ einining for volum (kubikkenhet)	واحد حجم	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	توب، کره	
Halvkule	نیم کره	

Prisme	منشور	
Sidekant	ضلع	
Sideflate	سطح جانبی	
Topp/toppunkt	رأس	
Rettvinkla parallellepiped	مستطيل متوازي السطوح، مكعب مستطيل	Eit rettvinkla parallellepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	مكعب	
Pyramide	هرم	

Sylinder	استوانه	
Kjegle	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	$\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$