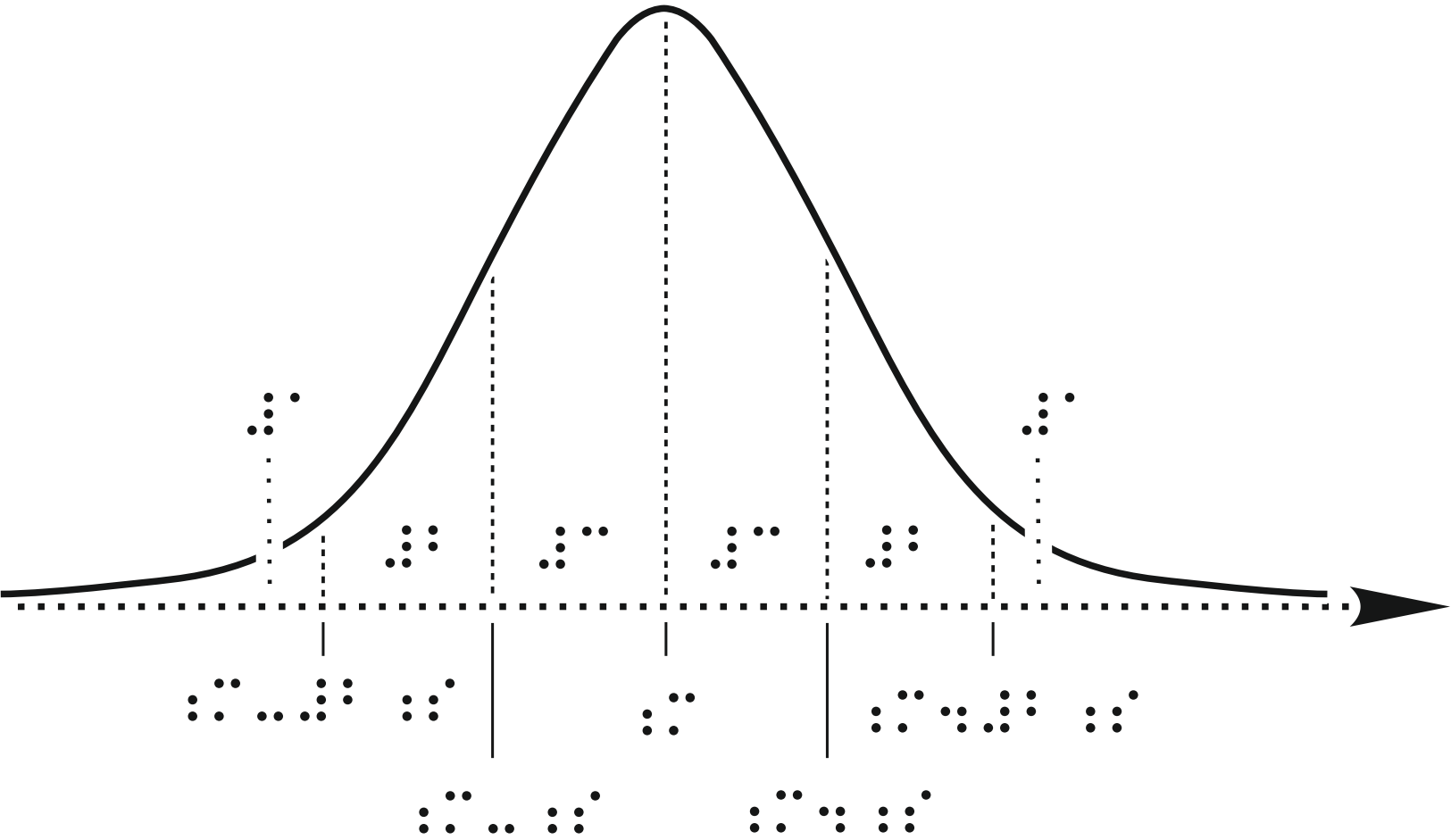


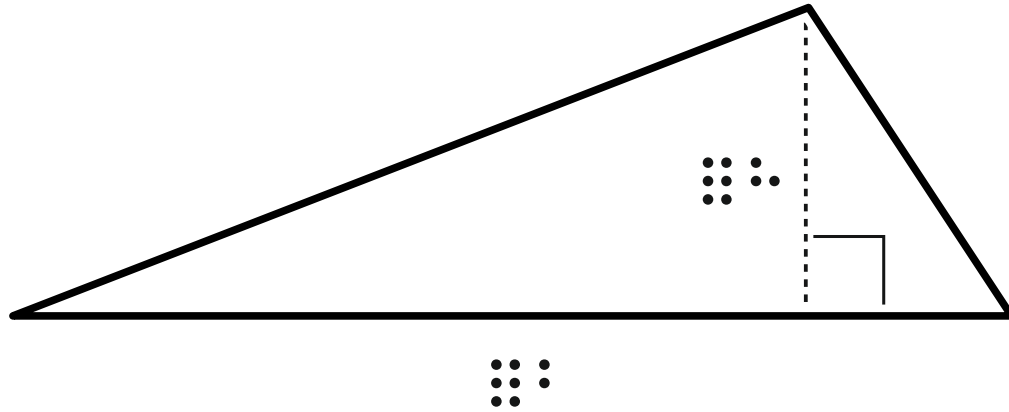
.....

.....
.....
.....

