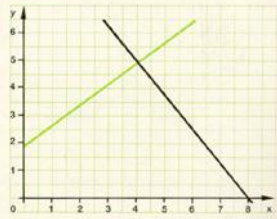


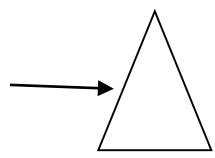
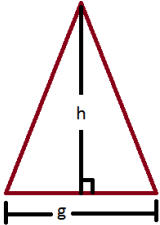
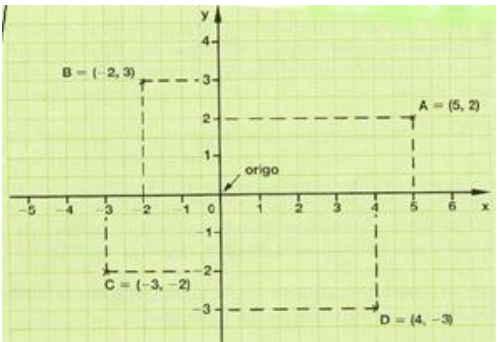



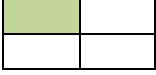
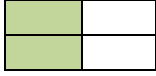
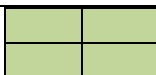
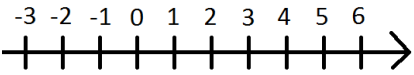
NORSK	TYRKISK (TÜRKÇE)	EKSEMPEL						
<u>DIAGRAM</u>	<u>DİYAGRAM, ÇİZELGE, GRAFİK</u>							
Mal	Template							
Tabell	Tablo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunne</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4
Vunne	Tapt	Uavgjort						
3	2	4						
Søylediagram	Sütun grafiği, çubuk grafik							
Stolpediagram	Sütun grafiği, çubuk grafik							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	Yuvarlak diyagram							
Linjediagram	Çizgi grafiği							
Gjennomsnitt	Ortalama değer, aritmetik ortalama, ortalama	<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	Ortanca	<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 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  <math>Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}</math></p>
Sannsynlegheit/ sannsyn	Olasılık	<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	X akseni, yatay eksen, apsis akseni	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	Y akseni, düşey eksen, ordinat	Sjå eksempelet ovanfor!

NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<u>MÅLESTOKK</u>	<u>ÖLÇEK</u>	
Kart	Çizmek	
Avstand	Mesafe, uzaklık, ara	 <p>Avstanden frå sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	Nesne	
Lengd	Uzunluk	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	Kesirli form	$\frac{3}{4}$
Desimalform	Ondalık form	0,75
Prosentform	Yüzdellik form	60%
Naturleg størrelse	Doğal büyüklük	

Forminske	Azaltmak	
Forstørre	Arttırmak, büyütmek	
Linjestykke/ linjeseğment	Doğru parçası	
Verkelegheit/ røynd	Gerçeklik	

NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<u>LIKNINGAR</u>	<u>DENKLEM, EŞİTLİK</u>	
Formel	Formül	<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	Koordinat sistemi	
Variabel	Değişken	<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	Sabit sayı	Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$
Høgre side (HS)	Sağ eklem, sağ taraf	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	Sol eklem, sol taraf	$\underline{10} + Y = 22$
Løysing/rot	Kökleştirmek, çözüm	<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	Parantez	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑      ↑</p>
Størrelse	Büyüklik	For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere ”større enn”, ”det same som,” ”lik” eller ”mindre enn”.
Tid	Zaman	3 minutt og 8 sekund

NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<b>BRØK</b>	<b>KESİR</b>	
Brøk	Kesir	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	Kesir çizgisi	— eller /
Teljar	Pay	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	Payda	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	Kesir form	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	Karışık form	$1\frac{3}{4}$
Del	Bölüm, kısım	
Hundredel	Yüzde bir	$\frac{1}{100}$ (en hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundredelar) osv
Ein fjerdedel	Dörtte bir	$\frac{1}{4}$
Kvart	Çeyrek (çeyreği)	$\frac{1}{4}$ 
Halv	Yarım	$\frac{1}{2}$ 
Heil	Bütün	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	Sadeleştirmek, kısaltmak	$\frac{6}{8} = \frac{6 : 2}{8 : 2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	Çoğaltmak, arttırmak, katlamak	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	Sayı çizgisi	



