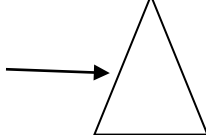
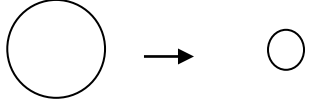
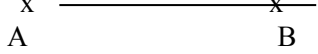
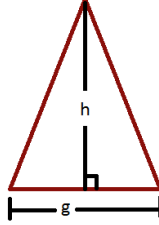
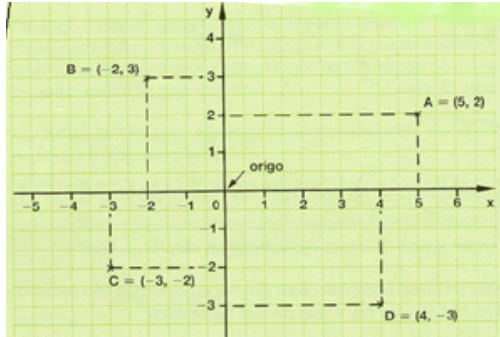
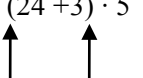


NORSK	ARABISK	EKSEMPEL																				
<u>DIAGRAM</u>	الرسم البياني																					
Mal	نموذج(مسوده)																					
Tabell	جدول	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunne</th><th>Tapt</th><th>Uavgjort</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4														
Vunne	Tapt	Uavgjort																				
3	2	4																				
Søylediagram	الرسم البياني بالاعمده	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th><th>Øst</th><th>Vest</th><th>Nord</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td><td>20</td><td>30</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Sektor 2:</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Sektor 3:</td><td>90</td><td>35</td><td>45</td></tr> <tr> <td>Sektor 4:</td><td>20</td><td>30</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	20	30	50	Sektor 2:	25	35	50	Sektor 3:	90	35	45	Sektor 4:	20	30	50
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	20	30	50																			
Sektor 2:	25	35	50																			
Sektor 3:	90	35	45																			
Sektor 4:	20	30	50																			
Stolpediagram	الرسم البياني العريضه بالخطوط																					
Sirkeldiagram/ sektordiagram	قطاع دائري	<table border="1"> <thead> <tr> <th>sektor</th><th>prosent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:</td><td>13 %</td></tr> <tr> <td>2:</td><td>17 %</td></tr> <tr> <td>3:</td><td>57 %</td></tr> <tr> <td>4:</td><td>13 %</td></tr> </tbody> </table>	sektor	prosent	1:	13 %	2:	17 %	3:	57 %	4:	13 %										
sektor	prosent																					
1:	13 %																					
2:	17 %																					
3:	57 %																					
4:	13 %																					
Linjediagram	رسم بياني خطى	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th><th>Øst</th><th>Vest</th><th>Nord</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sektor 1:</td><td>20</td><td>30</td><td>35</td></tr> <tr> <td>Sektor 2:</td><td>25</td><td>35</td><td>35</td></tr> <tr> <td>Sektor 3:</td><td>90</td><td>35</td><td>35</td></tr> <tr> <td>Sektor 4:</td><td>20</td><td>30</td><td>35</td></tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	20	30	35	Sektor 2:	25	35	35	Sektor 3:	90	35	35	Sektor 4:	20	30	35
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	20	30	35																			
Sektor 2:	25	35	35																			
Sektor 3:	90	35	35																			
Sektor 4:	20	30	35																			
Gjennomsnitt	متوسط حسابي	<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	الوسط	<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	الاحتمالات	<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 (knekkt, dame, konge og ess i spar, hjarte, kløver og ruter) i ein vanleg kortstokk med 52 kort.</p> $\underline{\underline{Sannsynlegheit = \frac{Gunstige}{Mulege} = \frac{16}{52} = 0,31}}$
x-akse	خط العرض	
y-akse	الطول خط	Sjå eksempelet ovanfor!

NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
<u>MÅLESTOKK</u>	نسبة وتناسب	
Kart	خارطة	
Avstand	المسافة	 <p>Avstanden fra sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	اسم الشئ	
Lengd	الطول	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	كسر	$\frac{3}{4}$
Desimalform	كتابة الكسر بوضع منزله عشرية	0,75
Prosentform	النسبة المئوية	60%
Naturleg størrelse	الحجم الطبيعي	

Forminske	تصغير	
Forstørre	تكبير	
Linjestykke/ linjesegment	المسافة	
Verkelegheit/ røynd	بالحقيقة	

NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
<u>LIKNINGAR</u>	<u>معادله</u>	
Formel	صياغة قاعدة هندسية	<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	خط الاعداد	
Variabel	المتغير	<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	Constant	<p>Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$</p>
Høgre side (HS)	الشق اليمين	$10 + Y = \underline{\underline{22}}$
Venstre side (VS)	الشق اليسير للمعادله	$\underline{\underline{10}} + Y = 22$
Løysing/rot	الحل (ایجاد الجذر)	$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga $6x + 7 = 37$ sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$
Parentesar	بين الاقواس	$(24 + 3) \cdot 5$ 
Størrelse	ربط بین مسافتین أو زمنین	For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere ”større enn”, ”det same som,” ”lik” eller ”mindre enn”.
Tid	زمن	3 minutt og 8 sekund

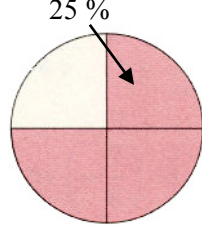
NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
BRØK	<u>كسر</u>	
Brøk	كسر	$\frac{2}{3}$
Brøkstrek	إشارات كتابة الكسر	— eller /
Teljar	البسط	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Nemnar	المقام	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Brøkform	شكل كتابة الكسر	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	عدد كسري	$1\frac{3}{4}$
Del	جزء من كل	
Hundredel	جزء من مائه	$\frac{1}{100}$ (en hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundreddelar) osv
Ein fjerdedel	ربع (جزء من أربعه)	$\frac{1}{4}$
Kvart	جزء من كل	$\frac{1}{4}$
Halv	النصف	$\frac{1}{2}$
Heil	واحد صحيح (جزء كامل)	$\frac{1}{1}$
Forenkle ein brøk/ forkorte ein brøk	إختصار	$\frac{6}{8} = \frac{6 : 2}{8 : 2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	مضاعفة	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \underline{\underline{\frac{5}{40}}}$
Tallinje	خط الأعداد	

NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	<u>عملية الجمع</u>	+
Addere/ pluss	اجمـع	$4 + 9 = \underline{13}$
Legge saman	اجـمـعـهـم مـعـاـ	
Legge til	اجـمـعـ إـلـيـ	
Auke	أضـفـ أوـ كـبـرـ الـعـدـدـ	
Addisjonsteikn/plussteikn	إـشـارـةـ الـجـمـعـ	+
Sum	المـجـمـوـعـ	$3 + 3 = \underline{6}$
Ledd	الـعـدـدـ أـوـ الـأـعـدـادـ المـرـادـ جـمـعـهـاـ	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	اجـمـعـهـم مـعـاـ	
Til saman	جـمـعـ الـأـعـدـادـ كـلـهـاـ مـعـاـ	
Begge	الـأـثـنـانـ مـعـاـ	
Positive tal	الأـعـدـادـ الطـبـيـعـيـهـ أـوـ الـأـعـدـادـ الـمـوـجـبـهـ	1, 2, 3, 4
Negative tal	الـأـعـدـادـ السـالـبـهـ	-1, -2, -3, -4
Heile tal	Whole number (integer)	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	التـرـتـيبـ الـعـمـودـيـ كـمـاـ يـظـهـرـ بـالـمـثـالـ	$ \begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline 96 \end{array} $
Minnetal	الـعـدـدـ الـذـيـ يـحـفـظـ بـالـذـاـكـرـهـ وـالـظـاهـرـ بـالـلـونـ الـأـحـمـرـ فـيـ المـثـالـ	$ \begin{array}{r} 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline 151 \end{array} \rightarrow $
Oppstilling med minnetal	الـجـمـعـ الـعـمـودـيـ مـعـ بـاقـيـ أـوـ كـتـابـهـ الـعـدـدـ بـالـشـكـلـ الـظـاهـرـ بـالـمـثـالـ بـالـلـونـ الـأـحـمـرـ	$ \begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline 15 \end{array} $
Utvida form	كتـابـهـ الـعـدـدـ بـتـفـصـيلـ قـيـمةـ كـلـ رـقـمـ فـيـ الـعـدـدـ حـسـبـ الـمـنـزـلـهـ الـمـوـجـدـ فـيـهـاـ	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	الـشـكـلـ الـطـبـيـعـيـ لـلـعـدـدـ	273,5

NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
<u>SUBTRAKSJON</u>	عملية الطرح	-
Subtrahere (trekkje frå)	إطرح أو ناقص	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	إطرح أو نقص أو وخر	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	إشارة الطرح	—
Differanse	الفرق	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	العدد المراد جمعه أو طرحة	$29 - \underline{10} = 19$
Minske/ trekke frå	خذ من أو إطرح أو نقص	
Minske med	نقص مع أو إطرح بأخذ عدد معين في كل مرهد	
Lengre enn	أطول من	
Kortare enn	Shorter than	
Samanlikne	قارن	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	العدد الناقص	$10 - \dots = 8$
Rest	الباقي	Det som blir igjen
Veksle	فك أو إصرف	
Ytterlegare	إضافي	

NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
<u>MULTIPLIKASJON</u>	عملية الضرب	· , * , • , ×
Gange/multiplisert med	أضرب	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	ضرب	
Multiplikasjonsteikn/gangeteikn	إشارة الضرب	· , * , • , ×
Produkt	الناتج \ الجواب	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	أحد العدددين	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	جدول الضرب	
Minnetal	عدد باقي في الذاكرة	$ \begin{array}{r} \xrightarrow{1} \\ \begin{array}{r} 23 \cdot 4 \\ = 92 \end{array} \end{array} $
Gjentatt addisjon	تكرار	$4 + 4 + 4 = 12$

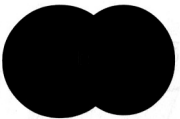
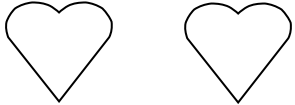
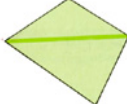
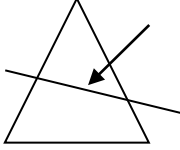
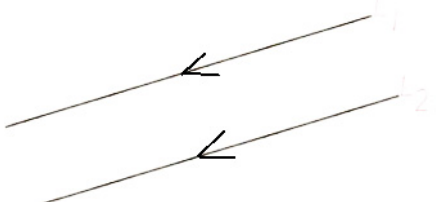
NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
<u>DIVISJON</u>	<u>القسمة</u>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	قسم	$20 : 2 = 10$
Kvotient	جزر	$22 / 2 = 11$
Brøkstrek	إشارة الكسر	—
Teljar	البسط	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Nemnar	المقام	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Tal på brøkform	عدد على شكل كسر	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	عدد عشرى	30,521
Forenkle	Simplify	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går __ opp i __ ?	يكرر العدد ثلاثة في العدد مرقكم ثماني عشر	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = 6$ gonger
Primtal	العدد الأولي	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
Rest	الباقي	Det som er igjen

NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
<u>PROSENT</u>	<u>نسبة مئوية</u>	
Brøkform	الكسر العادي	1/2
Desimalform	الكسر العشرى	0,50
Prosentform	كيفية كتابة النسبة المئوية على شكل كسر غادى	50%
Prosent fordeling	كيفية رسم النسبة المئوية بالقطاع الدائري	
Prosent (hundredel)	النسبة المئوية	%
Promille (tusendel)	النسبة بالألف (جزء من ألف)	% _o
Delar per million/ milliondel (ppm)	جزء من مليون	0,000001
Tiande-del	كسر عشري أو عشر من عشره	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	جزء واحد من أربعه(ربع من واحد صحيح)	Kor mykje er ein fjerdedel av 100? $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	نصف الواحد الصحيح	1/2 
Hundredel	النسبة المئوية	$\frac{1}{100}$
Rente	فائده على المبلغ	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	النسبة المئوية لفائده	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
<u>PRISAR OG PENGAR</u>	<u>السعر و النقود</u>	
Pris	سعر	
Pris	سعر	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	السعر قبل الخصم (التنزيل)	Pris utan avslag
Nettopris	السعر بعد الخصم (التنزيل)	Pris med avslag
Vare	سلعه/بضائعه	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	سعر تقريري	Prisen fabrikken/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	سعر /ثمن/قيمه	
Dyr, dyrare, dyrast	غالي الثمن/ اعلى/ الاغلى	
Billeg, billegare, billegast	رخيص-أرخص-الأرخص	
Teljing	Counting	
Handle	اشتري	
Selje	بيع	
Kor mykje kostar det?	كم يكلف اكم ثمنه	
Kasse	صندوق مالي اخزنه	
Kjøpe	اشتري	
Betale	دفع	
Beløp	مبلغ	500 kr
Veksel	فكة/قطع نقدية صغيرة	
Veksle	يغير النقود /يدلها	
Få tilbake	الباقي	
Ha igjen/ rest	الباقيه /الباقي	
Tilbakebetaling	رد النقود \ استردادها	
Pris	رجوع لحوزته	

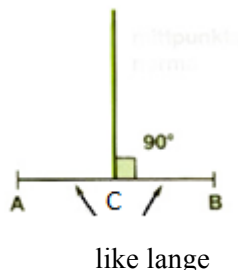
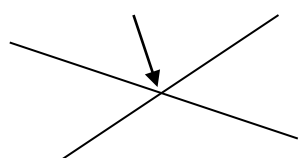
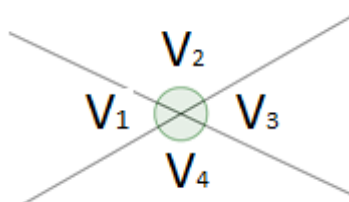
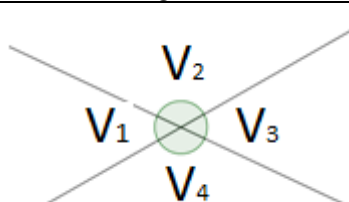
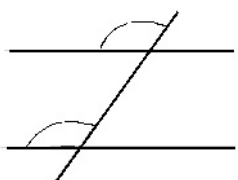
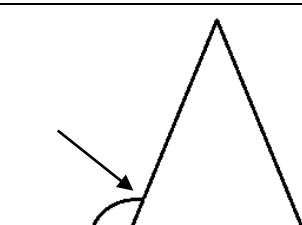
Kvittering	فاتوره	
Sal	تنزيلاات تخفيضات	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	سعر خاص	
Nedsett pris	التنزيل بعد النهائي لسعرها	Billegare/ nedsett pris
Rabatt	خصم	Redusert pris
Rabattkupong	قسيمة خصم	
Pengar	نقود أفلوس	
Setel	ورقة نقدية	
Mynt	عمله حديده	
Krone	كرونه	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	كرون واحد	1 kr (1 NOK)
Femkrone	خمس كرونات	5 kr (5 NOK)
Tikrone	عشره	10 kr (10 NOK)
Femtikronersetel/ femtilapp	ورقة خمسين كرون	50 kr (50 NOK)
Hundrekronersetel/ hundrelapp	ورقة نقدية من فئة المائة كرون	100 kr (100 NOK)
Tene	يكسب	
Forteneste/ inntening	مكسب	
Tene på/vinne på	يربح /يكسب	
Avtale/oppgjer	Settlement	
Fortene	يكسب	
Bonus	خصم	
Miste	يخسر /يخسر من	
Kontant	الدفع نقدا	
Sjekk	شيك	
Faktura/rekning	فاتوره	

