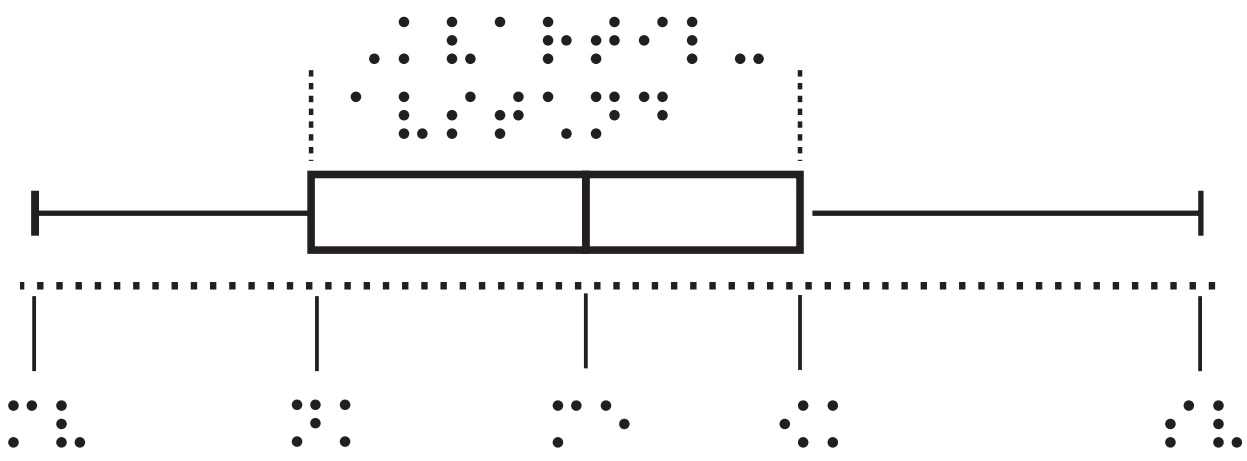
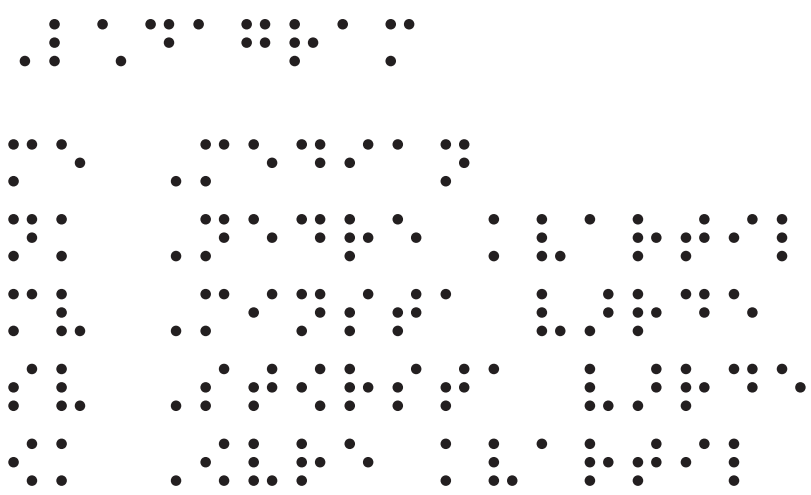