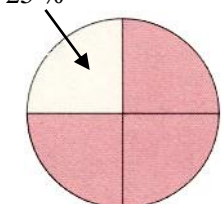
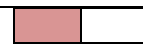
NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<b><u>ADDISJON</u></b>	<b><u>TOPLAMA</u></b>	+
Addere/ pluss	Toplamak	$4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
Leggje saman	Birleştirmek	
Leggje til	Ekleme	
Auke	Artırmak	
Addisjonsteikn/plussteikn	Artı işareti	+
Sum	Toplam	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	Terim	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	Birlikte toplam, genel toplam, ...-in toplamı	
Til saman	Birlikte	
Begge	Her ikisi de, ikisi de	
Positive tal	Olumlu sayı/ doğal sayı	1, 2, 3, 4
Negative tal	Negatif sayılar	-1, -2, -3, -4
Heile tal	Tam sayılar	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	Sıralama	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \end{array}$
Minnetal	Hatırlatma sayısı, eldeki sayı	$\begin{array}{r} \rightarrow 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \end{array}$
Oppstilling med minnetal	Elde ki sayıyı basamak kaydırarak yerleştirme	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \end{array}$
Utvida form	Gelişmiş / geliştirilmiş form	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	Yaygın form, genel form	273,5



NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<b><u>SUBTRAKSJON</u></b>	<b><u>ÇIKARMA</u></b>	-
Subtrahere (trekkje frå)	Çıkarmak	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	Eksi	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	Eksi işareti	—
Differanse	Fark	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	Terim	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/ trekke frå	Atmak, ...den çıkarmak	
Minske med	... ile azaltmak	
Lengre enn	... den daha uzun	
Kortare enn	...den daha kısa	
Samanlikne	Karşılaştırmak	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	Eksik olmak	$10 - \dots = 8$
Rest	Artık, artan	Det som blir igjen
Veksle	Değiştirmek	
Ytterlegare	Daha fazla	

NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<b><u>MULTIPLIKASJON</u></b>	<b><u>ÇARPMA</u></b>	· , * , • , ×
Gange/multiplisert med	Kere, çarpı	<b>4 · 14 = 56</b>
Multiplisere	Çarpmak	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	Çarpı işareti	· , * , • , ×
Produkt	Çarpım	10 · 3 = <u>30</u>
Faktor	Çarpan, katsayı	<u>10</u> · <u>3</u> = 30
Multiplikasjonstabell	Çarpım tablosu, kerrat cetveli	
Minnetal	Hatırlatma sayısı, eldeki sayı	$\begin{array}{r} \longrightarrow 1 \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = 92 \\ \hline \hline \end{array}$
Gjentatt addisjon	Tekrarlanan toplamsallık	4 + 4 + 4 = 12

NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<b><u>DIVISJON</u></b>	<b><u>BÖLME</u></b>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	Bölmek	$20 : 2 = 10$
Kvotient	Bölüm	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	Kesir çizgisi	—
Teljar	Pay	$\frac{3}{5}$
Nemnar	Bölen, payda	$\frac{3}{5}$
Tal på brøkform	Kesir formunda sayı	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	Ondalık formda sayı	30,521
Forenkle	Sadeleştirmek, kısaltmak	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går ___ opp i ___ ?	...-de kaç kere var	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{6 \text{ gonger}}$
Primal	Asal sayı	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	Kalan, geriye kalan	Det som er igjen

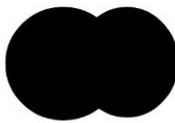
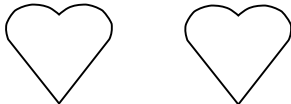

NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<b><u>PROSENT</u></b>	<b><u>YÜZDE</u></b>	
Brøkform	Kesirli form	1/2
Desimalform	Ondalık form	0,50
Prosentform	Yüzelik form	50%
Prosent fordeling	Yüzelik dağılım	
Prosent (hundredel)	Yüzde = Yüzde bir	%
Promille (tusendel)	Binde bir	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	Milyonda bir	0,000001
Tiande-del	Onda bir	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	Bütünün dörtte biri	<p>Kor mykje er ein fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	Bütünün yarısı	1/2 
Hundredel	Yüzde = Yüzde bir	$\frac{1}{100}$
Rente	Faiz	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	Faiz oranı	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<b><u>PRISAR OG PENGAR</u></b>	<b><u>FİYATLAR VE PARA</u></b>	
Pris	Fiyat	
Pris	Fiyat	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	Brüt fiyat	Pris utan avslag
Nettopris	Net fiyat	Pris med avslag
Vare	Mal, eşya, emtia	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	Yaklaşık fiyat	Prisen fabrikk/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	Değer	
Dyr, dyrare, dyrast	Pahalı, daha pahalı, en pahalı	
Billeg, billegare, billegast	Ucuz, daha ucuz, en ucuz	
Teljing	Sayım	
Handle	Alışveriş yapmak	
Selje	Satmak	
Kor mykje kostar det?	Ne kadar tutuyor? Fiyatı ne kadardır?	
Kasse	Kasa	
Kjøpe	Satın almak	
Betale	Ödemek	
Beløp	Miktar, tutar, toplam, yekun, meblağ	500 kr
Veksel	Bozuk para, bozukluk	
Veksle	Para bozmak, para bozdurmak	
Få tilbake	Geri almak	
Ha igjen/ rest	Kalan, artık	

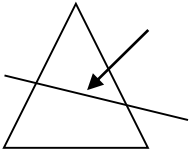
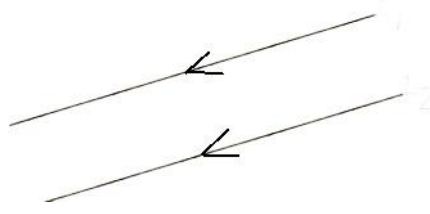
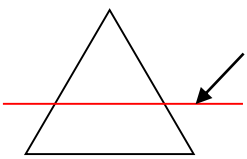

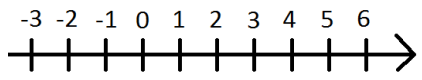

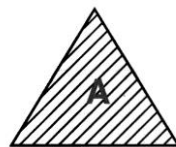
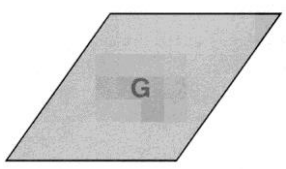
Tilbakebetaling	Geri ödeme, para iadesi yapma; geri ödenen meblağ	
Pris	Geri	
Kvittering	Fiş, makbuz	
Sal	İndirim	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	Özel fiyat, Pazarlık fiyatı	
Nedsett pris	Aşağı çekilmiş fiyat	Billegare/ nedsett pris
Rabatt	İndirim	Redusert pris
Rabattkupon	İndirim kuponu	
Pengar	Para	
Setel	Kâğıt para, banknot	
Mynt	Bozuk para, madeni para	
Krone	Kron	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	Bir Kron	1 kr (1 NOK)
Femkrone	Beş Kron	5 kr (5 NOK)
Tikrone	On Kron (onluk)	10 kr (10 NOK)
Femtikroner setel/ femtilapp	Kâğıt elli Kron, ellilik, ellilik banknot	50 kr (50 NOK)
Hundrekroner setel/ hundrelapp	Kâğıt yüz Kron, yüzlük, yüzlük banknot	100 kr (100 NOK)
Tene	Kazanmak	
Forteneste/ inntening	Kazanç, gelir	
Tene på/vinne på	Kazanmak, elde etmek	
Avtale/ oppgjør	Hesaplaşma/ödeme	
Fortene	Kazanmak, gelir elde etmek	
Bonus	Bonus, ikramiye, teşvik primi, prim, fazladan ödenen bir meblağ, kâr payı	
Miste	Kaybetmek	

