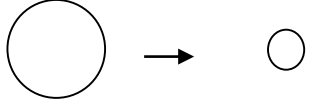
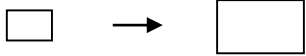
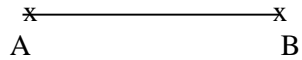
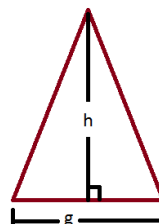
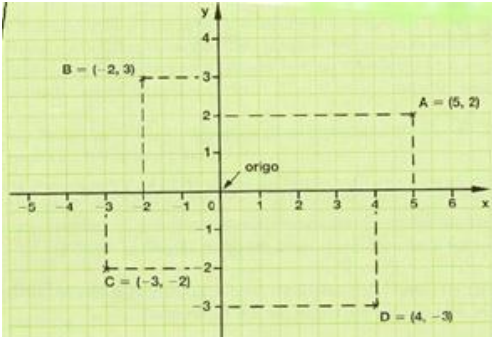
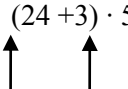


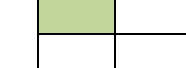
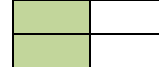
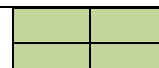
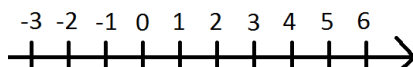
| NORSK | SOMALI | EKSEMPEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|--------|---------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|
| <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 data across four sectors. The Y-axis ranges from 0 to 100. The legend indicates three regions: Øst (blue), Vest (red), and Nord (yellow). The data shows significant variation between sectors.</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>~35</td> <td>~45</td> </tr> <tr> <td>Sektor 2:</td> <td>~25</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>~15</td> <td>~30</td> <td>~40</td> </tr> </tbody> </table> | Sektor | Øst | Vest | Nord | Sektor 1: | ~20 | ~35 | ~45 | Sektor 2: | ~25 | ~40 | ~45 | Sektor 3: | ~90 | ~35 | ~40 | Sektor 4: | ~15 | ~30 | ~40 |
| Sektor | Øst | Vest | Nord | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sektor 1: | ~20 | ~35 | ~45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sektor 2: | ~25 | ~40 | ~45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sektor 3: | ~90 | ~35 | ~40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sektor 4: | ~15 | ~30 | ~40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stolpediagram | Waa tiirka kor ugu haya jiheeyaha | <p>A bar chart showing data across four categories. The bars are of varying heights, indicating a range of values for each category.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sirkeldiagram/ sektordiagram | Wareega jiheejaha | <p>A pie chart illustrating the distribution of sectors. The segments are labeled with their respective percentages.</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 data across four sectors. The lines represent different series: Øst (dark blue), Vest (magenta), and Nord (yellow). The lines show varying trends across the sectors.</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> $G = \frac{Sum}{Antall} = \frac{20+15+10+15}{4} = \frac{60}{4} = 15$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

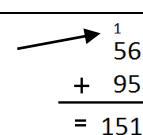
| | | |
|---------------|-------------------------|---|
| Median | Waa dhexda | <p>Medianen til 8, 15, 3, 12 og 5 finner man ved å sortere tallene i rekkefølge, og finne det midterste tallet.</p> <p>8, 15, 3, 12, 5 sortert blir 3, 5, 8, 12, 15</p> $\underline{\underline{Median = 8}}$ <p>Hvis antall verdier 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</p> $\underline{\underline{Median = \frac{4+7}{2} = 5,5}}$ |
| 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> $Sannsynlighet = \frac{Gunstige}{Mulige} = \frac{16}{52} = 0,31$ |
| 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 boqolkiiba meel ahaan | 60% |
| Naturlig størrelse | Number caadi ah | |

