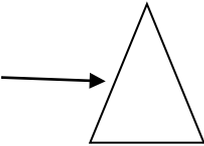
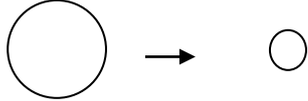
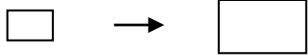
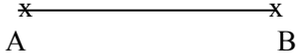
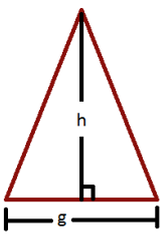
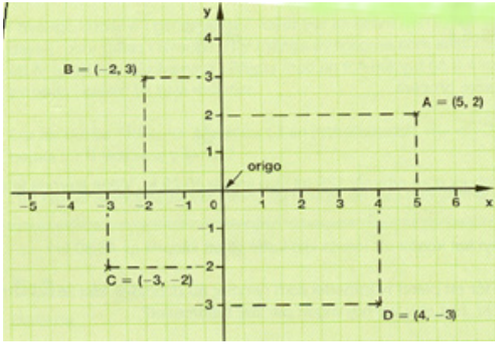


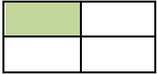
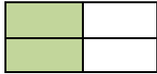
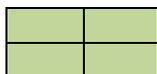
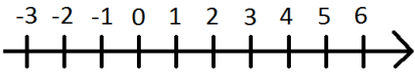
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL						
<u>DIAGRAM</u>	<u>JAANTUUS</u>							
Mal	Qaabka wax loo sawiro							
Tabell	Cinwaan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunne</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunne	Tapt	Uavgjort	3	2	4
Vunne	Tapt	Uavgjort						
3	2	4						
Søylediagram	Tilmaamaha kan ugu weyn							
Stolpediagram	Waa tiirka kor ugu haya jiheeyaha							
Sirkeldiagram/ sektordiagram	Wareega jiheejaha							
Linjediagram	Xariiqda jaantuska							
Gjennomsnitt	Tiro dhexe	<p>Gjennomsnittet (kalla G) av tala 20, 15, 10 og 15 blir rekna ut ved å finne summen av tala og dele på antall verdjar.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = \underline{\underline{15}}$						

Median	Waa dhexda	<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 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 $Median = \frac{4+7}{2} = \underline{\underline{5,5}}$</p>
Sannsynlegheit/ Sannsyn	U badan tahay, wax badan	<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	Xagasha-x	<p>y-akse</p>  <p>x-akse</p>
y-akse	Xagasha-y	Sjå eksempelet ovanfor!

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>MÅLESTOKK</u>	<u>QAABKA QIYAASTA</u>	
Kart	Khariirad	
Avstand	Masaafad	 <p>Avstanden fra sørpissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	Shey ama wax ,ujeedo	
Lengd	Dherer	<p>Lengda til sida i trekanten er 2 cm</p> 
Brøkform	Jajab	$\frac{3}{4}$
Desimalform	Waa tirada eber ilaa hal	0,75
Prosentform	Habka boqolkiiba meel ahaan	60%
Naturleg størrelse	Number caadi ah	

Forminske	Yareeyn	
Forstørre	Weyneyn	
Linjestykke/ linjesegment	Kala bixin	
Verkelegheit/ røynd	Xaqqiqad	

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
LIKNINGAR	EQUATIONS	
Formel	Hab,qaab	<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 høgde.</p> 
Koordinatsystem	Dhidibada kaartis	
Variabel	Cabir isbed bedala	<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	Tiro aan isbedelin	<p>Ein størrelse som er fast (endrar seg ikkje). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$</p>
Høgre side (HS)	Xariiq midig	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	Xariiqda bidix	$\underline{10 + Y} = 22$
Løysing/ rot	Xidido dabacsan	<p>$x = 5$ er ei løysing/rot til likninga</p> $6x + 7 = 37$ <p>sida $6 \cdot 5 + 7 = 37$</p>
Parentesar	Labo qaanso xariiq oo iska soo horjeeda	$(24 + 3) \cdot 5$ <p style="text-align: center;">↑ ↑</p>
Størrelse	Wax weyn	<p>For eksempel masse, tid eller lengd. Størrelsar kan samanliknast og vere ”større enn”, ”det same som”, ”lik” eller ”mindre enn”.</p>
Tid	Wakhti	3 minutt og 8 sekund

