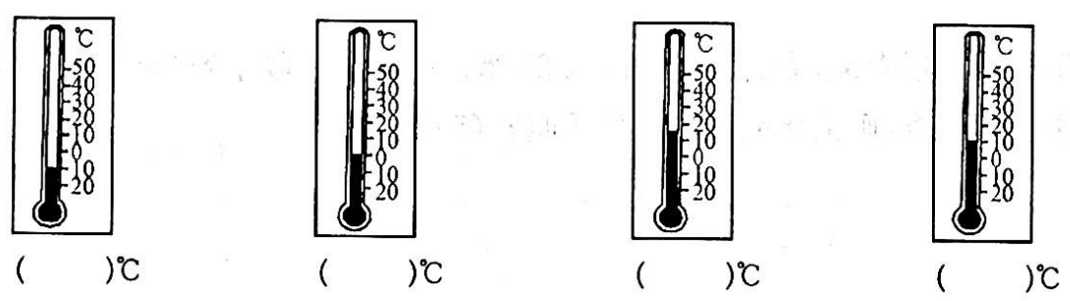
第一单元测试卷

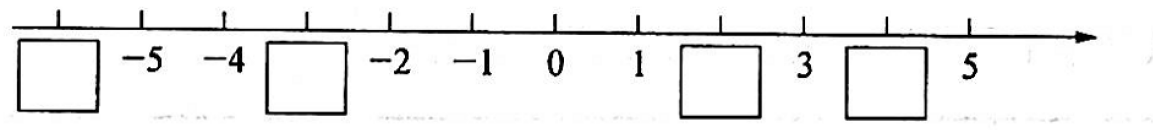
班级\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_ 成绩\_\_\_\_\_

一、填空题（每空1分，共26分）

1. 下面温度计上显示的气温各是多少，填一填。



2. 在下面方框中填写合适的数。



3 . 在括号里填上合适的数。

(1)升降机上升12米记作＋12米，下降20米记作( )米。

(2)妈妈于8月8日在银行存入5 000元，在存折上可以记作( )元;于9月 29日取出400元，在存折上可以记作( )元。

4. 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,那么李华走了一30米，表示( )。

5. 红红转动一个转盘，如果顺时针转动4圈可以记作＋4的话，那么逆时针转动 3圈记作( )，同样,＋6表示( ),－8表示( )。

6. 世界上最深的马里亚纳海沟，最深处比海平面低11 034米，记作( )米， 读作( )米。

7. 青青从学校往东走了 80米，记作＋80米，再往西走100米，这时她离学校 的距离记作( )。

8. 在一2, －5, 0, 1, 199, －17, ＋20中，最大的数是( )，最小的数是( )。

9. 五年级（3）班同学一次数学测试的平均成绩是89分，小梅考了 91分，记 作＋2分，那么小兰考了 100分，应记作( )分;小芳的得分记作一7分， 她实际考了( )分。

10. 张旭家在外贸商场的南边300米处，记作＋300米，现在他从家往北走5分钟, 每分钟走120米,5分钟后他所在的位置可以用( )来表示。

11. 某地早晨的温度是一3°C,到了中午，气温上升了 9°C,这时气温是( )°C。

12. 一艘潜水艇位于海平面以下80米，一条鲨鱼在潜水艇上面30米处，以海平 面为标准，鲨鱼的位置在( )米处。

二、选择题（每题1分，共8分）

1. 所有的负数都( )0。

A.小于 B.大于 C.小于或等于

2. 数轴上,一1在一3的( )边。

A.左 B.右 C.北

3. 以张亮家为起点,如果张亮从家向东走400米到超市可以表示为＋ 400米，那 么他向西走200米到小吃店可以表示为( )米。

A. 200 B. －200 C. ＋200

4. 水结冰的温度是( )。

A. 0°C B. 100°C C.－1°C

5. 一般来说，适合鱼生活的水温是( )。

A. 70°C B. －10°C C. 10°C

6. 某一天我国三亚的最高温度是28°C,漠河的最高温度是一20°Co这两个地 方这天的最高温度相差( )°C。

A. 8 B. 48 C. 28

7. 电梯现在停在6楼，如果升到9楼记作＋3,那么一2表示( )。

A.电梯下降到了 2楼 B.电梯下降了 2楼

C.电梯下降了 4楼 D.电梯上升到8楼

8. 学校图书馆上周的借书情况记录如下（超过50册的部分记为正，少于50册 的部分记为负）:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 0 | ＋10 | ＋8 | －3 | －9 |