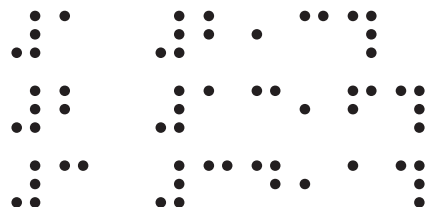


Lådagram

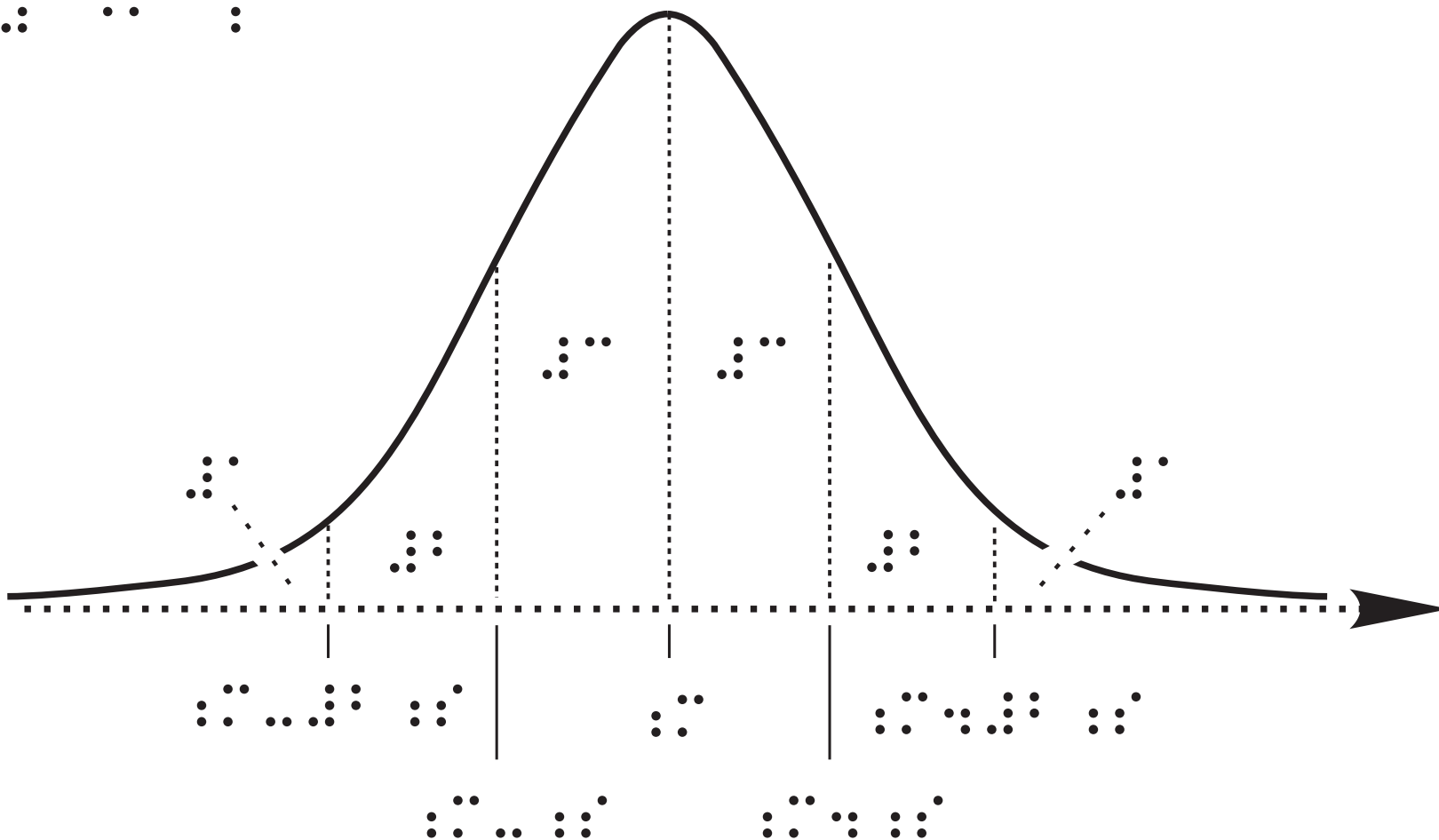




Normalfördelning

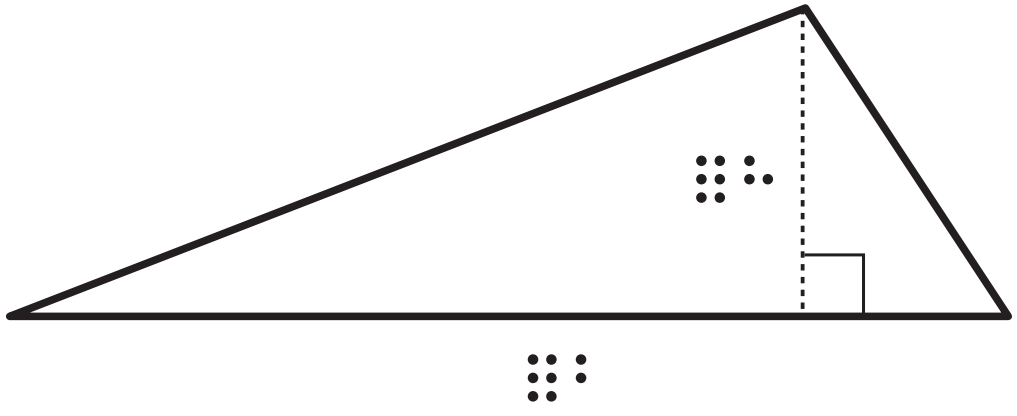


2/2



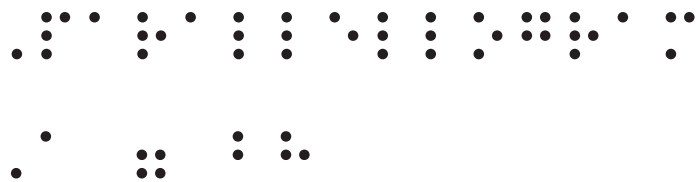


Triangel



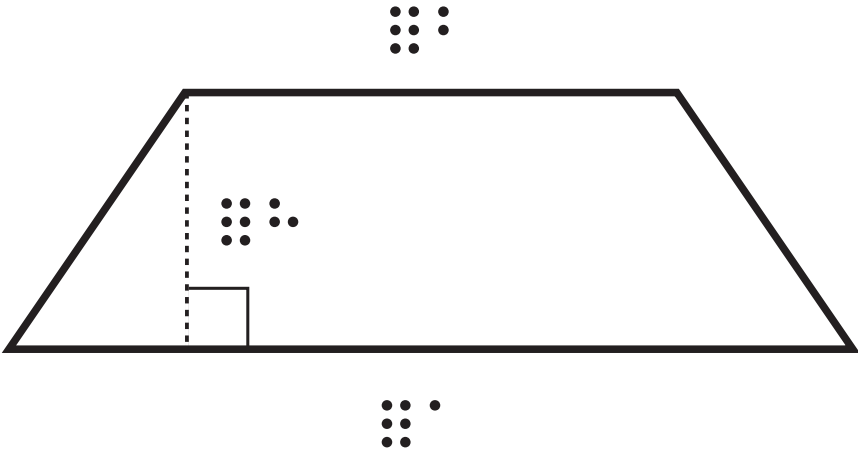