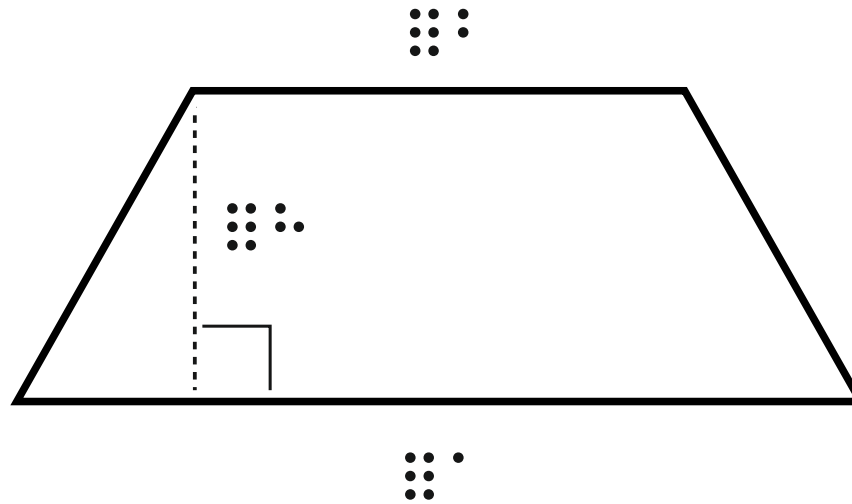


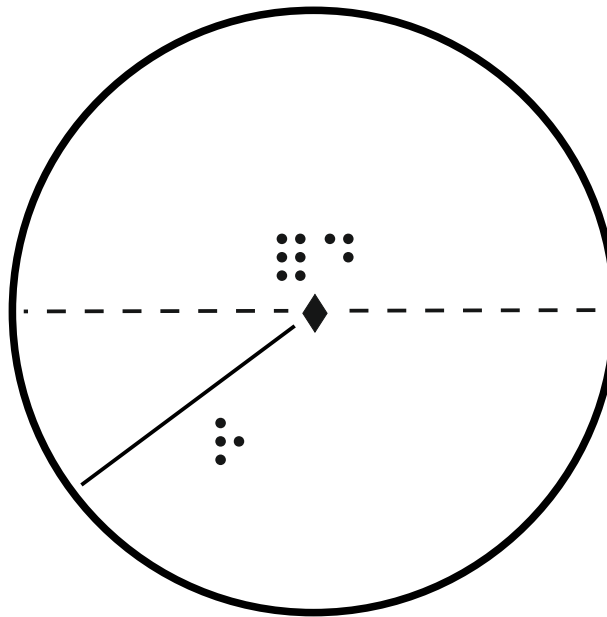
• • • • •
• • • • •

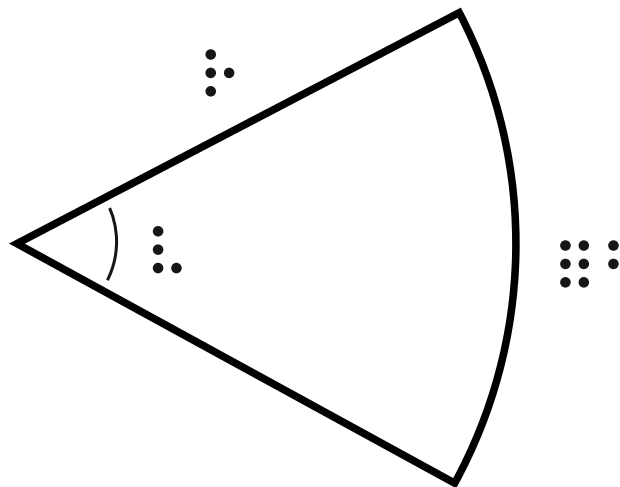
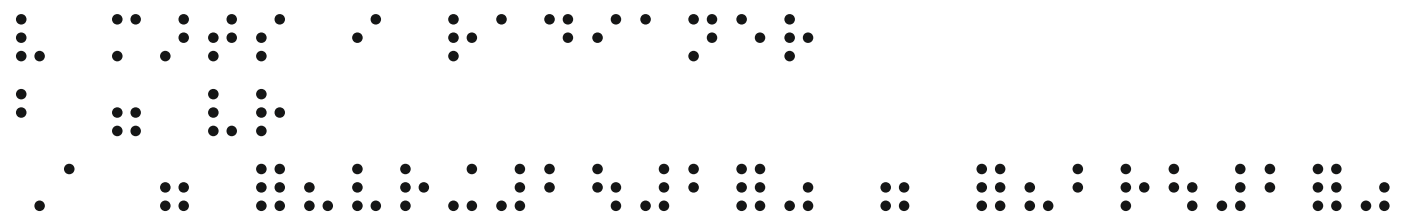
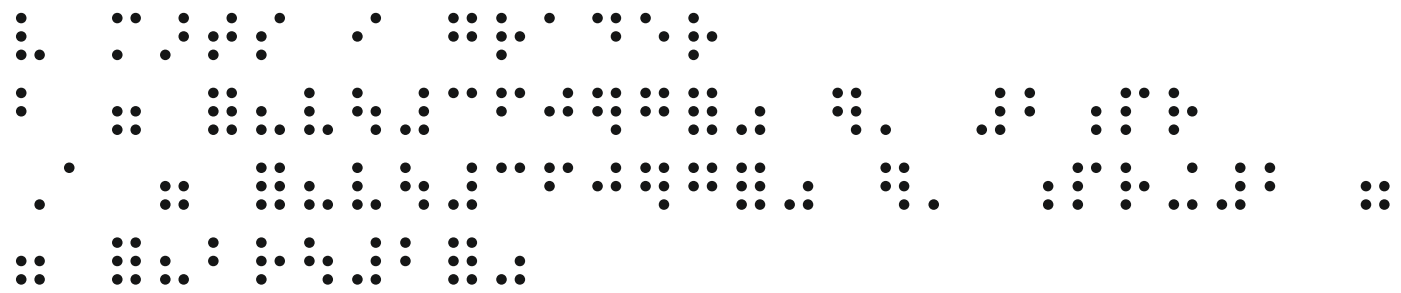
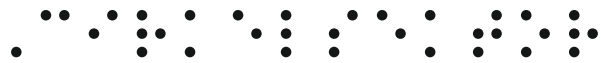
• • • • •
• • • • •

