

第一章从自然数到有理数单元测试初一数学试题 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\\_\\_E7\\_AC\\_AC\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_AB\\_A0\\_E4\\_c64\\_155768.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/155/2021_2022__E7_AC_AC_E4_B8_80_E7_AB_A0_E4_c64_155768.htm) 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

得分\_\_\_\_\_ 出卷人：金旭东 一、选择题(每题3分，共30分) 1、实验初中初一年级10班，这里的“10”属于( ) A. 记数 B. 测量结果 C. 标号 D. 排序 2、-3不是( ) A. 有理数 B. 整数 C. 自然数 D. 负有理数 3、下列各图中，是数轴的是( ) A. B. -1 0 1 1 C. D. -1 0 1 -1 0 1 4、下列判断中，正确的是( ) A. 的相反数是2002 B. 的相反数是-2002 C. 的相反数是- D. 的相反数是 5、仔细思考以下各对量：胜二局与负三局；气温上升30℃与气温下降30℃；盈利5万元与支出5万元；增加10%与减少20%。其中具有相反意义的量有( ) A. 1对 B. 2对 C. 3对 D. 4对 6、校、家、书店依次坐落在一条南北走向的大街上，学校在家的南边20米，书店在家北边100米，张明同学从家里出发，向北走了50米，接着又向北走了-70米，此时张明的位置在( ) A. 在家 B. 在学校 C. 在书店 D. 不在上述地方 7、在有理数中，存在( ) A. 最小的有理数 B. 最小的整数 C. 最大的负数 D. 绝对值最小的数 8、大于3.5，小于2.5的整数共有个。( ) A. 6 B. 5 C. 4 D. 3 9、下列说法中正确的是( ) A. 最小的整数是0 B. 互为相反数的两个数的绝对值相等 C. 有理数分为正数和负数 D. 如果两个数的绝对值相等，那么这两个数相等 10、有理数a,b,c在数轴上的位置如图所示,下列结论正确的是( ) A.  $b > a > c$  B.  $b > -a > c$  C.  $a > c > b$  D.  $b > -a > -c$  二、填空题(每题3分，共24分) 1、如果向银行存入人民币20元记作20元，那么

从银行取出人民币32.2元记作\_\_\_\_\_ . 2、规定了、和的直线叫数轴. 3、比较大小： $-5 > -5.2$ ； $-6 > -6.2$ . 4、试写出大于-2的三个负数. 5、-的相反数是\_\_\_\_\_绝对值是\_\_\_\_\_. 6、在有理数集合中,最小的正整数是\_\_\_\_\_；最大的负整数是\_\_\_\_\_；绝对值最小的有理数是\_\_\_\_\_. 7、填写理由： $6 > -6$  理由 .  $>$  理由 . 8、绝对值小于3的整数有\_\_\_\_\_ . 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](http://www.100test.com)