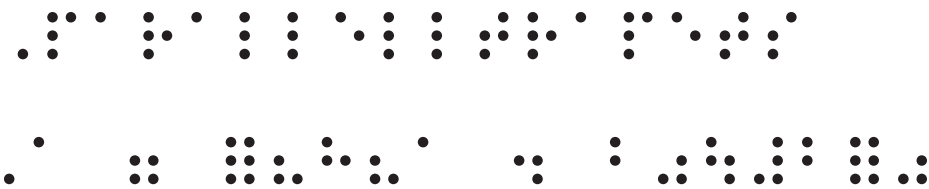


Parallellogram





Parallelltrapets

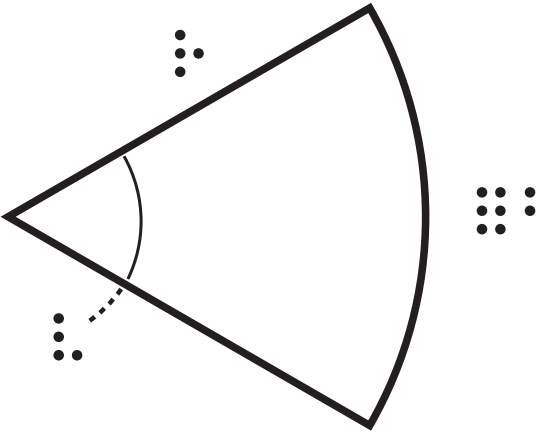






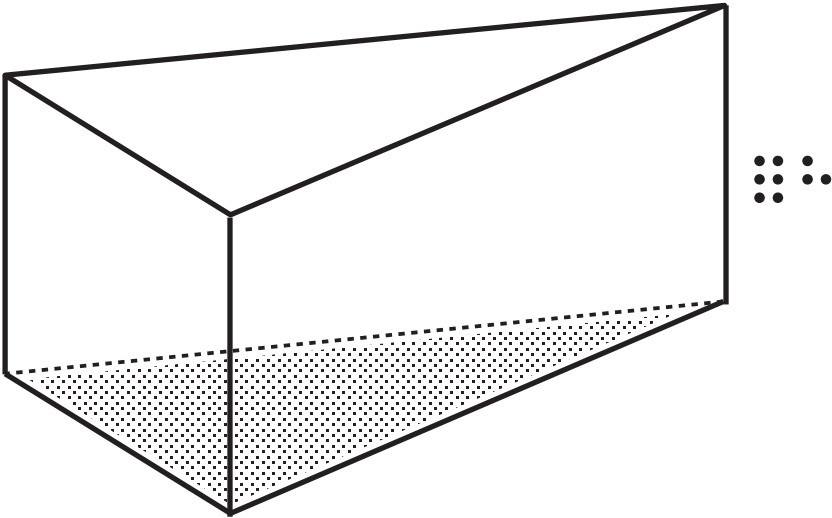
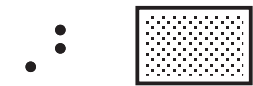
Cirkelsektor

