

第一章从自然数到有理数单元测试初一数学试题初中升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/529/2021_2022__E7_AC_AC_E4_B8_80_E7_AB_A0_E4_c64_529031.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 C与气温下降30 C； 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. bgt.c B. bgt.c C. agt.b D. b gt.-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： $6 > 4$. 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