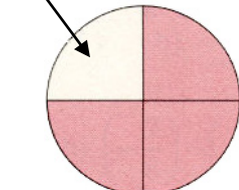
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
BRØK	JAJAB	
Brøk	Jajab	$\frac{2}{3}$
Brøkestrek	Xariiq jajab	— eller /
Teljar	Jajab sare	$\frac{2}{3}$ ←
Nemnar	Jajab hoose	$\frac{2}{3}$ ←
Brøkform	Jajab qaabeed	$\frac{3}{4}$
Blanda tal	Qaab dhexeed	$1\frac{3}{4}$
Del	Qeyb	
Hundredel	Qeyb boqoleed	$\frac{1}{100}$ (ein hundredel), $\frac{2}{100}$ (to hundredelar) osb
Ein fjerdedel	Qaanada afaraad	$\frac{1}{4}$
Kvart	Rubac	$\frac{1}{4}$ 
Halv	Bar,ama nus	$\frac{1}{2}$ 
Heil	Gidigeed, ama ku ligeed	$\frac{1}{1}$ 
Forenkla ein brøk/ forkorte ein brøk	Aad u yar	$\frac{6}{8} = \frac{6:2}{8:2} = \frac{3}{4}$
Utvide ein brøk	Aad u dheer	$\frac{1}{8} = \frac{1\cdot5}{8\cdot5} = \frac{5}{40}$
Tallinje	Tirada mastarada	

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
ADDISJON	Calaamada Isku darka	+
Addere/ pluss	Isku dar	$4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
Leggje saman	Isku dar	
Leggje til	Isku gee	
Auke	Kordhi	
Addisjonsteikn/plussteikn	Calaamada isku geynta	+
Sum	Wadar(natiijo,jawaab)	$3 + 3 = \underline{\underline{6}}$
Ledd	Isku dar	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Samanlagt	A total of	
Til saman	Isku geyn	
Begge	Labadaba	
Positive tal	Tirada caadiga ah	1, 2, 3, 4
Negative tal	Tiro diidmo ah	-1, -2, -3, -4
Heile tal	Tiro buuxda	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	Isku geyn	$\begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline = 96 \\ \hline \hline \end{array}$
Minnetal	Tiro la xasuusan karo	$\begin{array}{r} \rightarrow 1 \\ 56 \\ + 95 \\ \hline = 151 \\ \hline \hline \end{array}$
Oppstilling med minnetal	Isku geyn tiro la xasuusan karo	$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline = 15 \\ \hline \hline \end{array}$
Utvida form	Qaab fahfahsan	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanleg form	Qaab caadi	273,5

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
SUBTRAKSJON	KA JARID	-
Subtrahere (trekkje frå)	Kaj ar	$5 - 3 = 2$
Minus/ subtraksjon	Ka go,yn Ka jarid	$10 - 3 = 7$
Subtraksjonsteikn/ minusteikn	Calaamada kaj arida, ama summad	—
Differanse	Ka jarid	$5 - 3 = \underline{2}$
Ledd	Tirada marka laga jaro haraaga ah	$\underline{29} - \underline{10} = 19$
Minske/ trekke frå	Ka goo	
Minske med	Ka goo	
Lengre enn	Wuu ka dheer yahay	
Kortare enn	Ka gaaban	
Samanlikne	Is barbar dhigid	$4 > 2$ (4 er større enn 2) $8 < 14$ (8 er mindre enn 14)
Manglar	Tirada maqan	$10 - \dots = 8$
Rest	Haraa	Det som blir igjen
Veksle	Sarifid	
Ytterlegare	Ka badan	

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>MULTIPLIKASJON</u>	<u>ISKU DHUFASHO</u>	$\cdot, *, \bullet, \times$
Gange/multiplisert med	Isku dhufasho	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	Isku dhufo	
Multiplikasjonsteikn/ gangeteikn	X	$\cdot, *, \bullet, \times$
Produkt	Wax soo saar	$10 \cdot 3 = \underline{30}$
Faktor	Tirada la isku dhufanayo	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	Jadwal	
Minnetal	Tiro la xasuusan karo	$\begin{array}{r} \longrightarrow 1 \\ 23 \cdot 4 \\ \hline = 92 \\ \hline \hline \end{array}$
Gjentatt addisjon	Isku celcelis	$4 + 4 + 4 = 12$