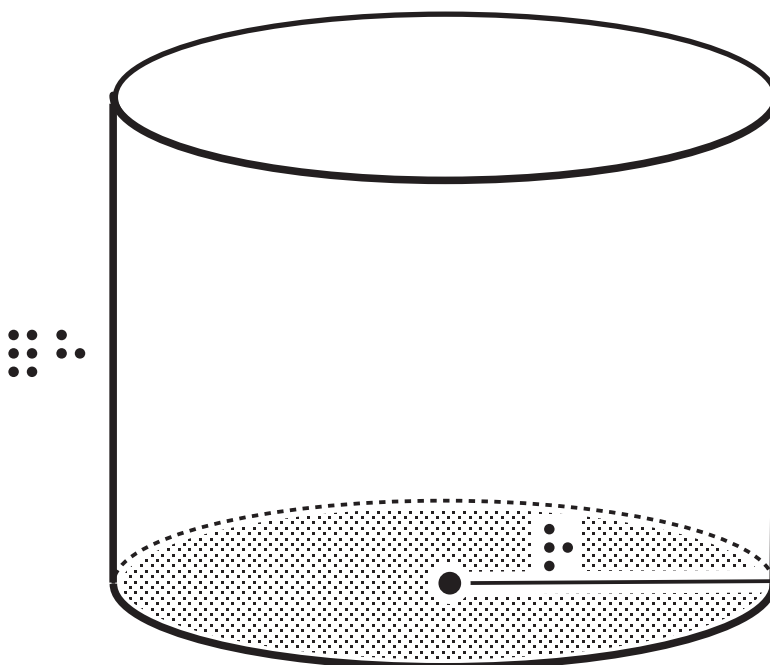
En cirkelsektor er en del af en cirkel, der er afgrænset af to radiusser og den bue, der forbinder dem. Cirkelsektoren består af den flade del af cirkelen, der er afgrænset af de to radiusser og den bue, der forbinder dem. Cirkelsektoren kan beskrives ved sin størrelse, som er givet ved vinklen mellem de to radiusser, og ved dens afstand fra cirkelens centrum.





Prisma



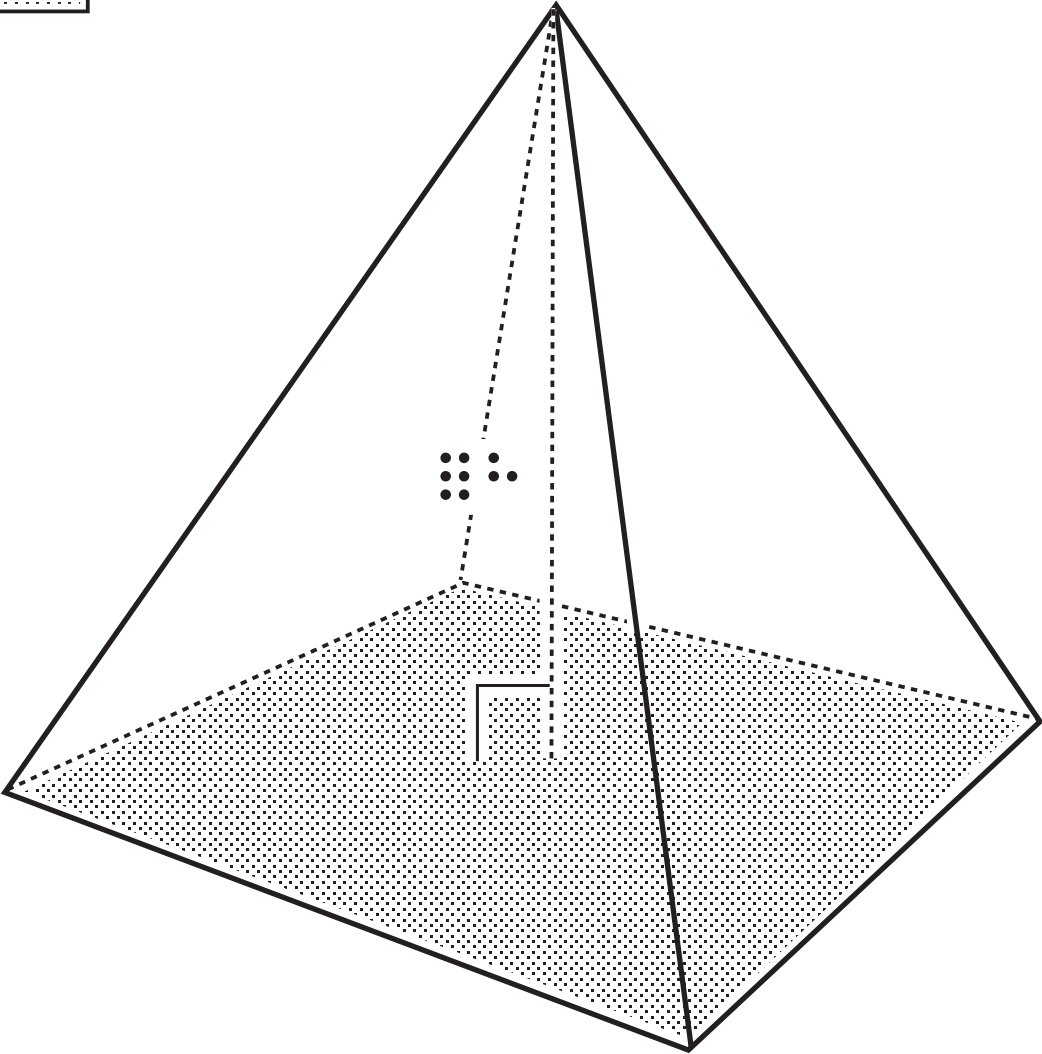
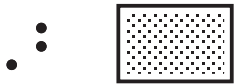