Giro	نظام التجير بالبريد	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	بنك آلي	
Bankkort	بطاقة بنكية	
Kredittkort	بطاقة دين بنكية محددة القيمة	
Kreditt	دين محدد القيمة	
Debitere	يُقْدَدُ الدين	
Spare	يدخر	
Låne	استقرض يتداين	
Rente	فائدة	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	فرض الدين	
Skuldig	اجباري	
Betale eit avdrag	تفس بيط	
Skatt	ضربيه	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/ formue.
Øke	يرفع يزيد	
Stige	رفع	
Stigning	ارتفاع تصعيد	
Synke	ينقص تخفيض	
Seinke	يخفض	
Avrunding til nærmaste heile	أورة ضبط الحساب	28,99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	حساب تقريري	Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

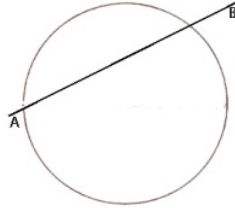
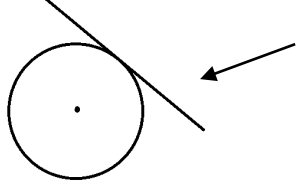
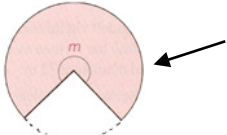
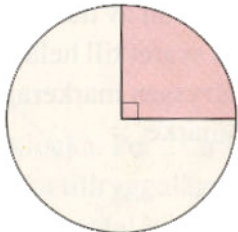
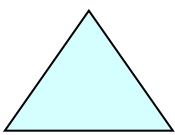
NORSK	ARABISK	EKSEMPEL
GEOMETRI	هندسه	مثال
Figur	شكل	
Like	أشكال متشابه	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	شيء أو مادة أو صورة	
Punkt	نقطة	
Startpunkt	Starting point	
Endepunkt	نقطة النهاية	
Bevegeleg punkt	نقطة متحركة	
Linje	خط مستقيم	
Rett	خط مستقيم	
Diagonal	خط قطرى مائل منحرف	
Transversal	عامل شترك	
Parallelle	خطين متوازيين (خطين لا يلتقيان)	

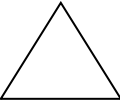
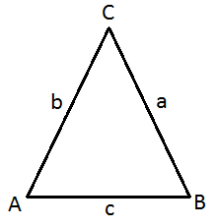
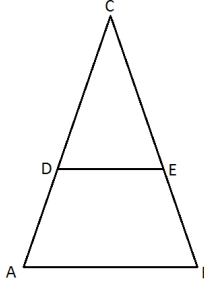
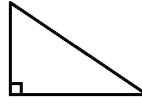
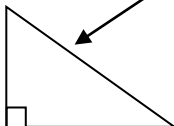
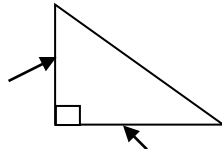
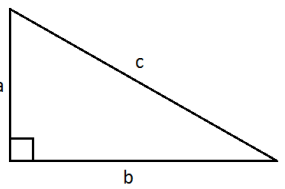
Parallel-transversal	خط يوازي القاعدة	
Kurve	خط منحني بنصف دوران (كوع كورب)	
Stråle	شعاع	
Tallinje	خط الأعداد	
Område	Region/area	
Fargelagt	ملون	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå.
Skravert	الشكل مظلل بالخطوط	
Skugga	المظلل	
Lommereknar/kalkulator	ألة الحاسبة	
Måle	احسب عن طريق القياس	
Breiddde	العرض	
Høgd	الارتفاع	
Lengde	الطول	
Justering, innstilling	موقع أو مسافة من نقطه معينه	
Passar	فرجار	
Grader	درجة	$60^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 360^\circ$
Gradskive	منقله أداة قياس الزوايا الهندسيه	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi (π)	ط	$\pi = 3,1415926 \dots$