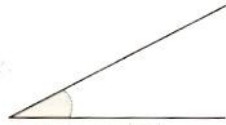
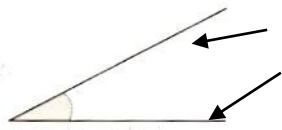
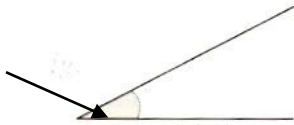

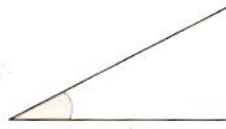

Kontant	Nakit, peşin	
Sjekk	Çek	
Faktura/rekning	Fatura	
Giro	Ciro	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	Bankamatik	
Bankkort	Banka kartı	
Kredittkort	Kredi kartı	
Kreditt	Kredi	
Debitere	Ödetmek, tahsil etmek, borç hanesine kaydetmek	
Spare	Tasarruf etmek, artırmak, biriktirmek	
Låne	Ödünç almak, borç almak	
Rente	Faiz	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	Borç	
Skuldig	Borçlu (olmak)	
Betale eit avdrag	Taksitli ödeme	
Skatt	Vergi	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/formue.
Øke	Artma	
Stige	Yükselme, fazlalaşma, artma	
Stigning	Yükselme, fazlalaşma, artma, yükseliş, artış	
Synke	Düşmek, inmek, azalmak	
Seinke	İndirmek	
Avrunding til nærmaste heile	Öre (kuruş) yuvarlama	28,99 Kr = 29 Kr

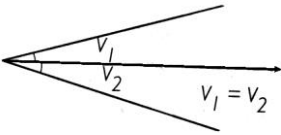
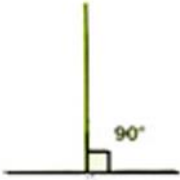
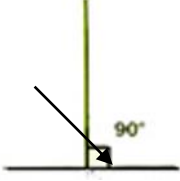
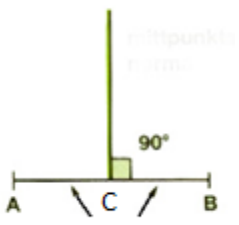
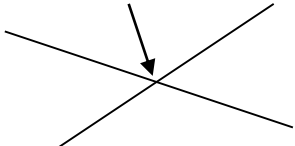
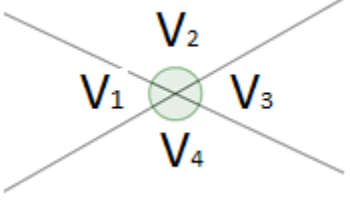
Overslagsrekning	Kabaca hesaplama, kabaca tahmin etme	Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat.  23 kr + 19 kr $\approx$ 20 kr + 20 kr = 40 kr
------------------	--------------------------------------	---

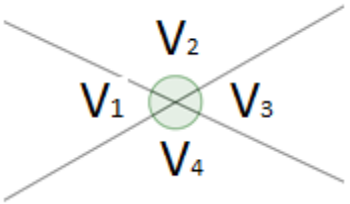
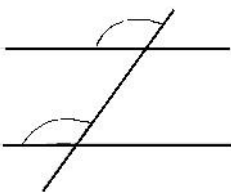
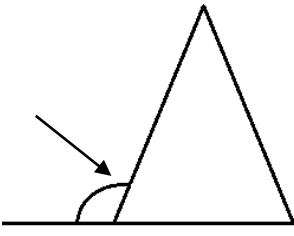
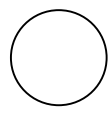

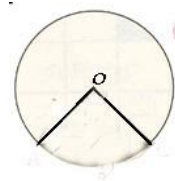
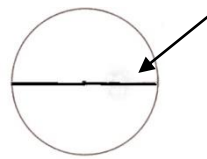
NORSK	TÜRKÇE	EKSEMPEL
<b><u>GEOMETRI</u></b>	<b><u>GEOMETRİ</u></b>	مثال
Figur	Figür, şekil, desen	
Like	Eş, benzeş	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	Obje, nesne, eşya	
Punkt	Nokta	
Startpunkt	Başlangıç noktası	
Endepunkt	Bitiş noktası	
Bevegeleg punkt	Hareketli nokta	
Linje	Çizgi, hat	
Rett	Düz	
Diagonal	Diyagonal, köşegen	