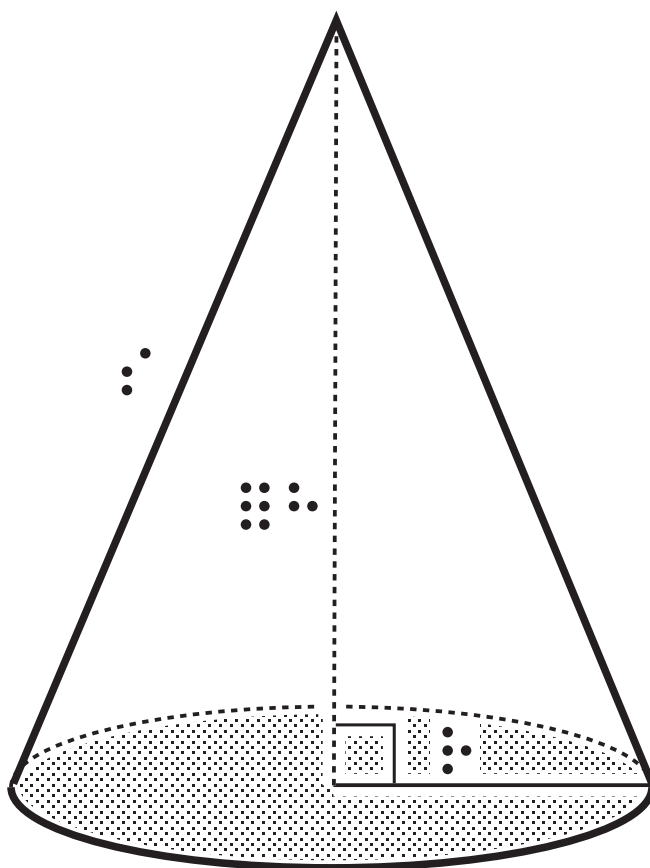


Pyramid

⠠⠏⠽⠠⠍⠊⠗⠊⠇

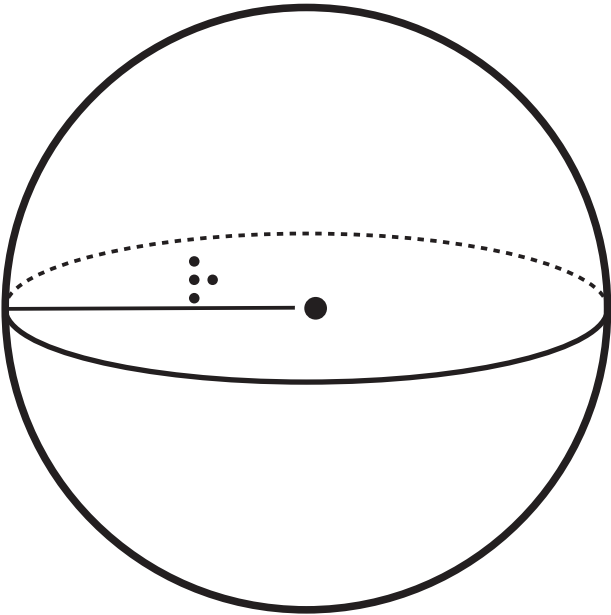
⠠⠏⠽⠠⠍⠊⠗⠊⠇







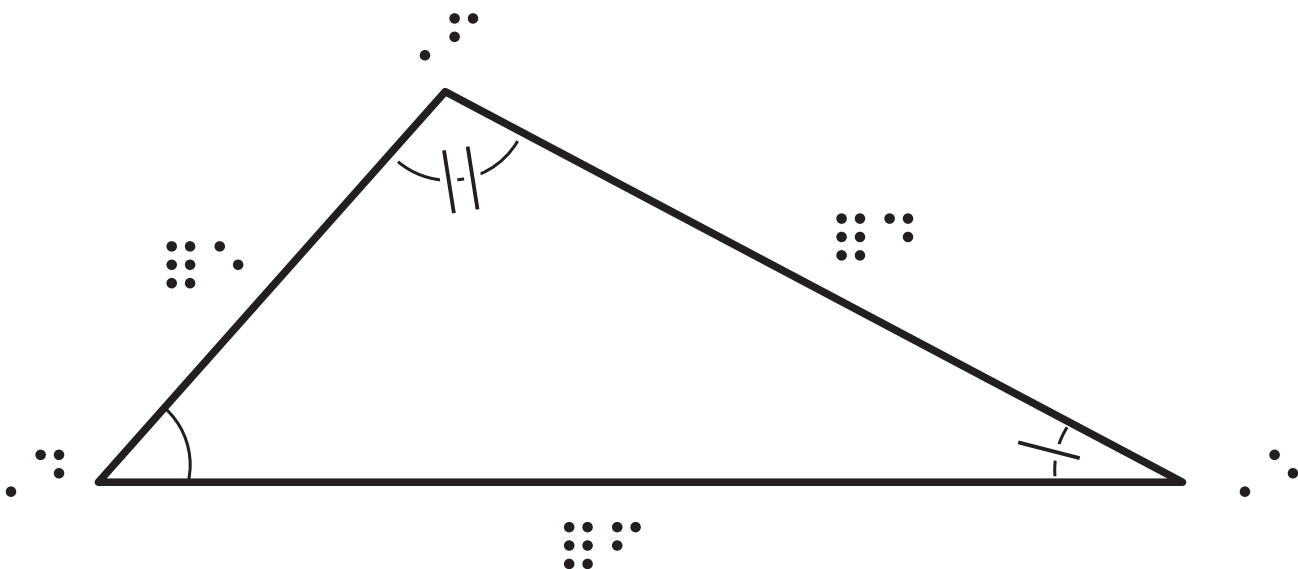
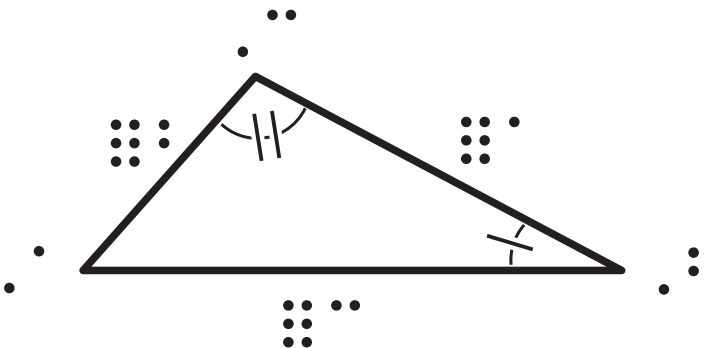
Klot





Likformighet

En triangel är likformig om alla tre vinklarna är lika stora eller om alla tre sidorna är i samma förhållande. Detta betyder att en triangel som är likformig har samma form som en annan triangel, men den kan vara större eller mindre.