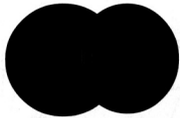
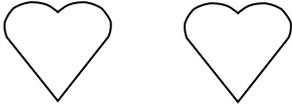
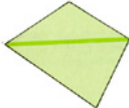
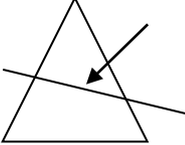
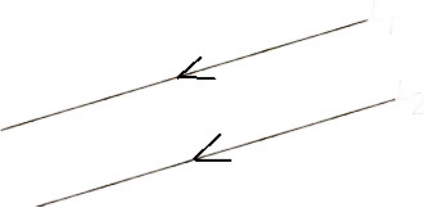
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>DIVISJON</u>	<u>U QEYBIN</u>	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	Kala qeybinaya	$20 : 2 = 10$
Kvotient	Qeybin	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	Jajab dheer	—
Teljar	Jajabka tirada kore	$\frac{3}{5}$ ←
Nemnar	Jajabka tirada ugu hooseyso	$\frac{3}{5}$ ←
Tal på brøkform	Tiro jajab	$\frac{15}{5}$
Tal på desimalform	Tiro leh hakad	30,521
Forenkle	Fududeyn	$\frac{14}{56} = \frac{14 : 14}{56 : 14} = \frac{1}{4}$
Kor mange gonger går ___ opp i ___ ?	Meeqa mar ayuu soconayaa	Kor mange gonger går 3 opp i 18? $18 : 3 = \underline{6 \text{ gonger}}$
Primtal	Tiro kisi ah	2, 3 , 5 , 7 , 11 , 13 , 17 , 19
Rest	Baaqi	Det som er igjen

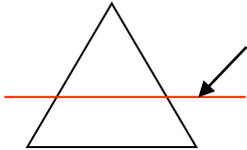
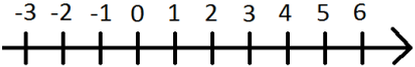
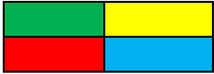
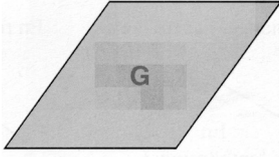
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>PROSENT</u>	<u>BOQOLKIIBA</u>	
Brøkform	Qaab jajabeed	1/2
Desimalform	Qaabka tirada	0,50
Prosentform	Qeyb,boqolay	50%
Prosent fordeling	Afar qeybood	
Prosent (hundredel)	Boqolkiiba	%
Promille (tusendel)	Kunkiiba	‰
Delar per million/ milliondel (ppm)	Kumanyaal kiiba	0,000001
Tiande-del	Hal tobneed	$\frac{1}{10}$
Ein fjerdedel av det heile	Markaad afar meelood meel u qeybisid gidigood	<p>Kor mykje er ein fjerdedel av 100?</p> $\frac{1}{4} \cdot 100 = \underline{\underline{25}}$
Halvparten	Bar/Badh	1/2 
Hundredel	1 boqoleed	$\frac{1}{100}$
Rente	Dul saar	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Rentesats	Dulsaar	For eksempel 5 % rente på sparekontoen.

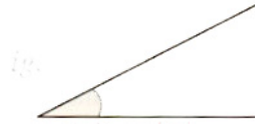
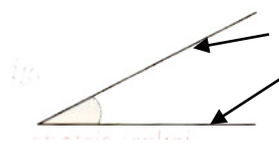
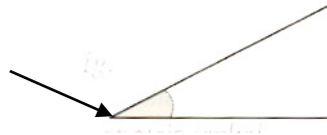
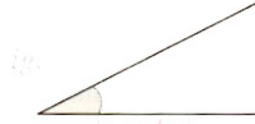
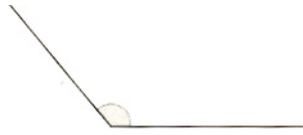
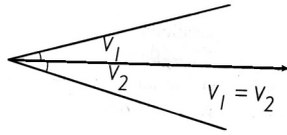
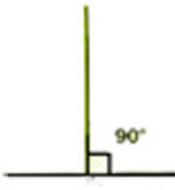
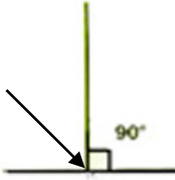
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>PRISAR OG PENGAR</u>	<u>QIIMAHA IYO LACAGTA</u>	
Pris	Sicir	
Pris	Qiimo	Brukast vanlegvis om transportkostnader, for eksempel prisen for ein bussbillett
Bruttopris	Qiimaha oo cashuurto ku jirto	Pris utan avslag
Nettopris	Qiimaha oo saafi ah	Pris med avslag
Vare	Alaab	Brukast om noko ein kan kjøpe, for eksempel eit eple i daglegvarebutikken
Rettleiande utsalspris	Qiyas ka sicirka	Prisen fabrikken/ grossisten anbefaler butikken å selje vara for.
Verdi	Qiimeynta lacagta	
Dyr, dyrare, dyrast	Qaali	
Billeg, billegare, billegast	Raqiis	
Teljing	Tirin	
Handle	Ganacsi	
Selje	Iibinaya, gadanaya	
Kor mykje kostar det?	Qiimaha waa imisa	
Kasse	Maqal	
Kjøpe	Iibso	
Betale	Bixi	
Beløp	Lacag	500 kr
Veksel	Bedelid, qadaadiic	
Veksle	Bedel lacageed	
Få tilbake	Wax kuu soo noqday	
Ha igjen/ rest	Haraa	
Tilbakebetaling	Lacag celin	

