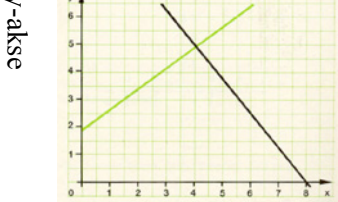
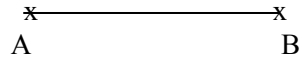
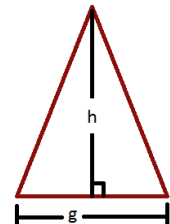
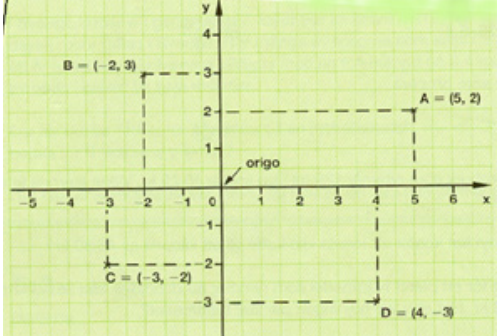
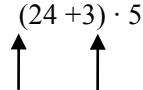


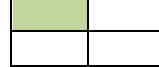
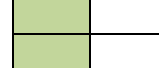
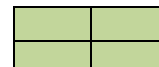
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL																				
<u>DIAGRAM</u>	<u>JAANTUUS</u>																					
Mal	Qaabka wax loo sawiro																					
Tabell	Cinwaan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vunnet</th> <th>Tapt</th> <th>Uavgjort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Vunnet	Tapt	Uavgjort	3	2	4														
Vunnet	Tapt	Uavgjort																				
3	2	4																				
Søylediagram	Tilmaamaha kan ugu weyn	<p>A bar chart comparing three regions (Øst, Vest, Nord) across four sectors (Sektor 1, Sektor 2, Sektor 3, Sektor 4). The Y-axis ranges from 0 to 100.</p> <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>40</td> </tr> <tr> <td>Sektor 2:</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 3:</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Sektor 4:</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Øst	Vest	Nord	Sektor 1:	20	30	40	Sektor 2:	30	40	45	Sektor 3:	90	35	40	Sektor 4:	20	30	45
Sektor	Øst	Vest	Nord																			
Sektor 1:	20	30	40																			
Sektor 2:	30	40	45																			
Sektor 3:	90	35	40																			
Sektor 4:	20	30	45																			
Stolpediagram	Waa tiirka kor ugu haya jiheeyaha	<p>A bar chart showing the height of a tree across four sectors (Sektor 1, Sektor 2, Sektor 3, Sektor 4).</p>																				
Sirkeldiagram/ sektordiagram	Wareega jiheejaha	<p>A pie chart showing the distribution of sectors (Sektor 1, 2, 3, 4).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sektor</th> <th>Prosent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sektor 4:</td> <td>13 %</td> </tr> <tr> <td>sektor 1:</td> <td>13 %</td> </tr> <tr> <td>sektor 2:</td> <td>17 %</td> </tr> <tr> <td>sektor 3:</td> <td>57 %</td> </tr> </tbody> </table>	Sektor	Prosent	sektor 4:	13 %	sektor 1:	13 %	sektor 2:	17 %	sektor 3:	57 %										
Sektor	Prosent																					
sektor 4:	13 %																					
sektor 1:	13 %																					
sektor 2:	17 %																					
sektor 3:	57 %																					
Linjediagram	Xariiqda jaantuska	<p>A line graph showing the average value (G) across four sectors (Sektor 1, Sektor 2, Sektor 3, Sektor 4).</p>																				
Gjennomsnitt	Tiro dhexe	<p>Gjennomsnittet (kalt G) av tallene 20, 15, 10 og 15 regnes ut ved å finne summen av tallene og dele på antall verdier.</p> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20 + 15 + 10 + 15}{4} = \frac{60}{4} = 15$																				