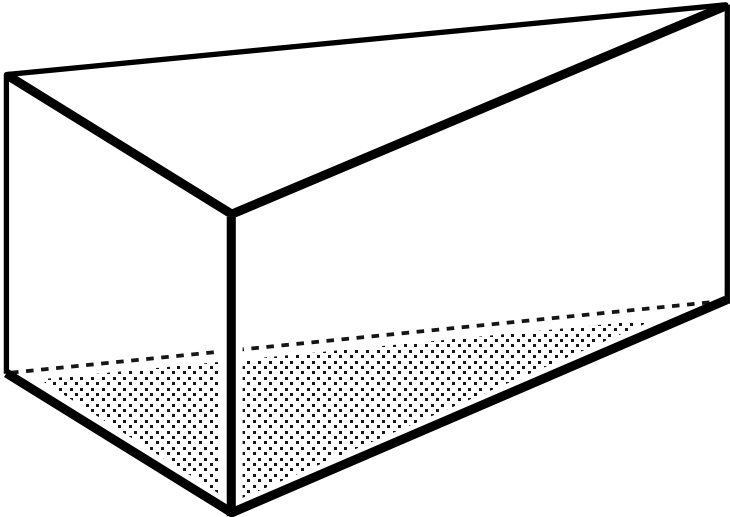


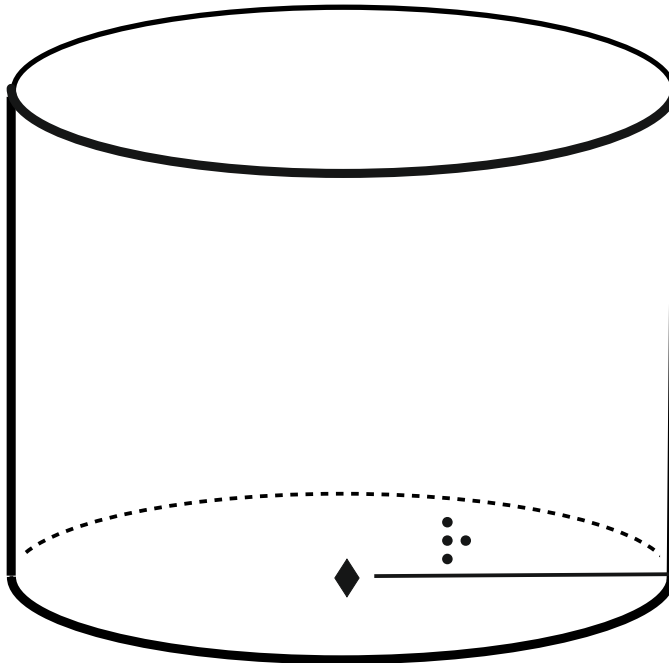


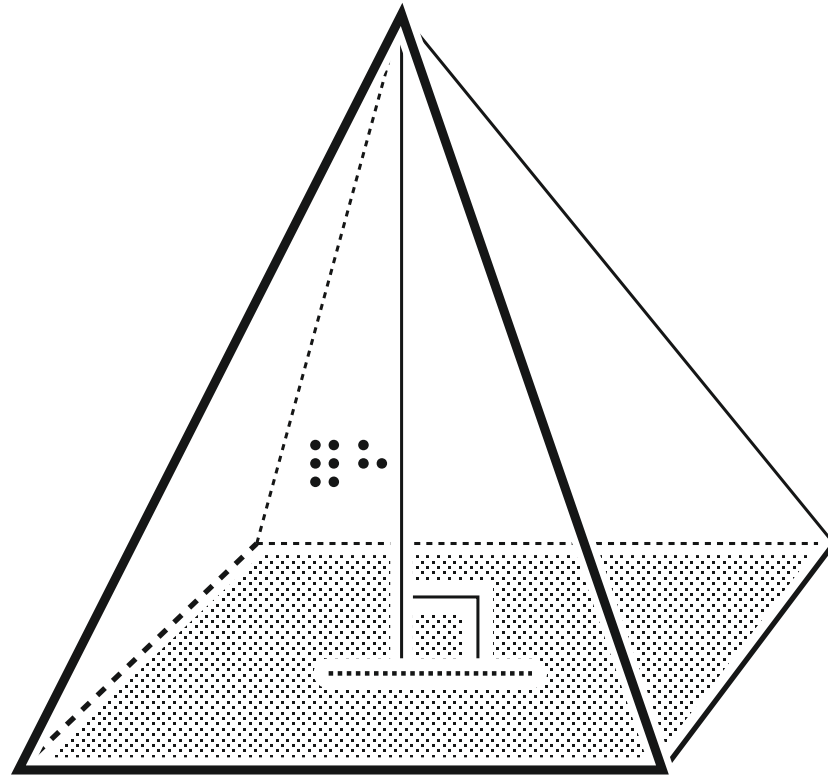
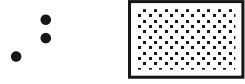