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| Forminske | Yareeyn |  |
| Forstørre | Weyneyn |  |
| Linjestykke/ linjesegment | Kala bixin |  |
| Virkelighet | Xaqiiqad | |

| NORSK | SOMALI | EKSEMPEL |
|-------------------|---|---|
| <u>LIGNINGER</u> | <u>EQUATIONS</u> | |
| 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 | $10 + Y = \underline{\underline{22}}$ |
| Venstre side (VS) | Xariiqda bidix | $\underline{\underline{10 + Y}} = 22$ |
| 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 |

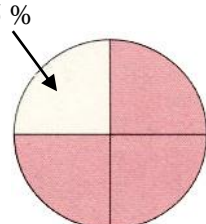
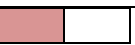
| NORSK | SOMALI | EKSEMPEL |
|---------------------------------------|-------------------------|---|
| <u>BRØK</u> | <u>JAJAB</u> | |
| Brøk | Jajab | $\frac{2}{3}$ |
| Brøkstrek | Xariiq jajab | — eller / |
| Teller | Jajab sare | $\frac{2}{3} \leftarrow$ |
| Nevner | Jajab hoose | $\frac{2}{3} \leftarrow$ |
| 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 hundreddeler) osv |
| En fjerdedel | Qaanada afaraad | $\frac{1}{4}$ |
| Kwart | 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} & 1 \\ & 56 \\ + & 95 \\ \hline \underline{\underline{151}} \end{array} $ |
| Oppstilling med minnetall | Isku geyn tiro la xasuusan karo | $ \begin{array}{r} & 1 \\ & 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} & 1 \\ \times & 23 \cdot 4 \\ \hline & 92 \end{array} |
| Gjentatt addisjon | Isku celcelis | $4 + 4 + 4 = 12$ |

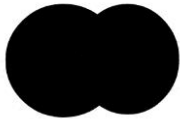
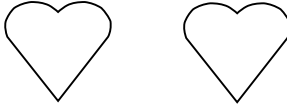
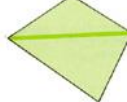
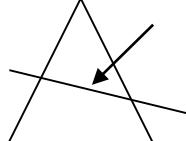
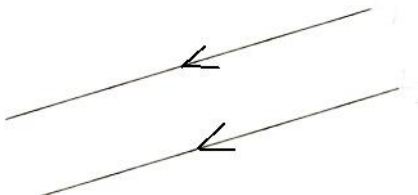
| NORSK | SOMALI | EKSEMPEL |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| DIVISJON | U QEYBIN | : , ÷ , / , — |
| Dividere/dele | Kala qeybinaya | $20 : 2 = 10$ |
| Kvotient | Qeybin | $22 / 2 = \underline{11}$ |
| Brøkstrek | Jajab dheer | — |
| Teller | Jajabka tirada 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? $18 : 3 = \underline{6}$ 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> | <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 | ‰ |
| 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? $\frac{1}{4} \cdot 100 = 25$ |
| 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>PRISEN OG PENGER</u> | <u>QIIMAHA 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 | |

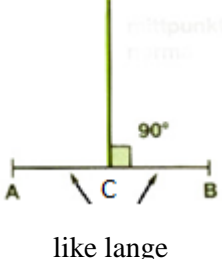
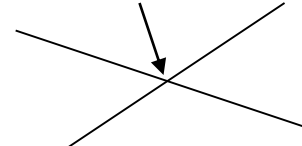
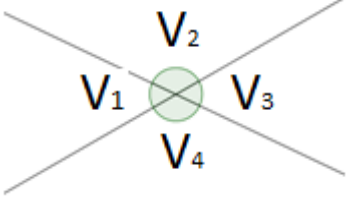
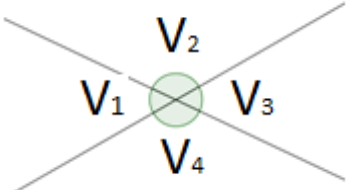
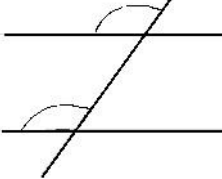
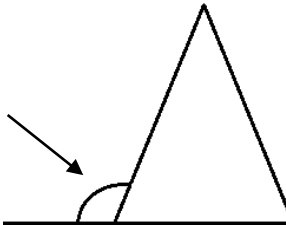
| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| Tilbake | Xaga danbe | |
| Kvittering | Rasiid | |
| Salg | Jabin | Tidsbegrenset kampanje i butikk med redusert pris på en eller flere varer |
| Spesialtilbud | Qiimo dhimis khaasa | |
| Nedsatt pris | Qiimo hoose | 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 | |
| Kredit | 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 |