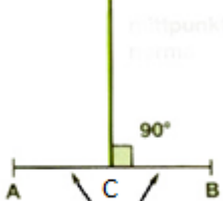
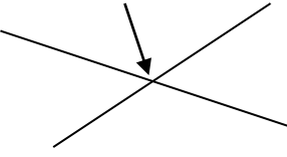
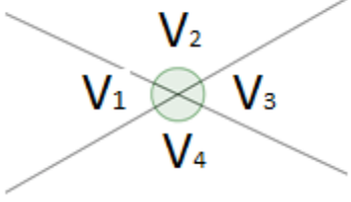
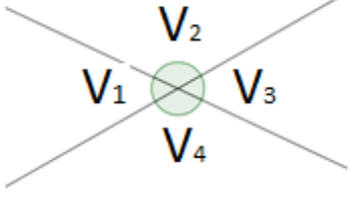
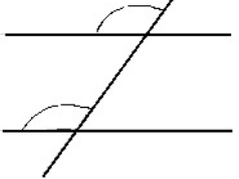
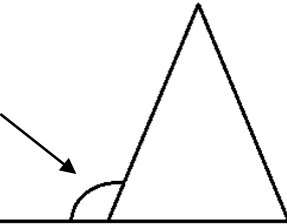
Tilbake	Xaga danbe	
Kvittering	Rasiid	
Sal	Jabin	Tidsavgrensa kampanje i butikk med redusert pris på ei eller fleire varer
Spesialtilbod	Qiimo dhimis khaasa	
Nedsett pris	Qiimo hoose	Billegare/ nedsett pris
Rabatt	Dhimid	Redusert pris
Rabattkupong	Warqada qiimo dhimida	
Pengar	Lacag	
Setel	Lacagta warqadda ah	
Mynt	Qadaadiic	
Krone	Shilin	NOK (Norwegian krone)
Eikrone	Hal shilin	1 kr (1 NOK)
Femkrone	Shan shilin	5 kr (5 NOK)
Tikrone	Toban	10 kr (10 NOK)
Femtikronersetel/ femtilapp	Kontan shilin oo warqad ah	50 kr (50 NOK)
Hundrekronersetel/ hundrelapp	Boqolshilin	100 kr (100 NOK)
Tene	Helaya, manaafacsanaya	
Forteneste/ inntening	Helay	
Tene på/ vinne på	Badinaya, guuleysanaya, m acaashaya	
Avtale/ oppgjer	Ballan/daynbax	
Fortene	Xaq u leh	
Bonus	Lacag ururtay	
Miste	Lumid	
Kontant	Kaash	