Median	Waa dhexda	<p>Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finner man ved å sortere tallene i rekkefølge, og finne det midterste tallet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15 $\underline{\underline{Median = 8}}$</p> <p>Hvis antall verdier er et partall (to tall er i midten), finner man medianen ved å ta gjennomsnittet av de to midterste tallene.</p> <p>4, 12, 1, 7 sortert blir 1, 4, 7, 12 $\underline{\underline{Median = \frac{4+7}{2} = 5,5}}$</p>
Sannsynlighet	U badan tahay, waxbadan	<p>Sannsynlighetenfor å få et billedkort når man trekker et vilkårlig kort fra en vanlig kortstokk finner vi ved å finne antall gunstige utfall (de vi vil ha) og dele på antall mulige utfall (de vi kan få).</p> <p>Det finnes 16 billedkort (knekts, dame, konge og ess i spar, hjerter, kløver og ruter) i en vanlig kortstokk med 52 kort.</p> $Sannsynlighet = \frac{\text{Gunstige}}{\text{Mulige}} = \frac{16}{52} = 0,31$
x-akse	Xagasha-x	
y-akse	Xagasha-y	Se eksemplet ovenfor!

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
MÅLESTOKK	QAABKA QIYAASTA	
Kart	Khariirad	
Avstand	Masaafad	<p>Avstanden fra sørspissen til nordspissen på øya Ylvingen er 6,23 km.</p>
Objekt	Shey ama wax ,ujeedo	
Lengde	Dherer	<p>Lengden til siden i trekanten er 2 cm</p>
Brøkform	Jajab	$\frac{3}{4}$
Desimalform	Waa tirada eber ilaa hal	0,75
Prosentform	Habka boqolkiiaba meel ahaan	60%

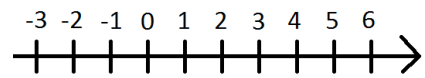
Naturlig størrelse	Number caadi ah	
Forminske	Yareeyn	
Forstørre	Weyneyn	
Linjestykke/ linjesegment	Kala bixin	
Virkelighet	Xaqiiqad	

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
LIGNINGER	EQUATIONS	
Formel	Hab,qaab	<p>Arealet til en trekant (A) er gitt ved formelen:</p> $A = \frac{g \cdot h}{2}$ <p>der g kalles grunnlinje og h kalles høyde.</p> 
Koordinatsystem	Dhidibada kaartis	
Variabel	Cabir isbed bedala	<p>Størrelse som kan variere. Kalles ofte x, y, a, b, c osv.</p> <p>I $f(x) = 2x + 3$ er x en variabel som vi kan endre verdien til.</p>
Konstant	Tiro aan isbedelin	<p>En størrelse som er fast (endrer seg ikke). For eksempel $\pi = 3,1415926\dots$</p>
Høyre side (HS)	Xariiq midig	$10 + Y = \underline{22}$
Venstre side (VS)	Xariiqda bidix	$\underline{10} + Y = 22$
Løsning/rot	Xidido dabacsan	$x = 5$ er en løsning/rot til ligningen $6x + 7 = 37$ siden $6 \cdot 5 + 7 = 37$
Parenteser	Labo qaanso xariiq oo iska soo horjeeda	$(24 + 3) \cdot 5$ 
Størrelse	Wax weyn	<p>For eksempel masse, tid eller lengde. Størrelser kan sammenlignes og være "større enn", "lik" eller "mindre enn".</p>
Tid	Wakhti	3 minutter og 8 sekunder