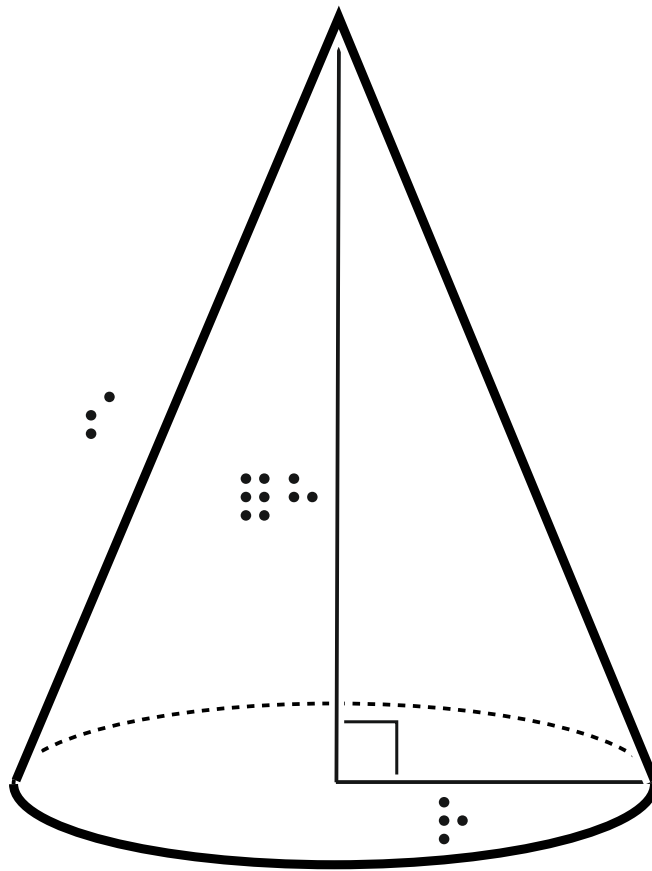




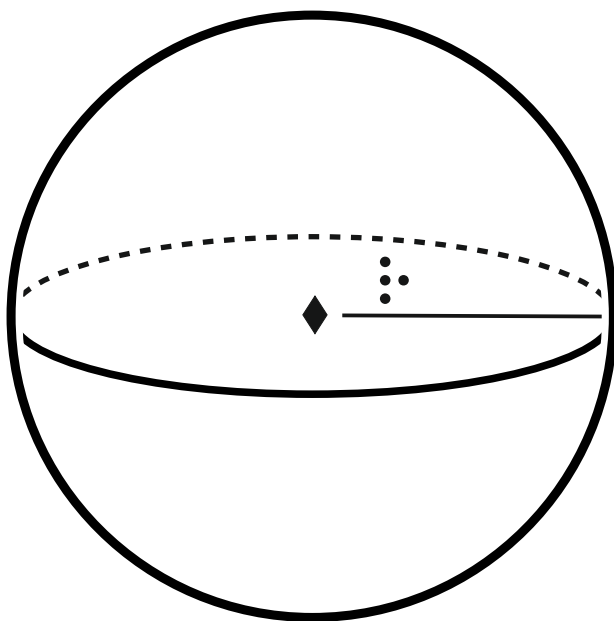


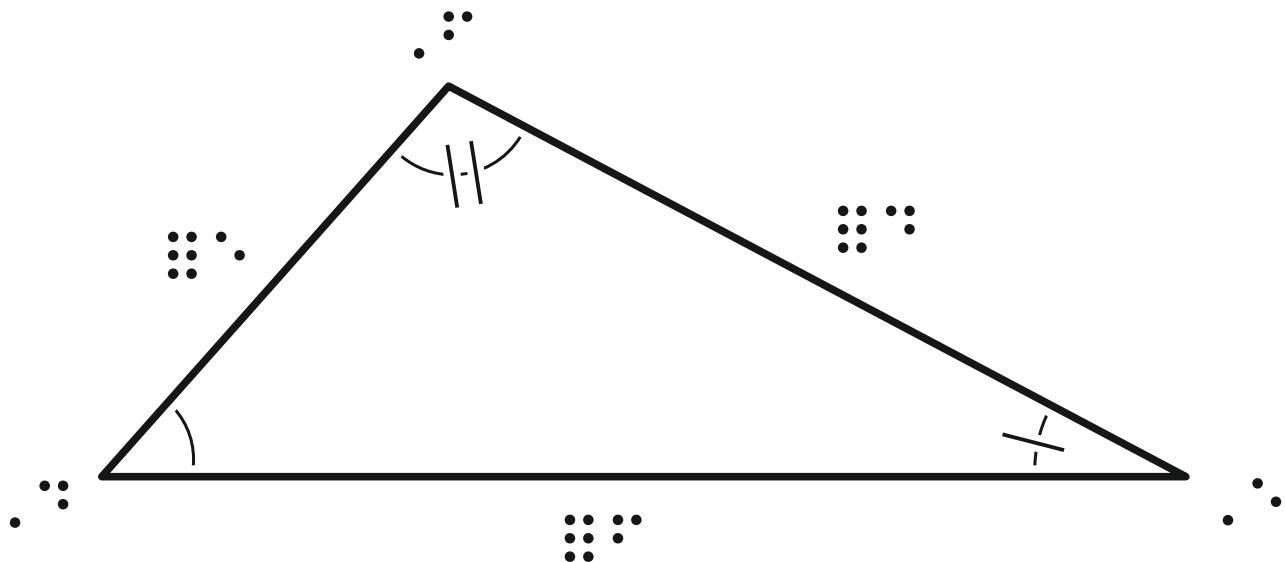
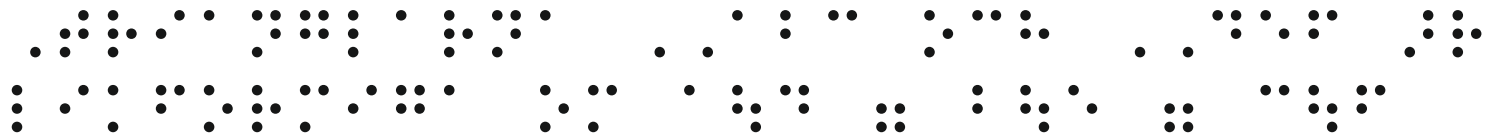