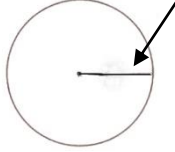
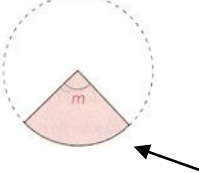
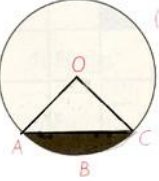
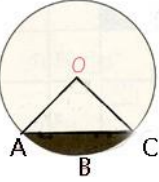
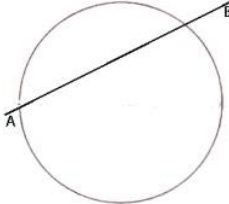
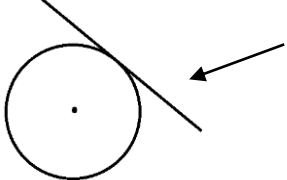
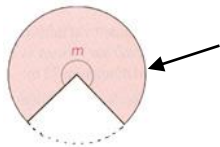


Transversal	Enine, çapraz	
Parallele	Paralel	
Parallell-transversal	Enine paralel	
Kurve	Eğri, kavis, kıvrım	
Stråle	Doğru	
Tallinje	Sayı doğrusu	
Område	Alan, bölge	
Fargelagt	Renkli, renklendirilmiş	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå. 
Skravert	Taranmış	Figuren er skravert 
Skugga	Gölgelendirilmiş, gölgeli	
Lommereknar/kalkulator	Hesap makinesi	
Måle	Ölçmek, ölçüsünü almak	
Breidde	Genişlik, en	

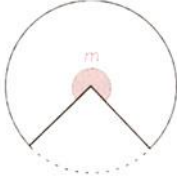

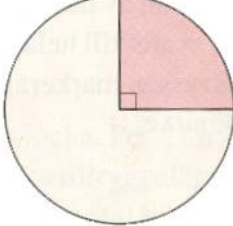
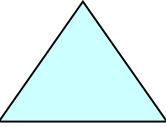
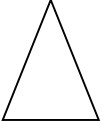
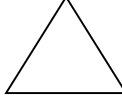
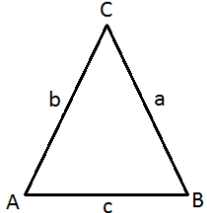
Høgd	Yükseklik	
Lengde	Uzunluk	
Justering, innstilling	Ayarlama, düzeltme, düzenleme, dizme	
Passar	Pergel	
Grader	Açılar, derece	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskiye	İletki, açıölçer	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi ( $\pi$ )	Pi, Pi sayısı	$\pi = 3,1415926 \dots$
Vinkel	Açı	
Vinkelbein	Açı ışınları	
Toppunkt	Uç, tepe	
Rett vinkel	Dik açı	Ein rett vinkel er alltid 90°. 
Spiss vinkel	Dar açı	 Vinkel som er mindre enn 90°
Stump vinkel	Geniş açı	 Vinkel som er større enn 90°

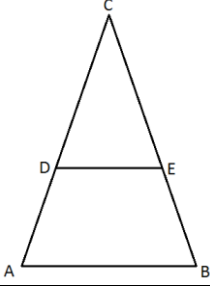
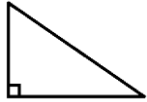
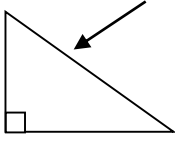
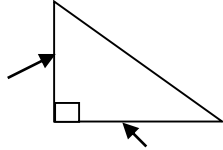
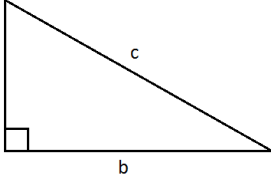
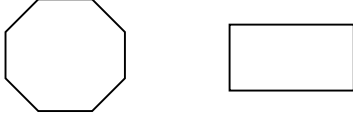
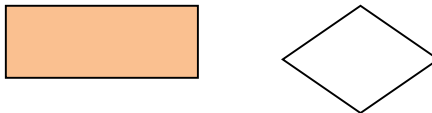

