**2.5.1 第1课时 有理数的加法与减法**

班级 姓名 预选分组\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A1.计算-3+（-4）的结果是 （ ）

A. -1 B. 1 C. 7 D. -7

A2.计算3+（-3）的结果是 （ ）

A.6 B.-6 C.1 D.0

A3.计算 的结果是 （ ）

A.2 B.-2 C.8 D.-8

A4.若两数之和为负数，那么这两个数 （ ）

A、都为负数 B、一个为正数，一个为负数

C、一个为负数，一个为0 D、至少有一个为负数

A5.下列运算结果的符号是正号的个数 （ ）

①（-3.2）+（-2.8）； ②（+0.5）+（-0.7）；

③ ④

A.1个 B.2个 C.3个 D.4个

A6. (1) (-4)+(-7)=\_\_\_\_\_\_\_\_. (2) (+3)+(-8)=\_\_\_\_\_\_\_\_.

(3) (-9)+2 =\_\_\_\_\_\_\_\_. (4) 0+(-8)=\_\_\_\_\_\_\_\_.

A7.比3大-8的数是\_\_\_\_\_\_\_，比-3大10的数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

A8.在2，-3，-5这三个数中，最大的数与最小的数的和为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

A9.有理数a、b在数轴上的位置下图所示，则a+b的值 （ ）

-1 a 0 1 b

1. 大于0 B.小于0 C.小于a D.大于b

A10.绝对值不大于的所有负整数之和是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

A11.计算：

（1）（-12）+（-3） （2）（+12）+（-12） （3）（-6.5）+0

（4）8.6 +（-2.6） （5）（-4.8）+ 3.2 （6）



（7） （8) （9）

B12.某公司盈利情况如下表所示，规定盈利为“+”（单位：万元）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 情况 | -24 | +15.5 | +9.5 | -18 | +8.7 |

1. 该公司前三年是盈利还是亏损？盈利或亏损多少万元？
2. 该公司这五年是盈利还是亏损？盈利或亏损多少万元？