上星期共借出( )册。

A. 18 B. 256 C. 88

三、计算题（共28分）

1. 直接写出得数。（10分）

36＋12＝ 55＋11＝ 14＋100＝ 25×40＝ 230－46＝

65×30＝ 138－37＝ 450÷9＝ 480＋22＝ 20×45＝

2. 计算下面各题，能简算的要简算。(18分)

175＋25×17 (708－26×18)＋16 291－175＋109－25

80×(17×125) 417×28＋72×417 7218÷18＋107×54

四、操作题(共8分)

1.下面是不同城市在同一天的气温记录。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 北京 | 长春 | 南京 | 海口 | 哈尔滨 | 长沙 |
| 最低气温(°C) | 一 12°C | 14°C | 一 2°C | 19°C | －25°C | 0°C |
| 最高气温(°C) | 一4°C | 18°C | 7°C | 24°C | 一 13°C | 8°C |

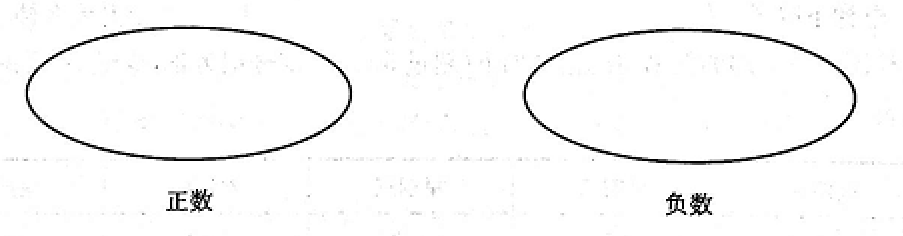
(1) ( )的气温最高，是( )°C；( )的气温最低，是( )°C。(2分)

(2) 把各个城市的最低气温从低到高排列。(2分)

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

2. 把下面的数写在相应的圈里。(4分)

＋18 －21 ＋3 －7 26 －120 ＋1 500 208 －24 －12



五、解决问题(共30分)

1.张华和李亮同时从学校出发，如果张华向南走48米记作＋48米，那么李亮向北走52米应该记作多少米？此时张华和李亮两人相距多少米？ (5分)

2.下午1时的气温是6℃,傍晚6时的气温比下午1时下降了 4°C,凌晨5时的气温比下午1时低9℃。傍晚6时的气温是多少？凌晨5时的气温是多少？（5分）

3.一条笔直的公路上，小明和小刚骑车从相距500米的A、B两地同时向相反的方向前进,小明每分钟行200米，小刚每分钟行300米，多长时间两人相距5千米？ （5分）

4. 一块平行四边形麦地，底为40米，高为25米。去年计划收小麦550千克，实际每平方米收小麦600克，则去年的计划完成了吗？（5分）

5. 一辆公共汽车从起点站开出后，中途经过5个停靠点，最后到达终点站。下表记录了这辆公共汽车全程载客数量的变化情况。（5分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 停靠站 | 起点站 | 中间第1站 | 中间第2站 | 中间第3站 | 中间第4站 | 中间第5站 | 终点站 |
| 上下车 人数 | ＋25 | 0  ＋12 | －3  ＋6 | －5  ＋8 | －10  ＋7 | －13  0 | ? |

（1）中间5站一共上车多少人?

（2）这辆汽车到达终点站时，车上有多少人?

6.一幢大楼，地面以上有20层，地面以下有4层。地面以上的楼层记为正数，大楼每层高3米。（5分）

（1） －3层表示（ ）。

（2） 从＋2层坐电梯到＋10层，上升了( )米。

（3） 从＋1层到一4层，电梯下降了( )米。

（4） 从＋1层坐电梯上升了 15米，到了( )层。

（5） 从＋7层坐电梯下降了 24米，到了( )层。

