

最新数学的名人名言手抄报(模板5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

数学的名人名言手抄报篇一

陈省身说：“早晨醒来，想的第一件事就是数学。我的生活就是数学；终生不倦地追求就是数学，数十年如一日，从没有懈怠过，现在依然如此。”又说“用功不是指每天在房里看书，也不是光做习题，而是要经常想数学。一天至少有七、八个小时在思考数学。”

厄多斯说：“坟墓里有的时间去休息”

保罗·朗之万（法数学家）说：“在数学教学中，加入历史是有百利而无一弊的”

牛顿说：“一个例子比十个定理有效”

康多塞说：“尤拉讲课时喜欢给学生寻点开心，让学生感到惊异”

黄武雄说（台大教授）：“导引定义，经常可以从反例着手”

魏尔斯特拉斯说：“如果不在某种程度上成为一个诗人，就永远不会成为一个完美的数学老师”

阿贝尔说：“我要活下去！我还有许多工作没有做”

完…。。”

挪威数学家阿贝尔17岁便开始解五次方程式，22岁成为证明了五次方程没有公式解的第一人，在椭圆函数论有出色的表现，27岁与世长辞。他是多么想活下去，想多解决一些数学上的难题。

柯西说：“人总是要死的。但是，他们的业绩永存”。

波利亚说：“我的数学兴趣还没完。”

共3页，当前第3页123

数学的名人名言手抄报篇二

迟疾之率，非出神怪，有形可检，有数可推。——祖冲之(429~500)

新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

科学需要实验. 但实验不能绝对精确. 如有数学理论, 则全靠推论, 就完全正确了. 这科学不能离开数学的原因.

看书和写作业要注意顺序. 我们要养成良好的学习方法, 尽量回家后先复习一下当天学习的知识, 特别是所记的笔记要重点关照, 然后再写作业, 这样效果更佳.

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

数学的名人名言手抄报篇三

- 3、数学支配着宇宙。——毕达哥拉斯
- 5、数学是一种理性的精神，使人类的思维得以运用到最完善的程度。——克莱因
- 6、数学是一种会不断进化的文化。——魏尔德
- 7、数学是一种别具匠心的艺术。——哈尔莫斯
- 8、数学是一切知识中的最高形式。——柏拉图
- 9、数学是研究现实生活中数量关系和空间形式的数学。——恩格斯
- 10、数学是研究抽象结构的理论。——布尔巴基学派
- 11、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔
- 12、数学是上帝描述自然的符号。——黑格尔
- 13、数学是人类智慧皇冠上最灿烂的明珠。——考特
- 14、数学是人类的思考中最高的成就。——米斯拉
- 15、数学是科学之王。——高斯
- 16、数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

17、数学是符号加逻辑。——罗素

18、数学是打开科学大门的钥匙。——培根

19、数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。——努瓦列斯

21、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩

23、数学的本质在于它的自由。——康托尔

24、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇□——c·f·高斯

25、数统治着宇宙。——毕达哥拉斯

数学的名人名言手抄报篇四

1. 在数学中，我们发现真理的主要工具是归纳和模拟。——拉普拉斯

2. 数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

3. 新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

4. 我总是尽我的精力和才能来摆脱那种繁重而单调的计算。——纳皮尔

5. 开普勒说：“以我一生最好的时光追寻那个目标……书已经写成了。现代人读或后代读都无关紧要，也许要等一百年才有一个读者。

7. 第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

10. 生态学本质上是一门数学。——皮娄
12. 数学主要的目标是公众的利益和自然现象的解释。——傅立叶
14. 用一，从无，可生万物。——莱布尼兹
15. 思维自疑问和惊奇开始。——亚里士多德
16. 数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。——努瓦列斯
18. 在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西。——罗素
19. 从最简单的做起。——波利亚
20. 宁可少些，但要好些” “二分之一个证明等于0。——高斯

数学的名人名言手抄报篇五

- 2) 上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——克隆内克
- 3) 数学的本质在於它的自由。——康托尔
- 5) 数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦
- 6) 数学是一种别具匠心的艺术。——哈尔莫斯
- 8) 无限!再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特
- 10) 学习数学要多做习题，边做边思索。先知其然，然后知其

所以然。——苏步青

12) 非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔()

13) 数学支配着宇宙。——毕达哥拉斯

14) 非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔(i.

19) 数学是人类的思考中最高的成就。——米斯拉

20) 上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的□——l·克隆内克

21) 天才?请你看看我的臂肘吧。——拉码努扬

22) 数学是研究现实生活中数量关系和空间形式的数学。——恩格斯

23) 第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

26) 数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

28) 多数的数学创造是直觉的结果，对事实多少有点儿直接的知觉或快速的理解，而与任何冗长的或形式的推理过程无关。——卢卡斯(william)