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
BRØK	JAJAB	
Brøk	Jajab	$\frac{2}{3}$
Brøkstrek	Xariiq jajab	— eller /
Teller	Jajab sare	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Nevner	Jajab hoose	$\frac{2}{3} \leftarrow$
Brøkform	Jajab qaabeed	$\frac{3}{4}$
Blandet tall	Qaab dhexeed	$1\frac{3}{4}$
Del	Qeyb	
Hundreddel	Qeyb boqoleed	$\frac{1}{100}$ (en hundreddel), $\frac{2}{100}$ (to hundredeler) osv
En fjerdedel	Qaanada afaraad	$\frac{1}{4}$
Kvart	Rubac	$\frac{1}{4}$ 
Halv	Bar,ama nus	$\frac{1}{2}$ 
Hel	Gidigeed, ama ku ligeed	$\frac{1}{1}$ 
Forenkle en brøk/ forkorte en brøk	Aad u yar	$\frac{6}{8} = \frac{6 : 2}{8 : 2} = \frac{3}{4}$
Utvide en brøk	Aad u dheer	$\frac{1}{8} = \frac{1 \cdot 5}{8 \cdot 5} = \underline{\underline{\frac{5}{40}}}$

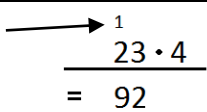
Tallinje

Tirada mastarada

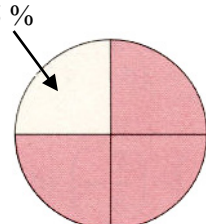
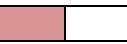


NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>ADDISJON</u>	Calaamada Isku darka	+
Addere/pluss	Isku dar	$4 + 9 = \underline{13}$
Legge sammen	Isku dar	
Legge til	Isku gee	
Øke	Kordhi	
Addisjonstegn/plusstegn	Calaamada isku geynta	+
Sum	Wadar(natiijo,jawaab)	$3 + 3 = \underline{6}$
Ledd	Isku dar	$\underline{2} + \underline{5} = 7$
Sammenlagt	A total of	
Tilsammen	Isku geyn	
Begge	Labadaba	
Positive tall	Tirada caadiga ah	1, 2, 3, 4
Negative tal	Tiro diidmo ah	-1, -2, -3, -4
Hele tall	Tiro buuxda	..., -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3, ...
Oppstilling	Isku geyn	$ \begin{array}{r} 80 \\ + 16 \\ \hline \underline{\underline{96}} \end{array} $
Minnetall	Tiro la xasuusan karo	 $ \begin{array}{r} 56 \\ + 95 \\ \hline \underline{\underline{151}} \end{array} $
Oppstilling med minnetall	Isku geyn tiro la xasuusan karo	$ \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \underline{\underline{15}} \end{array} $
Utvidet form	Qaab fahfahsan	$273,5 = 200 + 70 + 3 + 0,5$
Vanlig form	Qaab caadi	273,5

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

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
MULTIPLIKASJON	ISKU DHUFASHO	· , * , • , ×
Gange/multiplisert med	Isku dhufasho	$4 \cdot 14 = 56$
Multiplisere	Isku dhufo	
Multiplikasjonstegn/ gangetegn	X	· , * , • , ×
Produkt	Wax soo saar	$10 \cdot 3 = 30$
Faktor	Tirada la isku dhufanayo	$\underline{10} \cdot \underline{3} = 30$
Multiplikasjonstabell	Jadwal	
Minnetall	Tiro la xasuusan karo	 $ \begin{array}{r} & \xrightarrow{1} \\ 23 & \times 4 \\ \hline 92 \end{array} $
Gjentatt addisjon	Isku celcelis	$4 + 4 + 4 = 12$