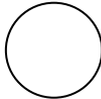
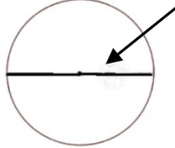
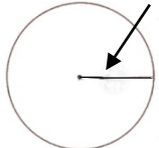
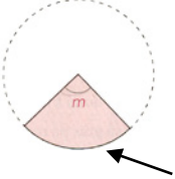
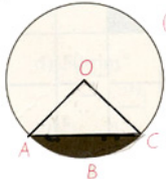
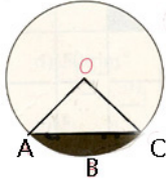
Sjekk	Jeeg	
Faktura/ rekning	Xisaabin,biil	
Giro	Warqadda lagu bixiyo lacagta	Overføre pengar ved bruk av giro
Minibank	Bangiga lacagta kaadhka lagula baxo	
Bankkort	Kaarka bangiga	
Kredittkort	Kaarka deynta	
Kreditt	Deyn	
Debitere	Amaah	
Spare	Kaydsi/lacag urursi	
Låne	Deynso	
Rente	Dulsaar,ama ribo	Når ein låner pengar av ein bank, betaler ein rente til banken. Sparer ein pengar i ein bank, får ein renter av banken.
Gjeld	Deyn,amaah	
Skuldig	Amaah lagu leeyahay	
Betale eit avdrag	Yar yaren lacag dayn ah	
Skatt	Cashuur	Beløp ein betaler til staten. Størrelsen avhengjer av inntekt/ formue.
Auke	Kordhaya,kordhinaya	
Stige	Kor ukicid	
Stigning	Kicitaan	
Synke	hoos u dhac	
Seinke	Naaqisaya	
Avrunding til nærmaste heile	Tano	28,99 Kr = 29 Kr
Overslagsrekning	Qiyaas ahaan	Blir brukt når ein ikkje er avhengig av eit heilt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

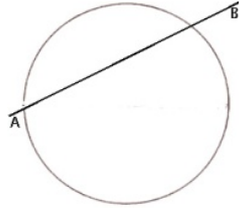
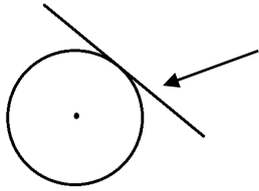
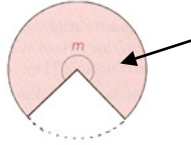
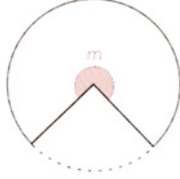
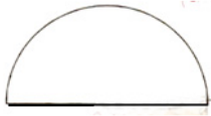
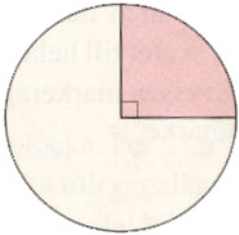
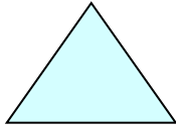
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	<u>XISAAB</u>	
Figur	Sawir	
Like	Qaab isku eg	 Hjarta er heilt like i størrelse og form.
Objekt	Qaab	
Punkt	Dhibic,joogsi	
Startpunkt	Halkay ka bilaabmato	
Endepunkt	Dhamaad	
Bevegeleg punkt	Dhibic la dhaqaajin karo	
Linje	Xariiq	
Rett	Toosan	
Diagonal	Talantaali,xariiq gees ilaa gees ah	
Transversal	Isdhex gudbin	
Parallele	Isbarbaryaal	

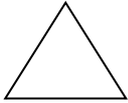
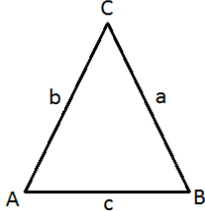
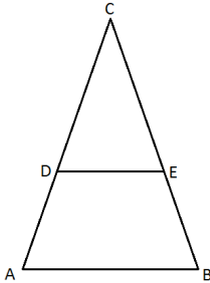
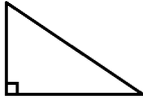
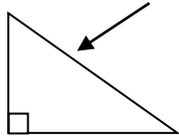
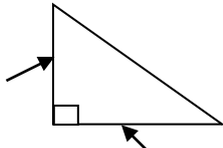
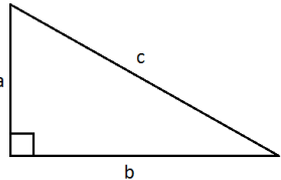
Parallelltransversal	Leen toosan ,ama xariiq leh	
Kurve	Goolad,qalooc	
Stråle	Falaar,ileys	
Tallinje	Mastarad	
Område	Degmo, aag	
Fargelagt	Midabayn	Figuren er fargelagt med grøn, gul, raud og blå. 
Skravert	La Xardhay	 Figuren er skravert
Skugga	Har, ama hoos	
Lommereknar/ kalkulator	Xisaabiye	
Måle	La cabirayo	
Breidde	Balaaran	
Høgd	Dherer	
Lengd	Dherer	
Justering, innstilling	Hagaajin,wax ka bedelaya	
Passar	Wareege,ama dhexroore	
Grader	Darajo,qiyaas kul	60°, 90°, 135°, 360°
Gradskive	Qiyaasta cabirida	Blir brukt til å måle kor mange grader ein vinkel er.
Pi (π)	U qeybiye	$\pi = 3,1415926 \dots$