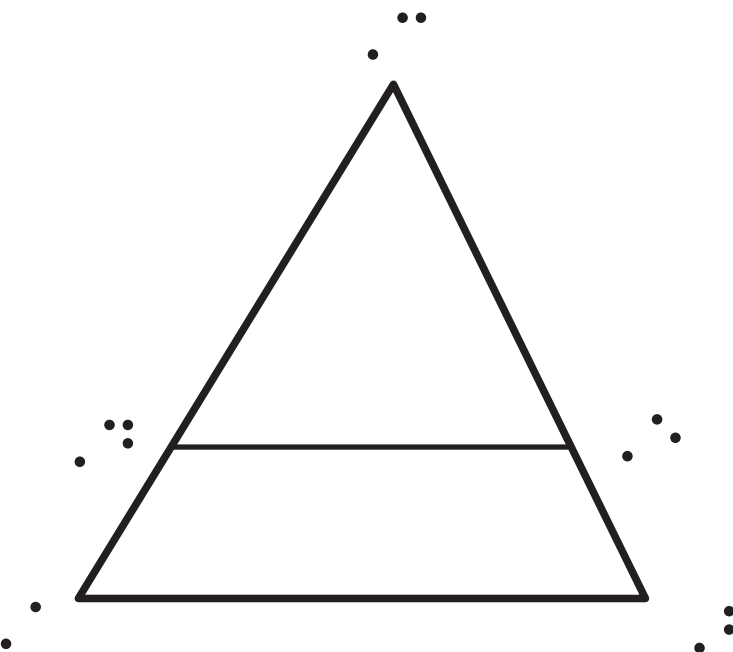




Topptriangel- och transversalsatsen

Topptriangel- och transversalsatsen
Topptriangel- och transversalsatsen
Topptriangel- och transversalsatsen

Topptriangel- och transversalsatsen
Topptriangel- och transversalsatsen
Topptriangel- och transversalsatsen
Topptriangel- och transversalsatsen
Topptriangel- och transversalsatsen

