**1.2《解一元二次方程（3）---配方法2》**

班级 姓名 预选分组\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A1.用配方法解方程，配方正确的是-----------------------（ ）

A． B．

C． D．

A2.用配方法解方程时，系数化为1后方程两边都应加上 ．

A3.用配方法解下列方程：

（1）； （2）；

（1）； （2）； **\***（3）

B1.若是一个完全平方式，则等于-------------------------（ ）

A． B． C．或 D．或

B2.一小球以15m/s的初速度竖直向上弹出，它在空中的高度(m)与时间(s)满足关系：，则小球何时能达到10m高？

C1.用配方法求代数式的最小值。

C2.（1）代数式的最小值为 ．

（2）填空：  ．

C3.如果实数满足，那么 ， ．