Halvere	Açıortay	
Normal	Dikgen, dikit, dikey doğru	
Fotpunkt	Dikme, dikey çizgi (90° dik açı)	
Midtpunkt	Bir doğru parçasının orta noktası	C er midtpunktet til linjestykket AB  like lange
Skjeringspunkt	Kesişme noktası	
Toppvinklar	Ters açılar	 V <sub>1</sub> og V <sub>3</sub> er toppvinklar. Det er også V <sub>2</sub> og V <sub>4</sub> .



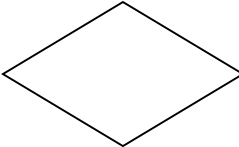
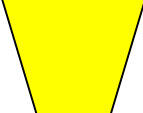
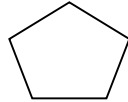
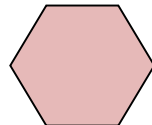
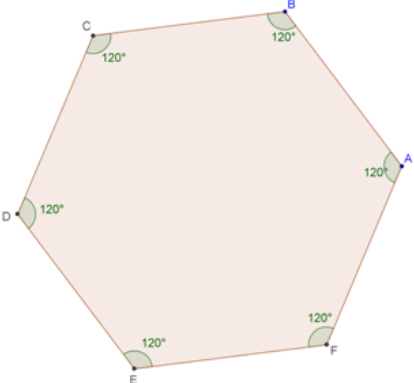
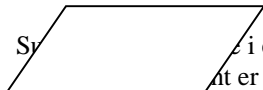
Nabovinklar	Bütünler açılar	 <p><math>V_1</math> og <math>V_4</math> er nabovinklar. Det er også <math>V_1</math> og <math>V_2</math>, <math>V_2</math> og <math>V_3</math> og <math>V_3</math> og <math>V_4</math>.</p>
Samsvarande vinklar	Yöndeş açı	
Yttervinkel/ utvendig vinkel	Dış açı	
Arealeining/ eining for areal	Yüzölçümü birimi	$\text{km}^2$ (kvadratkilometer), $\text{m}^2$ (kvadratmeter)
Sirkel	Çember, daire	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	Çevre	Omkrætsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen. 
Sentrum	Merkez	O er sentrum i sirkelen 
Diameter	Çap	

Radius	Yarıçap	
Sirkelboge	Çember yayı	
Korde	Kiriş	 AC blir kalla korden til sirkelen
Segment (sirkelsegment)	Daire kesmesi, kesme, kürenin kesilmiş kısmı	 Området ABC er eit sirkelsegment.
Sekant	Sekant, kesen doğru	 Linje AB er ein sekant
Tangent	Teğet	
Sektor	Daire dilimi	

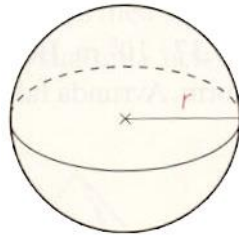
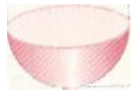
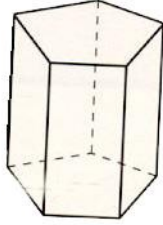
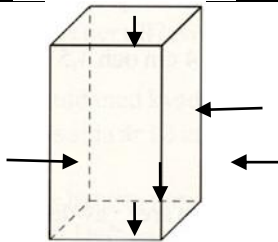