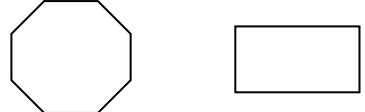
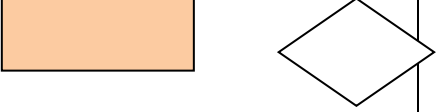
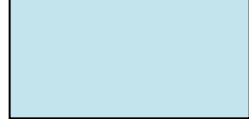
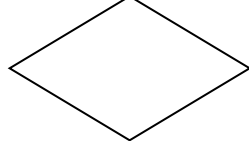
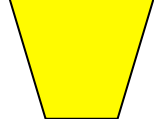
Vinkel	زاویه	
Vinkelbein	أضلاع الزاوية	
Toppunkt	رأس الزاوية	
Rett vinkel	زاویه قائمه (90°)	Einrett vinkel er alltid 90° .
Spiss vinkel	زاویه حاده	
Stump vinkel	زاویه منفرجه (أكبر من 90 درجة)	Vinkel som er mindre enn 90°
Halvere	منصف (خط يقسم أي شكل إلى قسمين متساوين)	
Normal	طبيعي	
Fotpunkt	زاویة قائمه	

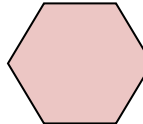
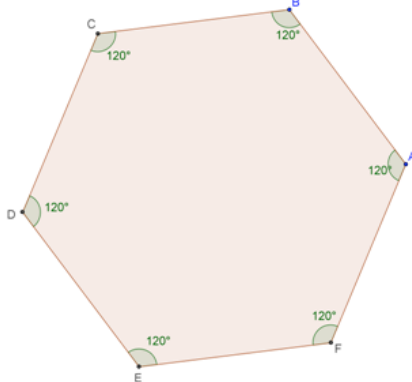
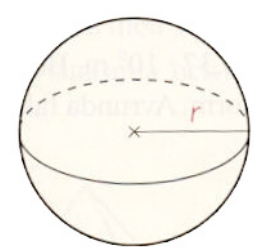
Midpunkt	<p>نقطة الوسط التي تنصف الخط المستقيم إلى مسافتين متساويتين وتحدد زاوية قائمه (90 درجة) مع العمود أو الخط القائم عليها</p>	C er midpunktet til linjestykket AB  <p>like lange</p>
Skjeringspunkt	<p>نقطة التقاطع</p>	
Toppvinklar	<p>الزوايا المجاوره عمودياً</p>	 <p>V₁ og V₃ er toppvinklar. Det er også V₂ og V₄.</p>
Nabovinklar	<p>زوايا مجاوره (مجموعهما 180 درجة)</p>	 <p>V₁ og V₄ er nabovinklar. Det er også V₁ og V₂, V₂ og V₃ og V₃ og V₄.</p>
Samsvarande vinklar	<p>الزوايا المتبادله (متساويه دائمآ)</p>	
Yttervinkel/utvendig vinkel	<p>الزوايا المجاوره أفقياً</p>	

Arealeining/ eining for areal	وحدة المساحة (كم) المربع	km^2 (kvadratkilometer), m^2 (kvadratmeter)
Sirkel	دائرة	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	المحيط (مجموع كل الأضلاع معاً)	Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen.
Sentrum	المركز - نقطة المركز	O er sentrum i sirkelen
Diameter	قطر الدائرة	
Radius	نصف القطر	
Sirkelboge	قوس (جزء من الدائرة)	
Korde	المنطقة المظللة بين نقطتين على محيط الدائرة	 AC blir kalla korden til sirkelen
Segment (sirkelsegment)	نقطة التماس (الناتجة عن خط التماس)	 Området ABC er eit sirkelsegment.