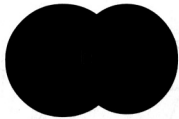
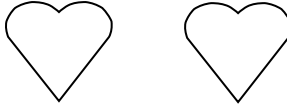
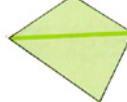
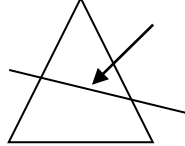
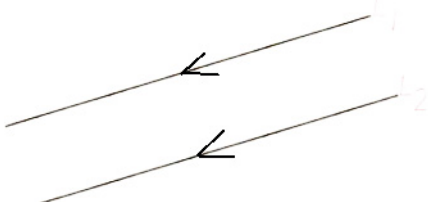
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
DIVISJON	U QEYBIN	: , ÷ , / , —
Dividere/dele	Kala qeybinaya	$20 : 2 = 10$
Kvotient	Qeybin	$22 / 2 = \underline{11}$
Brøkstrek	Jajab dheer	—
Teller	Jajabka tirada kore	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Nevner	Jajabka tirada ugu hooseyso	$\frac{3}{5} \leftarrow$
Tall på brøkform	Tiro jajab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

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

NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>PRISER OG PENGER</u>	<u>QIIMAHADHOO IYO LACAGTA</u>	
Pris	Sicir	
Pris	Qiimo	Brukes vanligvis om transportkostnader, for eksempel prisen for en bussbillett
Bruttopris	Qiimaha oo cashuurto ku jirto	Pris uten avslag
Nettopris	Qiimaha oo saafi ah	Pris med avslag
Vare	Alaab	Brukes om noe man kan kjøpe, for eksempel et eple i dagligvarebutikken
Veiledende utsalgspris	Qiyas ka sicirka	Prisen fabrikken/grossisten anbefaler butikken å selge varen for.
Verdi	Qiimeynta lacagta	
Dyr, dyrere, dyrest	Qaali	
Billig, billigere, billigst	Raqiis	
Telling	Tirin	
Handle	Ganacsi	
Selge	Iibinaya,gadanaya	
Hvor mye koster 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	

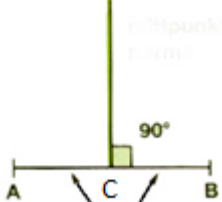
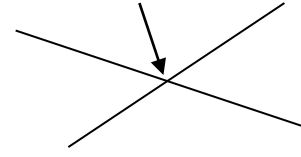
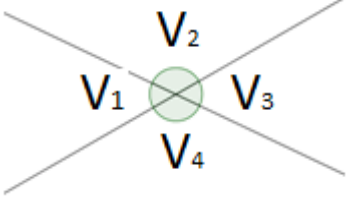
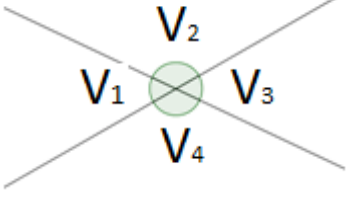
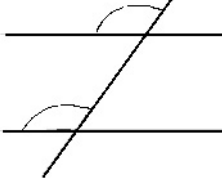
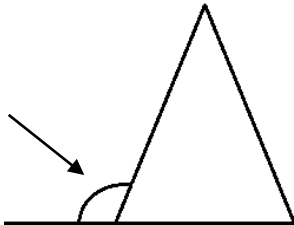
Tilbake	Xaga danbe	
Kvittering	Rasiid	
Salg	Jabin	Tidsbegrenset kampanje i butikk med redusert pris på en eller flere varer
Spesialtilbud	Qiimo dhimis khaasa	
Nedsatt pris	Qiimo hoose	Billigere/nedsatt pris
Rabatt	Dhimid	Redusert pris
Rabattkupong	Warqada qiimo dhimida	
Penger	Lacag	
Seddel	Lacagta warqadda ah	
Mynt	Qadaadiic	
Krone	Shilin	NOK (Norwegian krone)
Enkrone	Hal shilin	1 kr (1NOK)
Femkrone	Shan shilin	5 kr (5 NOK)
Tikrone	Toban	10 kr (10 NOK)
Femtikronerseddel/femtilapp	Kontan shilin oo warqad ah	50 kr (50 NOK)
Hundrekronerseddel/hundrelapp	Boqolshilin	100 kr (100 NOK)
Tjene	Helaya,manaafacsanaya	
Fortjeneste/inntjening	Helay	
Tjene på/vinne på	Badinaya,guuleysanaya,m acaashaya	
Avtale/oppkjør	Ballan/daynbax	
Fortjene	Xaq u leh	
Bonus	Lacag ururtay	
Miste	Lumid	
Kontant	Kaash	

