

Les *schémas du mathématicien*, comme ceux du peintre ou du poète, *doivent être beaux*. Les idées, comme les couleurs ou les mots, doivent s'assembler de façon harmonieuse. La beauté est le premier test : il n'y a pas de place durable dans le monde pour les mathématiques laides.



G.H Hardy (mathématicien britannique 1877-1947)

Si c'était vrai, cela ne pourrait pas être faux ; et en admettant que ce fût vrai, cela ne serait pas faux ; mais comme ce n'est pas vrai, c'est faux. Voilà de la bonne logique.



Lewis Carroll (romancier, essayiste, photographe, professeur de mathématiques britannique 1832 – 1898)

*L'essence des mathématiques,
c'est la liberté.*



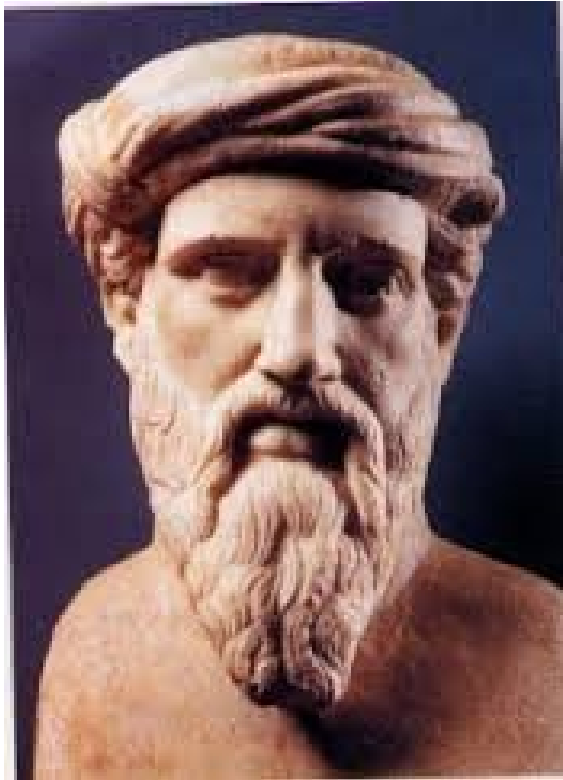
Georg Cantor (mathématicien allemand 1845 – 1918)

Les charmes enchanteux de cette sublime science ne se décèlent dans toute leur beauté qu'à ceux qui ont le courage de l'approfondir.



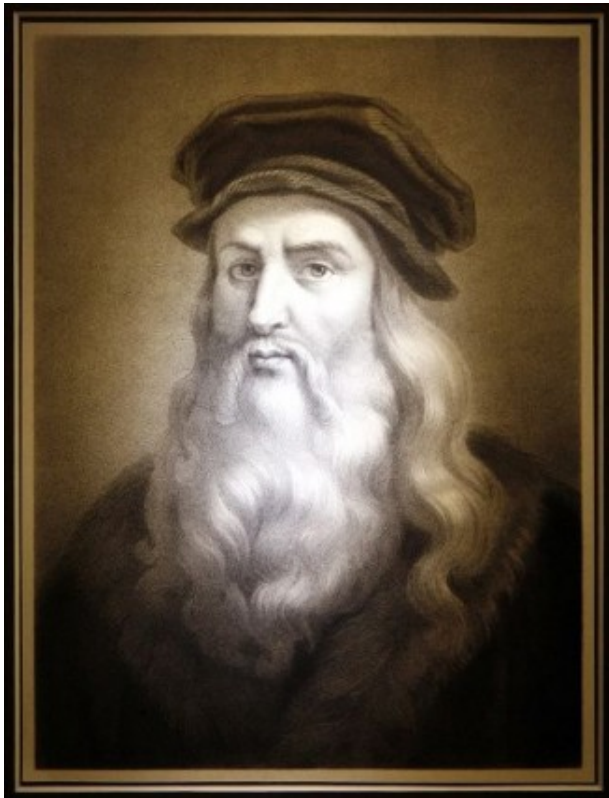
Carl Friedrich Gauss (mathématicien, astronome et physicien allemand 1777 - 1855)

Il y a de la géométrie dans le bourdonnement des cordes. Il y a de la musique dans l'espacement des sphères.



Pythagore (Philosophe, mathématicien
570 av JC – 495 av JC)

Aucune investigation humaine ne peut s'intituler véritable science si elle ne passe par la démonstration mathématique



Léonard de Vinci (peintre, scientifique, philosophe
1452 - 1519)