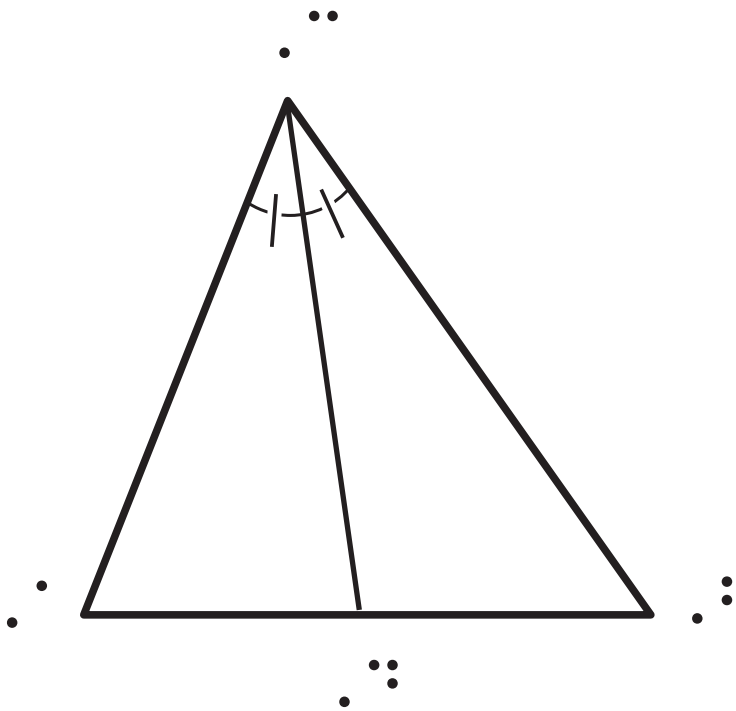




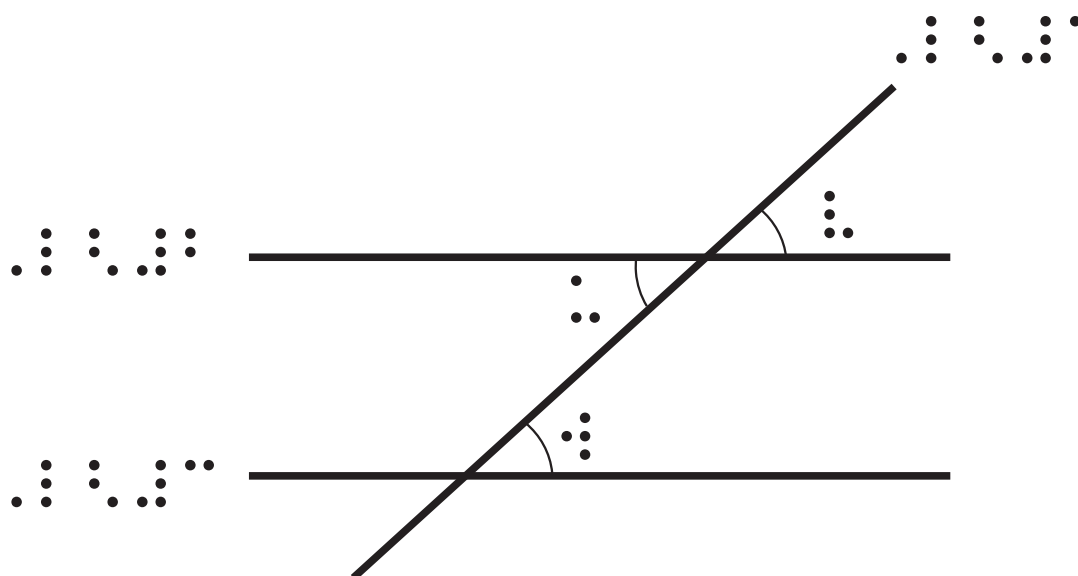
Bisektrissatsen

En bisektris i en triangel delar vinkeln i två lika stora vinklar.

Om två bisektris i en triangel dras, så delar de vinklarna i två lika stora vinklar.