Sjekk	Jeeg	
Faktura/regning	Xisaabin,biil	
Giro	Warqadda lagu bixiyo lacagta	Overføre penger 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 man låner penger av en bank, betaler man rente til banken. Sparer man penger i en bank, får man renter av banken.
Gjeld	Deyn,amaah	
Skyldig	Amaah lagu leeyahay	
Betale et avdrag	Yar yaren lacag dayn ah	
Skatt	Cashuur	Beløp man betaler til staten. Størrelsen avhenger av inntekt/formue.
Øke	Kordhaya,kordhinaya	
Stige	Kor ukicid	
Stigning	Kicitaan	
Synke	hoos u dhac	
Senke	Naaqisaya	
Avrunding til nærmeste hele	Tano	28. 99 Kr = 29 Kr
Overslagsregning	Qiyaas ahaan	Bruktes når man ikke er avhengig av et helt nøyaktig resultat. 23 kr + 19 kr ≈ 20 kr + 20 kr = 40 kr

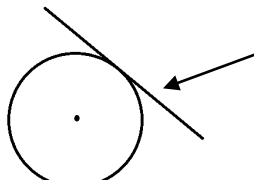
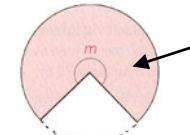
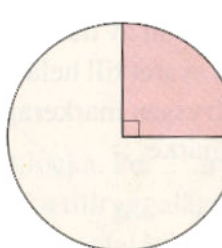
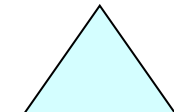
NORSK	SOMALI	EKSEMPEL
<u>GEOMETRI</u>	<u>XISAAB</u>	
Figur	Sawir	
Like	Qaab isku eg	 Hjertene er helt like i størrelse og form.
Objekt	Qaab	
Punkt	Dhibic joogsi	
Startpunkt	Halkay ka bilaabmato	
Endepunkt	Dhamaad	
Bevegelig punkt	Dhibic la dhaqaajin karo	
Linje	Xariiq	
Rett	Toosan	
Diagonal	Talantaali,xariiq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

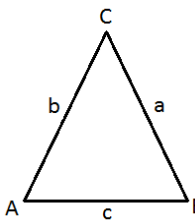
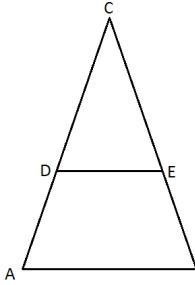
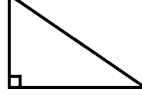
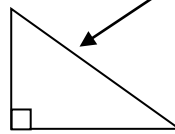
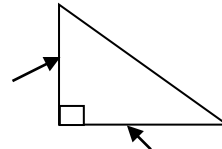
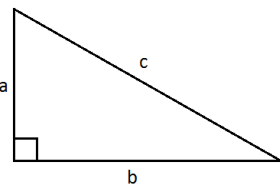
Paralleltransversal	Leen toosan ,ama xariiq leh	
Kurve	Goolad,qalooc	
Stråle	Falaar,ileys	
Tallinje	Mastarad	
Område	Degmo, aag	
Fargelagt	Midabayn	Figuren er fargelagt med grønn, gul, rød og blå.
Skravert	La Xardhay	Figuren er skravert
Skygget	Har, ama hoos	
Lommeregner/ kalkulator	Xisaabiye	
Måle	La cabirayo	
Bredde	Balaaran	
Høyde	Dherer	
Lengde	Dherer	
Justering, innstilling	Hagaajin,wax ka bedelaya	
Passer	Wareege,ama dhexroore	
Grader	Darajo,qiyaas kul	$60^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 360^\circ$
Gradskive	Qiyaasta cabirida	Bruktes til å måle hvor mange grader en vinkel er.
Pi (π)	U qeybiye	$\pi = 3,1415926 \dots$