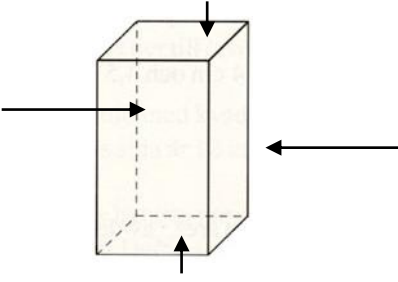
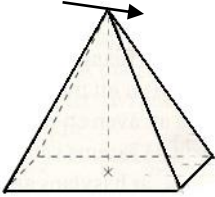
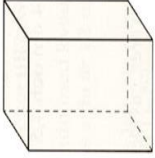
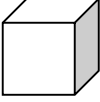
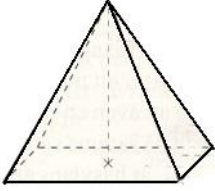
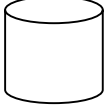

Midtpunktsvinkel	Karekøk	m blir kalla midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen)	
Halvsirkel	Yarım çember, yarım daire		
Kvartsirkel	Çeyrek çember, çeyrek daire, çemberin dörtte biri, dairenin dörtte biri		
Trekant	Üçgen		
Likebeina trekant	İkizkenar üçgen		
Likesida trekant	Eşkenar üçgen	Trekant der alle sidene er like lange og vinklane er like store (60°).	
Motstående side	Karşı taraf	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ( $\sphericalangle A$ )	

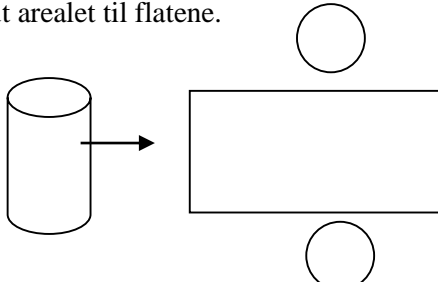
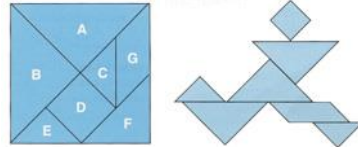
Topptrekant	Tepe üçgen, üst üçgen	
Rettvinkla trekant	Dik açılı üçgen	
Hypotenus	Hipotenüs	
Katet	Dik açılı üçgenin, dar açılarının köşe noktalarına karşı gelen yanlarından herbiri	
Pytagoras setning	Pisagor (Pitagoras) teoremi	$a^2 + b^2 = c^2$ 
Polygon	Dörtten fazla açısı olan düz şekil, poligon, çokgen, çok köşeli şekil	
Firkant	Dörtgen, dört köşeli	
Kvadrat	Kare	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).

Parallelogram	Paralelkenar	
Rektangel	Dikdörtgen	
Rombe	Eşkenar dörtgen	
Trapes	Yamuk	
Femkant	Beşgen, beş köşeli	
Sekskant	Altıgen, altı köşeli	
Vinkel-summen	Açı toplamı	 <p>Sy  i ein regulär at er</p>



		$120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$
Rommet	Uzay	
Romgeometri	Uzay geometrisi, üç boyutlu cisimler geometrisi	
Volum	Hacim	Seier kor stor plass eit objekt tar i rommet. For eksempel: ein terning der alle sidene er 1 dm, tar opp 1 dm <sup>3</sup> eller ein kubikkdesimeter av rommet.
Volumening/ eining for volum (kubikkeining)	Hacim birimi	dm <sup>3</sup> (kubikkdesimeter), m <sup>3</sup> (kubikkmeter)
Ball, kule	Küre	
Halvkule	Yarımküre, yarıküre	
Prisme	Prizma	
Sidekant	Kenar	

Sideflate	Yanal yüzey	
Topp/toppunkt	Uç, tepe	
Rettvinkla parallelepiped	Altı yüzü paralelkenar olan cisim, paralelyüz	Eit rettvinkla parallelepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	Küp	
Pyramide	Piramit	
Sylinder	Silindir	
Kjegle	Koni	
Overflate	Yüzey	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensninga.

Overflateareal	Yüzey alanı	<p>Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylindere og rekne ut arealet til flatene.</p> 
Tangram	Tangram	 <p>Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.</p>
Kvadratrot	Karekök	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4 \text{ siden } 4^2 = 16$