A 2D scatter plot showing the relationship between the number of children (X-axis) and the number of children in the family (Y-axis). The X-axis ranges from 0 to 10, and the Y-axis ranges from 0 to 10. Data points are plotted for various family sizes, showing a positive correlation.



The image shows five distinct dot patterns arranged horizontally. The first pattern has 1 dot. The second has 2 dots. The third has 3 dots. The fourth has 4 dots. The fifth has 5 dots.



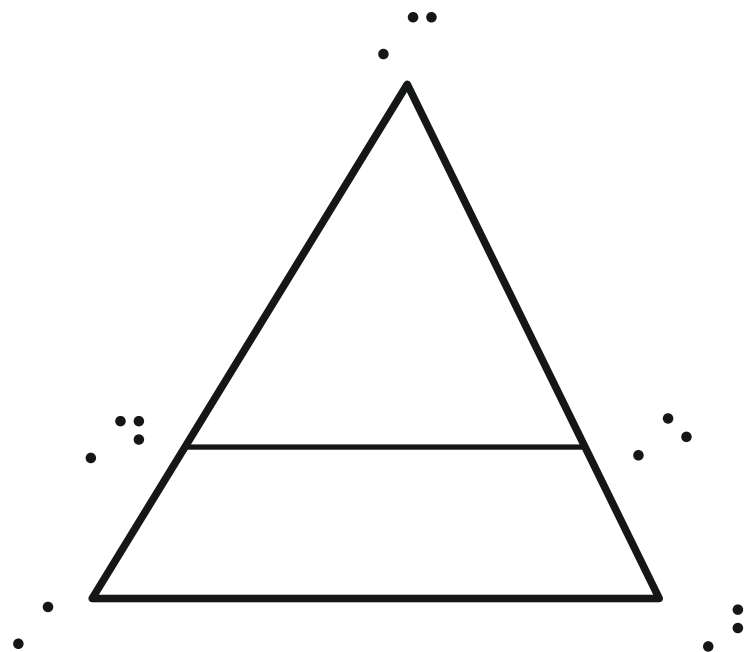


Topptriangel- och Transversalsatsen
 Topptriangel- och Transversalsatsen
 Topptriangel- och Transversalsatsen

Topptriangel- och Transversalsatsen
 Topptriangel- och Transversalsatsen
 Topptriangel- och Transversalsatsen

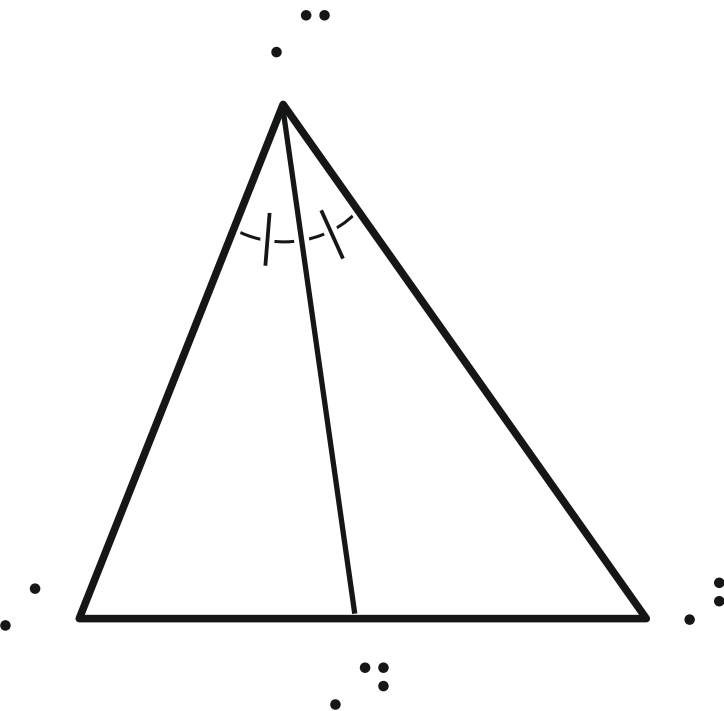
Topptriangel- och Transversalsatsen
 Topptriangel- och Transversalsatsen
 Topptriangel- och Transversalsatsen

