1.3.1 有理数的加法A卷

**一、选择题（共3小题；共15分）**

1. 计算 的结果是 ( )

A. B. C. D.

2. 计算： ( )

A. B. C. D.

3. 下列说法正确的是 ( )

A. 两个数的和一定比这两个数的差大

B. 零减去一个数，仍得这个数

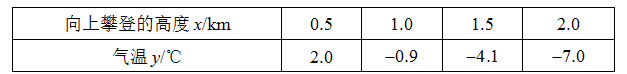
C. 两个数的差小于被减数

D. 正数减去负数，结果是正数

**二、填空题（共2小题；共10分）**

4. 已知甲地的海拔高度是 米，乙地的海拔高度是 米，那么甲地比乙地高  ．

5. 某登山队从大本营出发，在向上攀登的过程中，测得所在位置的气温 ℃与向上攀登的高度 km的几组对应值如下表：



若每向上攀登 km，所在位置的气温下降幅度基本一致，则向上攀登的海拔高度为

km时，登山队所在位置的气温约为   ℃．

**三、解答题（共1小题；共13分）**

6. 利用加法运算律进行计算．

Ⅰ ；

Ⅱ ；

Ⅲ ．

## 答案

**第一部分**

1. B 2. 答案：A

解析： ．

3. 答案：D

解析： 、两个数的和不一定比这两个数的差大，不符合题意；

、零减去一个数，得到这个数的相反数，不符合题意；

、两个数的差不一定小于被减数，不符合题意；

、正数减去负数，结果是正数，符合题意．

**第二部分**

4. 米

5. 答案不唯一，在 范围内即可

**第三部分**

6. （1）

（2）

（3）