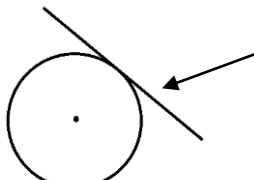
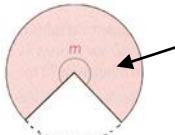
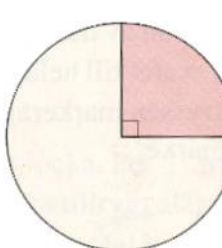
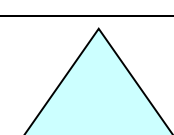
| NORSK | SOMALI | EKSEMPEL |
|-----------------|--|--|
| <u>GEOMETRI</u> | <u>XISAAB</u> | |
| Figur | Sawir |  |
| Like | Qaab isku eg |  Hjertene er helt like i størrelse og form. |
| Objekt | Qaab | |
| Punkt | Dhibic,joogsi | |
| Startpunkt | Halkay ka bilaabmato | |
| Endepunkt | Dhamaad | |
|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

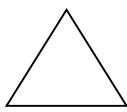
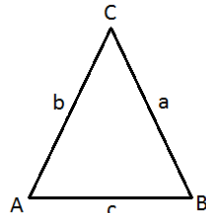
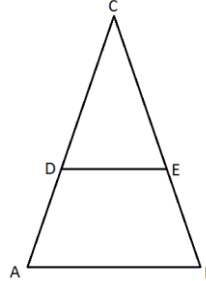
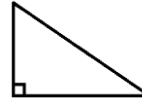
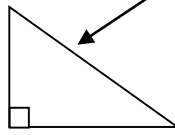
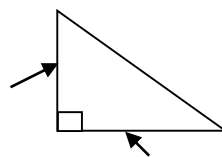
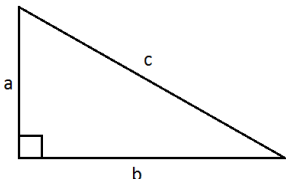
| | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Paralleltransversal | Leen toosan ,ama xariiq leh | |
| Kurve | Goolad,qalooc | |
| Stråle | Falaar,ileys | |
| Tallinje | Mastarad | |
| Område | Degmo, aag | |
| Fargelagt | Midabayn | Figuren er fargelagt med grønn, gul, rød 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 dhexoore | |
| 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 | $\pi = 3,1415926 \dots$ |

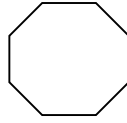
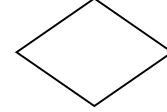
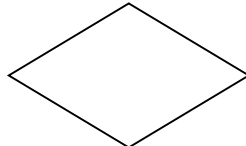
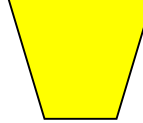
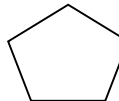
| | | |
|--------------|--------------------|---|
| Vinkel | Xagal | |
| Vinkelben | Lugta xagasha | |
| Toppunkt | Afka xagasha | |
| Rett vinkel | Xagal toosan | En rett vinkel er alltid 90° . |
| Spiss vinkel | Xagal fiiqan | |
| Stump vinkel | Xagal fidsan | Vinkelen som er mindre enn 90° |
| Halvere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