Topptriangel- och Transversalsatsen
 Topptriangel- och Transversalsatsen
 Topptriangel- och Transversalsatsen

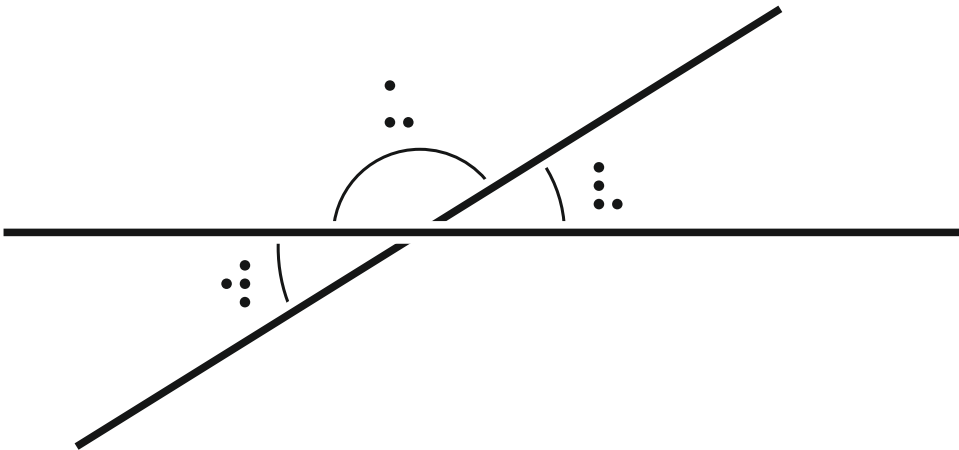


En triangel har två bisektorer som möts i samma punkt.

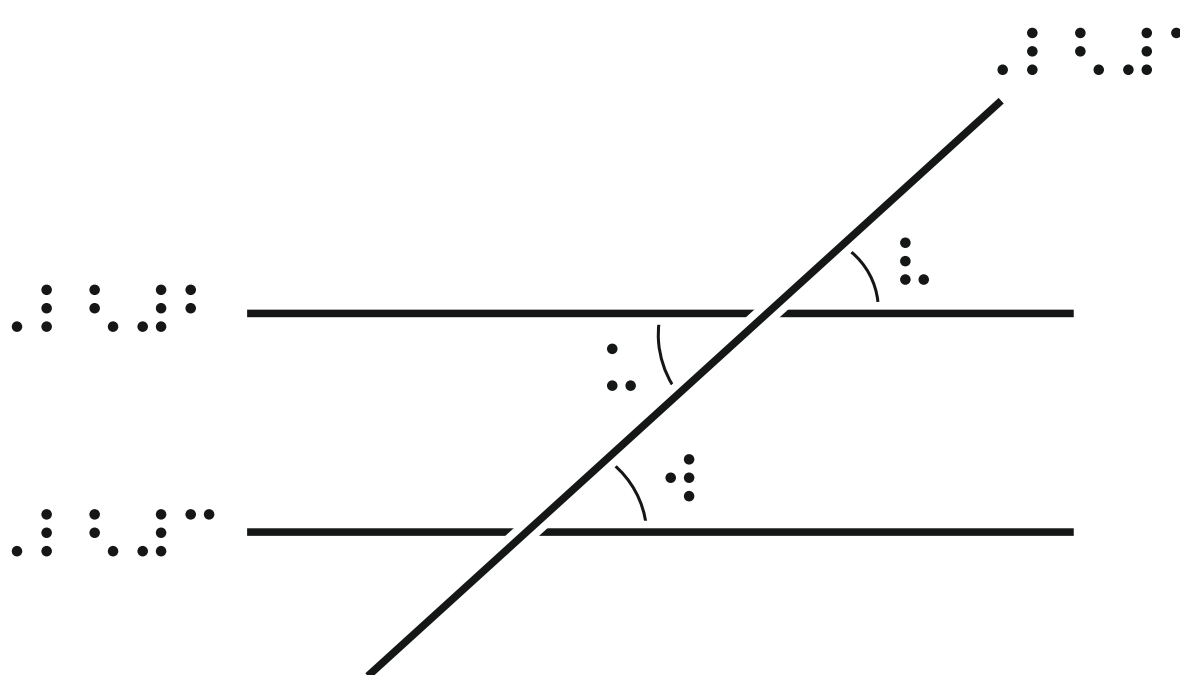
En triangel har tre bisektorer som möts i samma punkt.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

