

【北师大版单元测试系列试卷】

四年级数学上册第七单元

智慧山育儿微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和老师课程

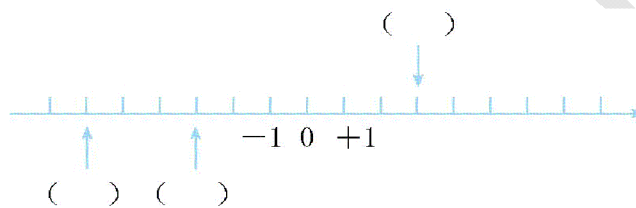
北师大版四年级数学上册第七单元测验试题

(满分：100 分 时间：60 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数									

一、填空题。

1. 在括号里填上正负数。



2. 升降机上升 5 米记作+5 米,下降 8 米记作 ()米。

3. 在校园安全知识竞赛中,答对 1 道题加 100 分,记作+100 分,答错 1 道题扣 50 分,记作()分。

4. 如果向南走 80 米,记作-80 米,那么+150 米表示向()走()米。

5. 如果收入 600 元记作+600 元,那么-300 元表示()。

二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)

1. -18 读作十八。()

2. 学过的数不是正数,就是负数。()

3. +3 和 3 表示的意义相同。()

4. $-5^{\circ}\text{C} < -12^{\circ}\text{C}$ ()

5. 零下 3°C 比零上 4°C 低 1°C 。()

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)

1. 11、-3、12、37、-9、0 中,负数有()个。

A. 3 B. 2

C. 1 D. 0

2. 如果向东行 100 米,记作+100 米,那么-60 米表示()。

- A. 向东行 60 米 B. 向南行 60 米
 C. 向西行 60 米 D. 向北行 60 米
3. 我国的南极长城站 1 月份的平均气温可能是()。
- A. 12°C B. -28°C
 C. 0°C D. 40°C
4. 赛尔号上的精灵被攻击一次,血气下降 200,记作()。
- A. 200 B. +200
 C. -200 D. 0

四、写出下面温度计上的温度。



写作:



写作:



写作:

五、把下列数分类。

-3 -8 6 12 0 -80 65 128 -100

正数

负数

六、在○里填上 “>” 或 “<” 。

$9 \bigcirc -10$

$+12 \bigcirc +11$

$-71 \bigcirc -80$

$0^{\circ}\text{C} \bigcirc -8^{\circ}\text{C}$

$+2^{\circ}\text{C} \bigcirc 0^{\circ}\text{C}$

$-3.6^{\circ}\text{C} \bigcirc -3.5^{\circ}\text{C}$

七、同一天下列城市气温情况如下表。

城市	台北	厦门	拉萨	上海	西安	哈尔滨
最低气温	8°C	5°C	-22°C	2°C	-2°C	-10°C
最高气温	16°C	15°C	-3°C	10°C	5°C	-1°C

1.把各个城市的最低气温从低到高排列起来。

() < () < () < () < () < ()

2.把各个城市的最高气温从高到低排列起来。

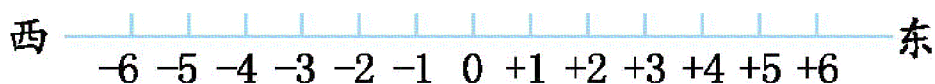
() > () > () > () > () > ()

八、解决问题。

1. 下面是一个水库的水位变化情况记录表。把上升 5cm 记作+5cm,其余的 4 次记录可怎样表示?

上	升	上	升	下	降	上	升	下	降
5cm		3cm		3cm		4cm		4cm	
+5m									

2. 下图中每一小格表示 1 米,淘气刚开始在 0 米处。



(1)淘气从 0 米处向东行 3 米表示为()米, 从 0 米处向西行 4 米表示为()米。

(2)如果淘气现在在-6 米处,说明他从 0 米处向()行了()米。

(3)如果淘气从 0 米处先向东行 2 米,又向西行 6 米,这时淘气的位置怎么表示?

3. 小云和小明进行乒乓球比赛,比赛规则是 “五局三胜” 制。

前三场比赛情况记录表

小明	-1	-1	+1
小云	+1	+1	-1

记分规则:赢一场,记+1 分,输一场,记-1 分。

(1)现在小云赢了()场,输了()场。

(2)现在小明赢了()场,输了()场。

(3)如果小云要赢小明,还需要赢几场?如果小明要赢小云,还需要赢几场?

4. 某城市 8 路公交车从起点站开出后,途中经过 6 个停靠站,最后到达终点站。下表记录了这辆公交车全程载客数量的变化情况。(上车用正数表示,下车用负数表示)

	起点站	第 1 站	第 2 站	第 3 站
上下车		1-	-5	0
人数	+18	+7	+6	+4
	第 4 站	第 5 站	第 6 站	终点站
上下车	-6	-7	-8	-4

人数	+4	+3	0	
----	----	----	---	--

(1)起点站上车多少人?

(2)第 5 站上、下车各多少人?

(3)从第 1 站到第 6 站,哪一站没人下车?哪一站没人上车?