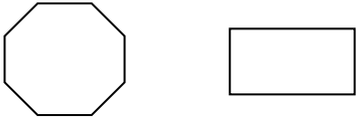
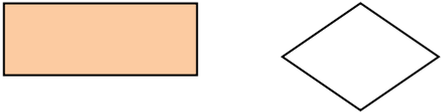
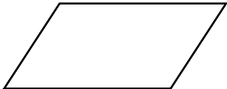
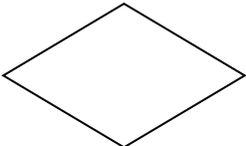
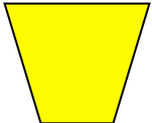
Vinkel	Xagal	
Vinkelbein	Lugta xagasha	
Toppunkt	Afka xagasha	
Rett vinkel	Xagal toosan	Ein rett vinkel er alltid 90° . 
Spiss vinkel	Xagal fiiqan	 Vinkel som er mindre enn 90°
Stump vinkel	Xagal fidsan	 Vinkel som er større enn 90°
Halvere	Kalaqaybin	
Normal	Caadi	
Fotpunkt	Cagta meesha hoose	

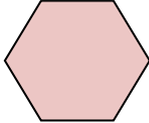
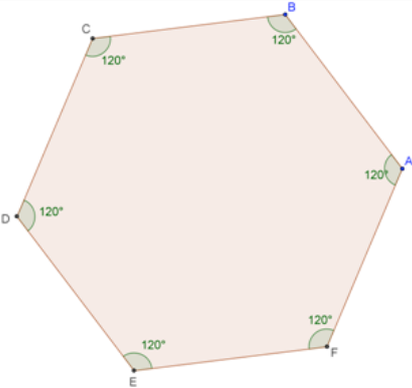
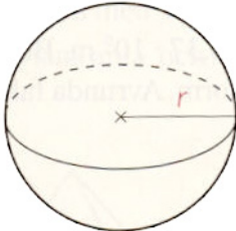
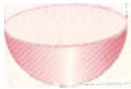
<p>Midtpunkt</p>	<p>dhexda ay isaga yimaadaan</p>	<p>C er midtpunktet til linjestykket AB</p>  <p>like lange</p>
<p>Skjeringspunkt</p>	<p>Halkay ika gooyaan labada xariiqood</p>	
<p>Toppvinklar</p>	<p>Xagal isku mid ah</p>	 <p>V_1 og V_3 er toppvinklar. Det er også V_2 og V_4.</p>
<p>Nabovinklar</p>	<p>Xaglaha dariska ah</p>	 <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>
<p>Samsvarande vinklar</p>	<p>Xaglo is leeg</p>	
<p>Ytternvinkel/ utvendig vinkel</p>	<p>Xagasha dibada ah</p>	

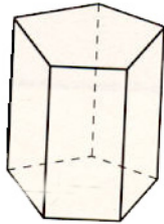
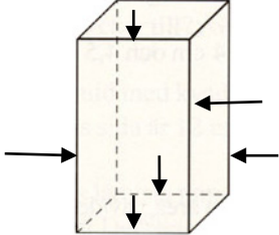
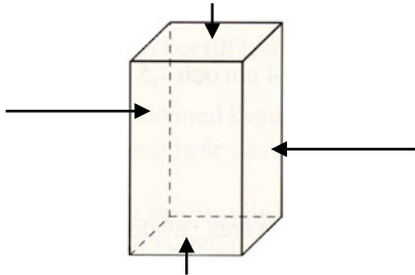
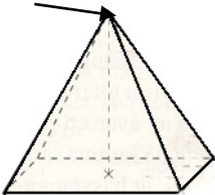
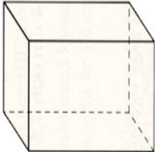
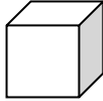
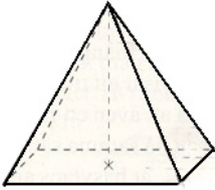
Arealeining/ eining for areal	Isku fadhi weyn	km ² (kvadratkilometer), m ² (kvadratmeter)
Sirkel	Wareeg	
Perimeter (omkrets/ omkrins)	Wareeg goobaabin	Omkretsen til ein sirkel er lengda rundt ytterkanten til sirkelen. 
Sentrum	Bartan ,amadhaxda	O er sentrum i sirkelen 
Diameter	Dhexroore	
Radius	Dhexroore barkii(gacan) ama gees	
Sirkelboge	Wareeg xagaleed	
Korde	qaloocsi	 AC blir kalla korden til sirkelen.
Segment (sirkelsegment)	Calaamadsan	 Området ABC er eit sirkelsegment.

