# 五年级数学上册试题-《一负数的初步认识》单元测试苏教版（1）

来源：网络 作者：落花成痕 更新时间：2024-06-13

*苏教版五年级数学上册《一负数的初步认识》-单元测试2一、单选题(总分：25分本大题共5小题，共25分)1.(本题5分)数轴上离开原点6个单位长度的点表示的数是（）A.+6B.-6C.0D.6和-62.(本题5分)北京市2024年12月某日的...*

苏教版五年级数学上册《一

负数的初步认识》-单元测试2

一、单选题(总分：25分本大题共5小题，共25分)

1.(本题5分)数轴上离开原点6个单位长度的点表示的数是（）

A.+6

B.-6

C.0

D.6和-6

2.(本题5分)北京市2024年12月某日的天气预报是-4℃～5℃，这一天北京的温差（最高气温与最低气温的差）是（）

A.1℃

B.-1℃

C.9℃

3.(本题5分)下列结论中错误的是（）

A.一个数不是正数就是负数

B.正数都大于0

C.0.1是一个正数

D.自然数一定是非负数

4.(本题5分)下列说法正确的是（）

A.“0”是最小的数

B.“0”既是正数又是负数

C.“0”是正数与负数的分界

D.直线上“-4”在“-7”的左边

5.(本题5分)下面说法中正确的是（）

A.“向东5米”与“向西10米”不是相反意义的量

B.如果汽球上升25米记作+25米，那么-15米的意义就是下降-15米

C.如果气温下降6℃记作-6℃，那么+8℃的意义就是零上8℃

D.若将高1米设为标准0，高1.20米记作+0.20米，那么-0.05米所表示的高是0.95米

二、填空题(总分：40分本大题共8小题，共40分)

6.(本题5分)在10，-10，0，-3，78，-111中，是负数的有\_\_\_\_．

7.(本题5分)在同一时间里，上海的温度为5℃，而哈尔滨为-15℃，两地温差是\_\_\_\_．

8.(本题5分)一袋薯片的标准质量为25克，比标准质量多出2克记为+2，比标准质量少3克记为\_\_\_\_．

9.(本题5分)+6读作正六，-6则读作负六．\_\_\_\_．

10.(本题5分)规定10吨记为0吨，11吨记为+1吨，则-1吨表示的重量为\_\_\_\_吨．

11.(本题5分)小华向东走30米记作+30米，那么小华向西走米记作45米应记作\_\_\_\_米．

12.(本题5分)5

℃比0

℃要（\_\_\_\_\_\_）5

℃，－5

℃比0

℃要（\_\_\_\_\_）5

℃。

13.(本题5分)直接写出得数（共4分）

（1）3.8+（-2.5）=\_\_\_\_

（2）1.2÷3=\_\_\_\_

（3）2.1-0.7-0.3=\_\_\_\_

（4）0.18×5.4≈\_\_\_\_（用四舍五入法把得数保留一位小数）

三、解答题(总分：35分本大题共5小题，共35分)

14.(本题7分)某班五名学生的身高如下．其中小芳高142厘米，小胖身高144厘米，小明高145厘米，缓缓高146厘米，苗苗高148厘米．

（1）他们的平均身高是\_\_\_\_厘米；

（2）如果把平均身高计作0，五名同学的身高分别表示为\_\_\_\_．

15.(本题7分)

16.(本题7分)如果海平面的高度为0米．一潜水艇在水下45米航行，二条鲨鱼在潜水艇上方20米处游动，用正负数表示潜水艇和鲨鱼的高度分别为\_\_\_\_和\_\_\_\_．

17.(本题7分)填一填．

现在蜗牛的位置在O处，每走1格表示1米．

（1）蜗牛从O点向东行2米，表示为+2米，那么从O点向西行5米，表示为\_\_\_\_米．

（2）如果蜗牛的位置是-6米，那么它是向\_\_\_\_行\_\_\_\_米．如果蜗牛的位置是+5米，那么它是向\_\_\_\_行\_\_\_\_米．

（3）蜗牛向东行3米，又向西行6米，这时蜗牛的位置表示为\_\_\_\_米．

18.(本题7分)如果李华向东走20米，记作+20米，那么李华向西走43米，记作\_\_\_\_米．如果李华向北走50米，记作+50米，那么李华走了-30米，表示他\_\_\_\_．

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找