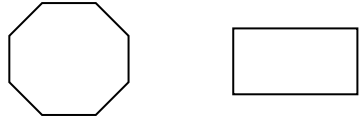
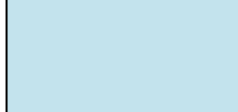
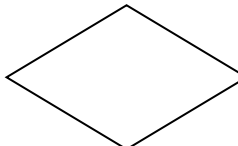
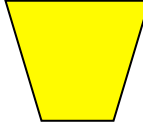
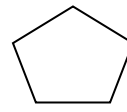
Vinkel	Xagal	
Vinkelben	Lugta xagasha	
Toppunkt	Afka xagasha	
Rett vinkel	Xagal toosan	En rett vinkel er alltid 90° .
Spiss vinkel	Xagal fiiqan	
Stump vinkel	Xagal fidsan	
Halvere	Kalaqaybin	
Normal	Caadi	
Fotpunkt	Cagta meesha hoose	

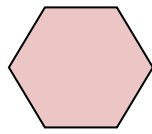
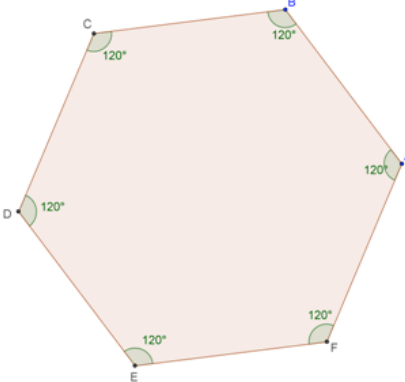
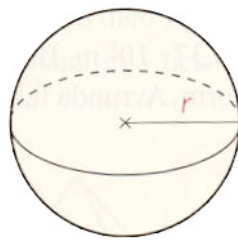
		C er midtpunktet til linjestykket AB
Midpunkt	dhexda ay isaga yimaadaan	 <p>like lange</p>
Skjæringspunkt	Halkay ika gooyaan labada xariiqood	
Toppvinkler	Xagal isku mid ah	 <p>V_1 og V_3 er toppvinkler. Det er også V_2 og V_4.</p>
Nabovinkler	Xaglaha dariska ah	 <p>V_1 og V_4 er nabovinkler. Det er også V_1 og V_2, V_2 og V_3 og V_3 og V_4.</p>
Samsvarende vinkler	Xaglo is leeg	
Yttervinkel/ utvendig vinkel	Xagasha dibada ah	

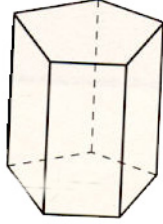
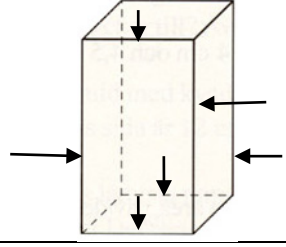
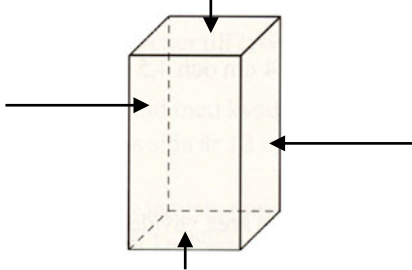
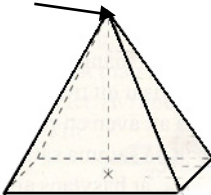
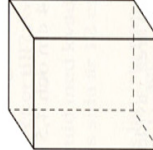
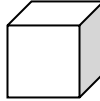
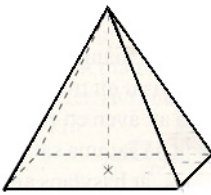
Arealenhet/ enhet for areal	Isku fadhi weyn	km^2 (kvadratkilometer), m^2 (kvadratmeter)
Sirkel	Wareeg	
Perimeter (omkrets)	Wareeg goobaabin	Omkretsen til en sirkel er lengden rundt sirkelens ytterkant.
Sentrum	Bartan ,amadhexda	O er sentrum i sirkelen
Diameter	Dhexroore	
Radius	Dhexroore barkii(gacan) ama gees	
Sirkelbue	Wareeg xagaleed	
Korde	qaloocsi	<p>AC kalles korden til sirkelen</p>
Segment (sirkelsegment)	Calaamadsan	<p>Området ABC er et sirkelsegment.</p>

