

期终试题初一数学试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/155/2021_2022__E6_9C_9F_E7_BB_88_E8_AF_95_E9_c64_155758.htm 初一数学期中测试题

班级_____ 姓名_____ 一、填空 (20 × 2分 = 40分) 1

、是_____次三项式，各项的次数分别是_____，_____

，_____。 2、 = _____。 3、 _____； _____；

_____； _____。 4、 = _____； 5、 (a - b) (a + b)

= _____； (x + 1) (x - 1) = _____； 6、 (x + 2

) 2 = _____； 7、水由氢原子和氧原子组成，其中氢原子的
直径约为0.0000000001米，用科学计数法表示

为_____； 8、小明的身高约为1.69米，这个数精确

到_____位，将这个数精确到十分位是_____； 9、小明在

一个小正方体的六个面上分别标了1、2、3、4、5、6六个数
字，随意地掷出小正方体，则P(掷出地数字小于7) = _____。

10、用3cm，8cm，_____cm长的三根小木棒能摆成一个三角形

。二、判断 (8 × 2分 = 16分) 1、 () 2、 () 3、 () 4、

() 5、百分之一米 (即10⁻⁶米) 就是1微米。 () 6、“任
意掷出一枚均匀的硬币，正面朝上”这个事件的概率是1。 (

) 7、同位角相等。 () 8、用“5cm，6cm，10cm”长的三
根木条，能摆成一个三角形。 () 三、选择 (10 × 3分 = 30分)

1、下面的计算正确的是 () A. B. C. D. 2、如图，不能推
出a = b的条件是 () A. 1 = 3 B. 2 = 4 C. 2 = 3. D.

2 + 3 = 180° 1 2 a 4 3 b c 3、的计算结果是 () A. - 2x4y4

B. 8x4y4 C. 16x4y4 D. 16xy4 4、式子： = () A. 1； B. - 1； C. 0

； D. 20025、一个游戏的中将率是1%，小花买100张奖券，下

列说法正确的是 () A.一定会中奖 B.一定不中奖 C.中奖的可能性大 D.中奖的可能性小

6、王刚设计了一个转盘游戏：随意转动转盘，使指针最后落在红色区域的概率为 $\frac{1}{3}$ ，如果他将转盘等分成12份，则红色区域应占的份数是 () A.1； B.3 C.4 D.6

7、 () A. B. C. D. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com