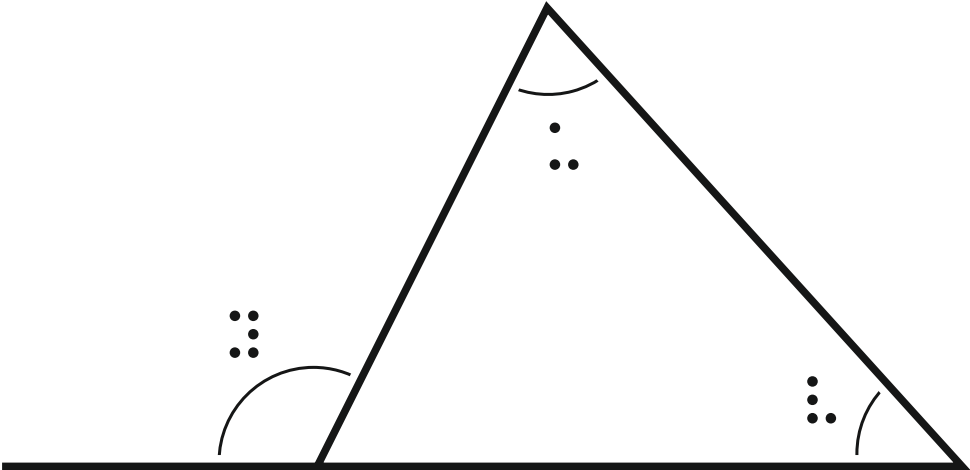


1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



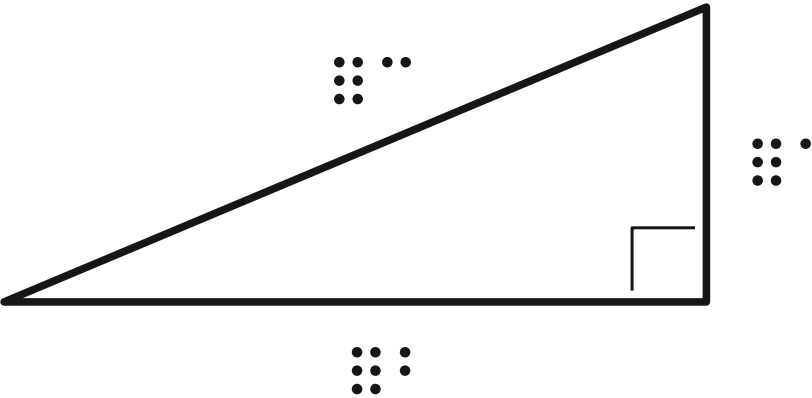
Ytternvinkelsatsen

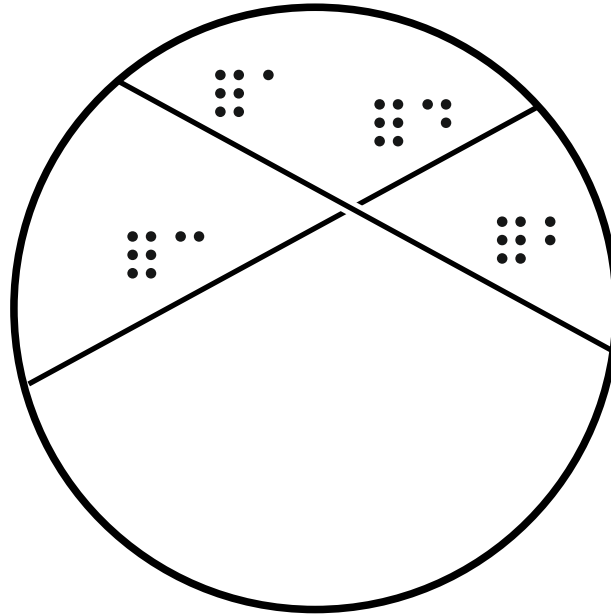
Ytternvinkelsatsen

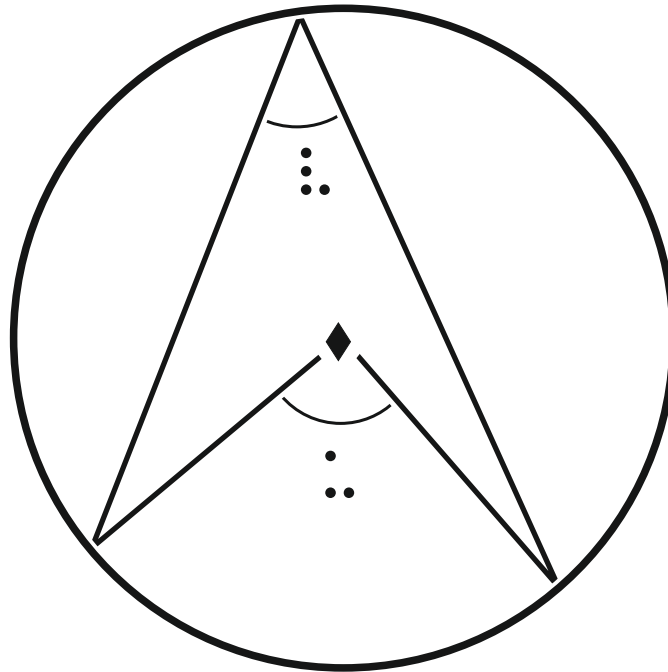


$a^2 + b^2 = c^2$

$a^2 = a \cdot a$ $b^2 = b \cdot b$ $c^2 = c \cdot c$

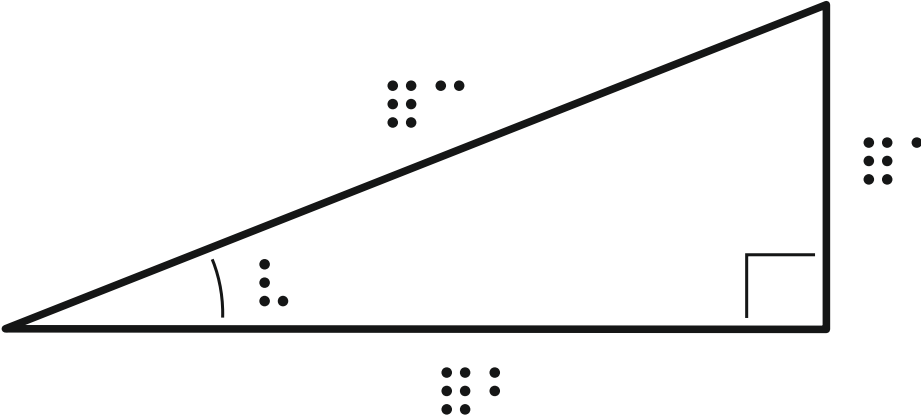






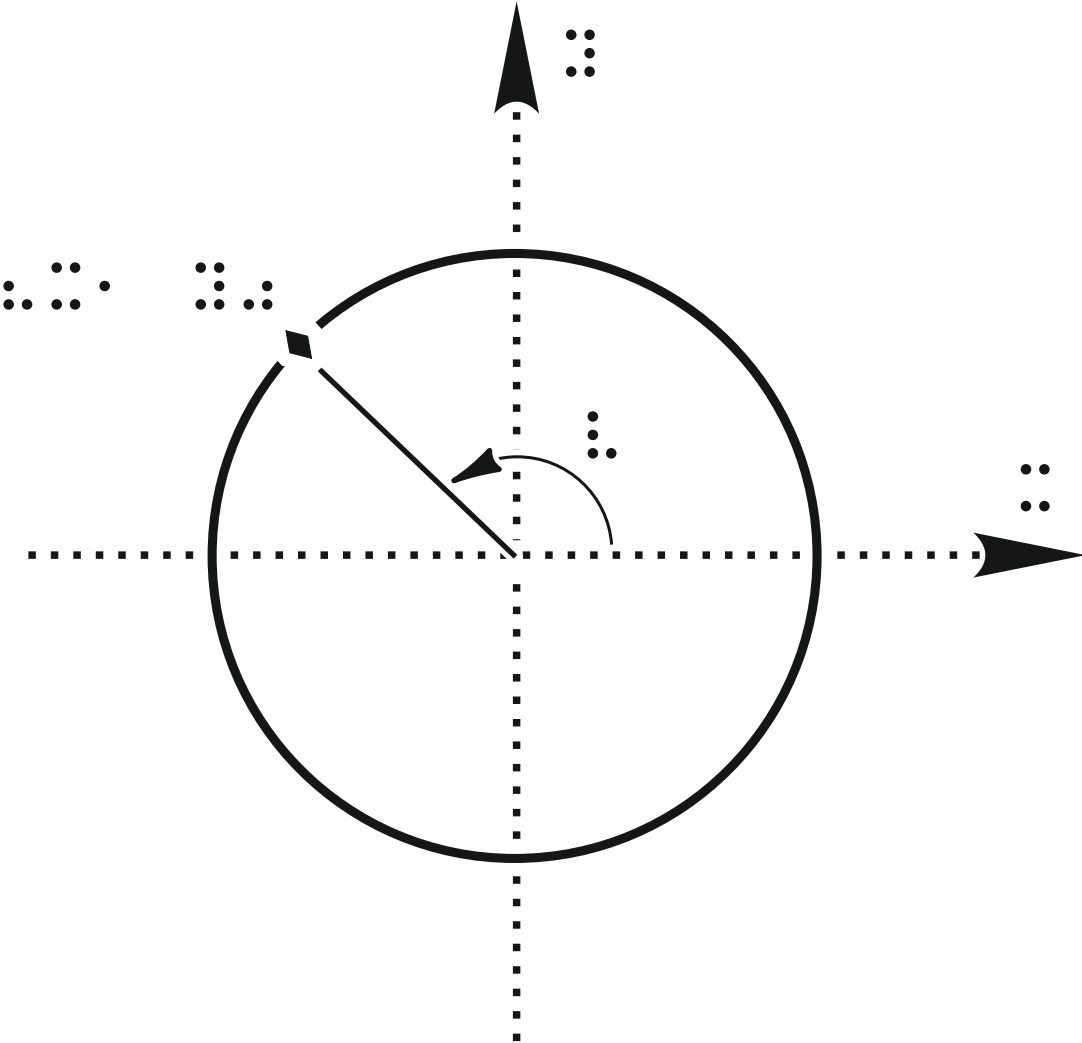
En rätvinklig triangel är en triangel som har en rät vinkel. Den består av tre sidor och tre vinklar. Den rätta vinkeln är 90 grader. De andra två vinklarna är komplementära, vilket betyder att de tillsammans summerar till 90 grader.

En rätvinklig triangel kan delas upp i två mindre rätvinkliga trianglar genom att dra en höjd från den rätta vinkeln till den motsatta sidan. Detta kallas för en höjddelning.



Definitioner, Enhetscirkel

Definitioner, Enhetscirkel



En triangel med sidorna a , b och c och vinklarna α , β och γ motstående respektive.

Enligt sinusformeln gäller att förhållandet mellan en sida och dess motstående vinkel är detsamma för alla tre sidor och vinklar i en triangel.

Enligt cosinusformeln kan man beräkna en sida om man känner till de andra två sidorna och vinkeln mellan dem.

Enligt areasatsen kan man beräkna arean av en triangel om man känner till två sidor och vinkeln mellan dem.