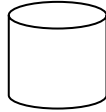
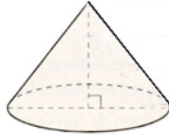
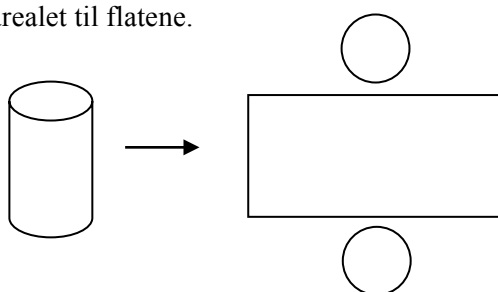
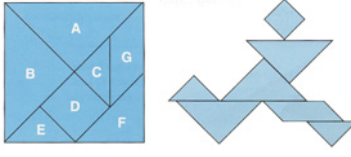
Sekant	Hareeraha	Linje AB er en sekant
Tangent	Bilow ama laga staaro	
Sektor	qayb	
Midtpunktsvinkel	Bartanka xagasha	m kalles midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sirkelens sentrum og vinkelbein som er like lange som sirkelens radius)
Halvsirkel	Wareeg barkiis	
Kvartsirkel	Wareeg rubucii	
Trekant	Sadex xagal	

Likebent trekant	Sadex xagal labaale ah	
Likesidet trekant	Sadexxagal Siman	Trekant der alle sidene er like lange og vinklene er like store (60°). 
Motstående side	Dhinacyo iska soo horjeeda	Side a i trekanten er motstående til vinkel A ($\angle A$) 
Topptrekant	Sadexgeeska sare	
Rettvinklet 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 vinkler er like store (90°).
Parallellogram	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 vinklene i en regulær sekskant er $120^\circ \cdot 6 = \underline{\underline{720^\circ}}$</p>
Rommet	Qaad	
Romgeometri		
Volum	Mug	<p>Sier hvor stor plass et objekt tar i rommet.</p> <p>For eksempel tar en terning hvor alle sidene er 1 dm, opp 1 dm³ eller en kubikkdesimeter av rommet.</p>
Volumenhett/ enhet for volum (kubikkenhet)	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	
Rettvinklet parallellepiped	Saddexjibaarane leh xaglo quman	<p>Et rettvinklet parallellepiped kalles en kube dersom alle sideflatene er like store</p> 
Kube	Sedex jibaar	
Pyramide	Ahraam, ama wax dheer oo fiiqan oodhinacyada sadexgees ah	

Sylinder	Dhululubo	
Kjegle	Qaab aan sineyn	
Overflate	Sagxadda sare	Overflaten til en terning er det man kan ta på, altså den ytre/utvendige avgrensningen.
Overflateareal	Bedka sagxadda sare	Overflatearealet til en sylinder finner man ved å dele opp sylinderen og regne ut arealet til flatene. 
Tangram	Qaabab badan leh	 <p>Tangram er et kvadrat som består av sju biter med ulike former. Man kan lage ulike figurer av bitene.</p>
Kvadratrot	Xidid	$\sqrt{16} = 4$ siden $4^2 = 16$