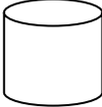
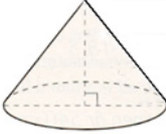
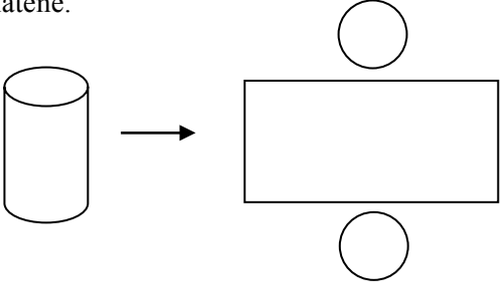
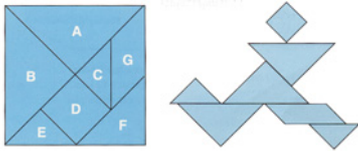
Sekant	Hareeraha	Linje AB er ein sekant 
Tangent	Bilow ama laga staaro	
Sektor	qayb	
Midpunktsvinkel	Bartanka xagasha	m blir kalla midpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sentrum av sirkelen og vinkelbein som er like lange som radiusen til sirkelen) 
Halvsirkel	Wareeg barkiis	
Kvartsirkel	Wareeg rubucii	
Trekant	Sadex xagal	

Likebeina trekant	Sadex xagal labaale ah	
Likesida trekant	Sadexxagal Siman	Trekant der alle sidene er like lange og vinklane er like store (60°). 
Motstående side	Dhinacyo iska soo horjeeda	Side a i trekanten er motstående til vinkel A (∠ A) 
Topptrekant	Sadexgeeska sare	
Rettvinkla trekant	Sadexagal qumman	
Hypotenus	Xagasha korkeeda	
Katet	Dhinacya, ama geesaha	
Pytagoras setning	Qaabka ay u sameysan tahay	$a^2 + b^2 = c^2$ 

Polygon	Geesoole	
Firkant	Afar geesle	
Kvadrat	Afar geesle (Labajibaarane)	 Firkant der alle sider er like lange og alle vinklar er like store (90°).
Parallelogram	Barbaroole	
Rektangel	Afargeesle	
Rombe	Afar dhinac oo isle, eg	
Trapes	Qaabka baaquliga	
Femkant	Shangees leh	

Sekskant	Lixgeesle	
Vinkelsummen	Xagal isku mid ah	 <p>Summen av vinklane i ein regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</p>
Rommet	Qaad	
Romgeometri		
Volum	Mug	<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)	Mug sadex jibaaran	dm ³ (kubikkdesimeter), m ³ (kubikkmeter)
Ball, kule	Kubbad,wareeg ah ,ama dhul wareeg ah	
Halvkule	Kubbad barkeed, ama wareeg barkiis	

Prisme	DhexroorQaabka	
Sidekant	Dhinacyada	
Sideflate	Bedka dhinaciisa	
Topp/toppunkt	Sare/figta sare	
Rettvinkla parallelepiped	Saddexjibaarane leh xaglo quman	Eit rettvinkla parallelepiped blir kalla ei kube dersom alle sideflatene er like store 
Kube	Sedex jibaar	
Pyramide	Ahraam, ama wax dheer oo fiiqan oodhinacyada sadexgees ah	

Sylinder	Dhululubo	
Kjedge	Qaab aan sineyn	
Overflate	Sagxadda sare	Overflata til ein terning er det ein kan ta på, altså den ytre/ utvendige avgrensninga.
Overflateareal	Bedka sagxadda sare	Overflatearealet til en sylinder finn ein ved å dele opp sylinderen og rekne ut arealet til flatene. 
Tangram	Qaabab badan leh	 Tangram er eit kvadrat som består av sju bitar med ulike former. Ein kan lage ulike figurar av bitane.
Kvadratrot	Xidid	$\sqrt{\quad}$ $\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$