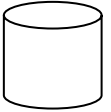
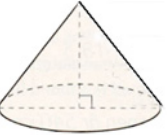
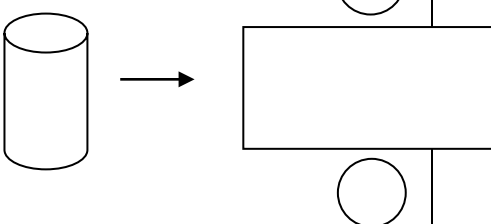
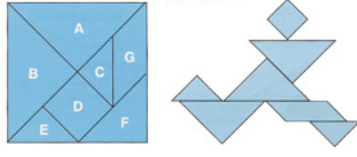
Sekant	الخط المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطتين على محيط الدائرة	Linje AB er ein sekant 
Tangent	خط التماس	
Sektor	قطاع دائري	
Midpunkts-vinkel	زاوية المحور (زاوية المركز)	m blir kalla midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen)
Halvsirkel	نصف دائرة	
Kvartsirkel	ربع دائرة	
Trekant	مثلث	

Likebeina trekant	مثلث متساوي الساقين أو متساوي الצלعين	
Likesida trekant	مثلث متساوي الأضلاع ليس قائم	Trekant der alle sidene er like lange og vinklene er like store (60°). 
Motstående side	الجهة المقابلة	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ($\angle A$) 
Topptrekant	المثلث الرأسي	
Rettvinkla trekant	مثلث قائم الزاوية	
Hypotenus	فرضيه أو نظرية إيجاد القطر بمعرفة الصلعين حسب نظرية فيتاغورس	
Katet	الضلوع القائم بالمثلث أو الإرتفاع في مثلث قائم الزاوية	
Pytagoras setning	نظرية فيتاغورس(مربع الوتر=مربع الصلعين المجاورين)	$a^2 + b^2 = c^2$ 

Polygon	شكل ثماني	
Firkant	شكل رباعي	
Kvadrat	مربع	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).
Parallellogram	متوازي أضلاع (كل ضلعين متقابلين متساوين)	
Rektangel	مستطيل (كل ضلعين متقابلين متساوين)	
Rombe	معين	
Trapes	شكل رباعي	
Femkant	شكل خماسي	

Sekskant	شكل سداسي	
Vinkelsummen	مجموع الزوايا	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</p>
Rommet	فضاء	
Romgeometri	الهندسه الفضائية	
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>
Volumeining/eining for volum (kubikkeining)	وحدة الحجم	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	كرة	
Halvkule	نصف كرة	

Prisme	صندوق أو علبه بقاعده خماسيه	
Sidekant	شكل بزاويه حاده (شكل بقاعده مثلثه) (الاضلاع الجانبية)	
Sideflate	المساحه الجانبية	
Topp/toppunkt	مدبب (حاد)	
Rettvinkla parallellepiped	مکعب	Eit rettvinkla parallellepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store
Kube	مکعب	
Pyramide	هرمي	

Sylinder	أسطوانه	
Kjegle	مخروط	
Overflate	وحدة مساحة	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensninga.
Overflateareal	Surface area	Overflatearealet til ein sylinder finn ein ved å dele opp sylinderen og rekne ut arealet til flatene. 
Tangram	قطعة مربعة مقسمة عدة أشكال ويمكن عمل أشكال مختلفة جداً من هذه الأشكال الصغيرة كالشكل الموضح أمامك	 <p>Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.</p>
Kvadratrot	جذر	$\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$