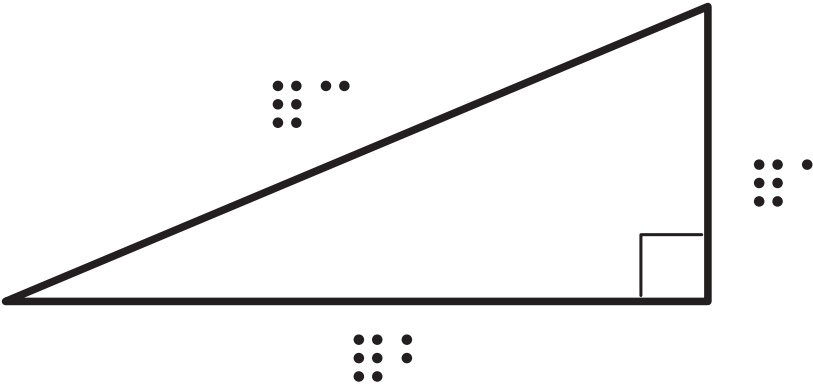






Pythagoras sats

$$a^2 + b^2 = c^2$$





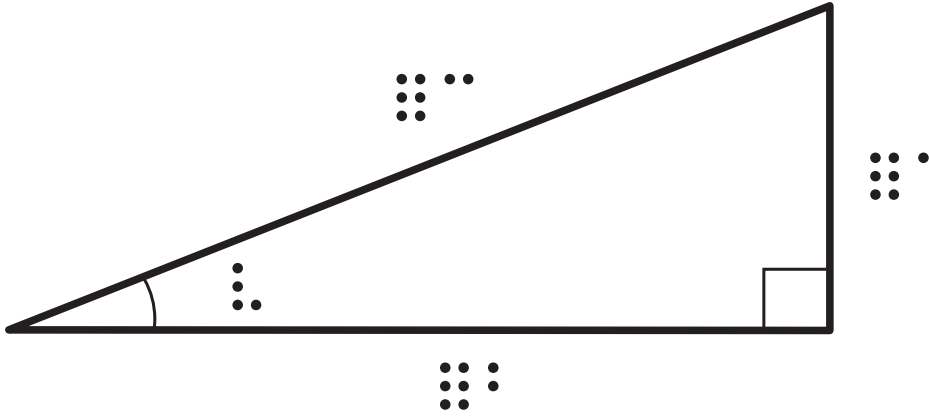
Trigonometri

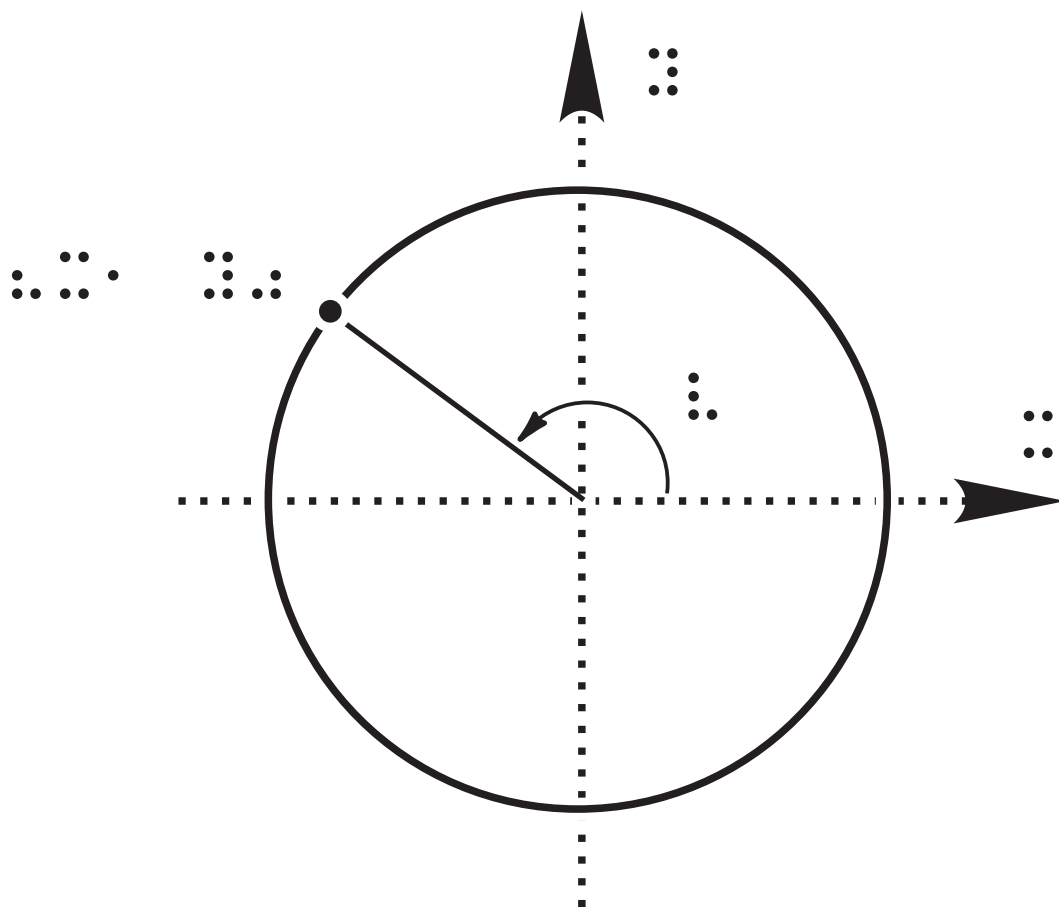
Il triangolo rettangolo è uno dei
figure geometriche più importanti
in trigonometria.

Le sue caratteristiche principali
sono: un angolo retto (90°),
due angoli acuti e tre lati.

La somma degli angoli interni
è sempre pari a 180°.

Le relazioni tra i lati e gli angoli
sono definite dalle funzioni
trigonometriche.







Sinussatsen Cosinussatsen Areasatsen

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$S = \frac{1}{2}bc \sin A$$