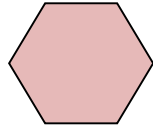
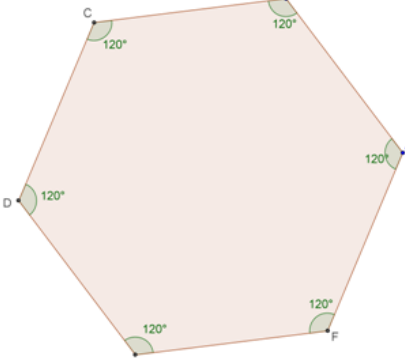
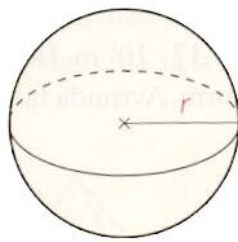
| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
| Midpunkt | dhexda ay isaga yimaadaan | C er midtpunktet til linjestykket AB  like lange |
| Skjæringspunkt | Halkay ika gooyaan labada xariqood |  |
| Toppvinkler | Xagal isku mid ah |  V ₁ og V ₃ er toppvinkler. Det er også V ₂ og V ₄ . |
| Nabovinkler | Xaglaha dariska ah |  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 . |
| Samsvarende vinkler | Xaglo is leeg |  |
| Ytterinkel/ utvendig vinkel | Xagasha dibada ah |  |

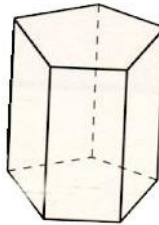
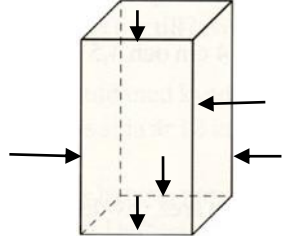
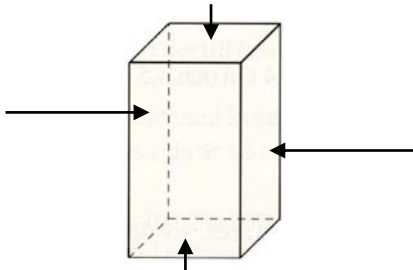
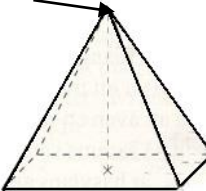
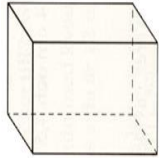
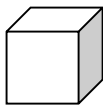
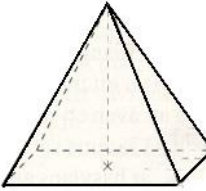
| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Arealenhet/ enhet for areal | Isku fadhi weyn | km^2 (kvadratkilometer), m^2 (kvadratmeter) |
| Sirkel | Wareeg | |
| Perimeter (omkrets) | Wareeg goobaabin | Omkretsen til en sirkel er lengden rundt sirkelens ytterkant. |
| 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> |

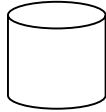
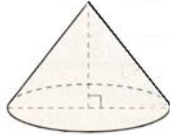
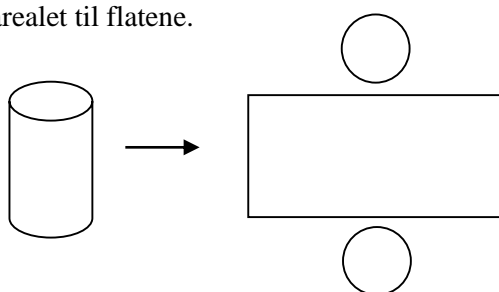
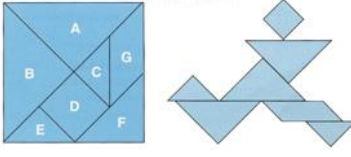
| | | |
|------------------|-----------------------|--|
| Sekant | Hareeraha | Linje AB er en sekant |
| Tangent | Bilow ama laga staaro |  |
| Sektor | qayb |  |
| Midtpunktsvinkel | Bartanka xagasha | m kalles midtpunktsvinkel (vinkel med toppunkt i sirkelens sentrum og vinkelbein som er like lange som sirkelens radius) |
| Halvsirkel | Wareeg bakiis |  |
| 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 | Et rettvinklet parallellepiped kalles en kube dersom alle sideflatene er like store  |
| 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 $4^2 = 16$ |