**1.2《解一元二次方程（2）---配方法1》**

班级 姓名 预选分组\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A1.填空

（1）  ； （2）  ；

（3）  ； （4）  ．

A2.用配方法解方程，应把方程的两边同时--------------------（ ）

A．加上 B．加上 C．减去 D．减去

A3.将方程配方，得---------------------------------------------------（ ）

A． ， B．， C． ， D．

A4.若，则，的值分别是-----------------------（ ）

A．， ， B．， C．， ， D．，

A5.用配方法解下列方程：

（1）； （2）； （3）．

B1.（1）； **\***（2）．

B2.已知关于x的一元二次方程(m-1)x+3x-5m+4=0有一根为2，求m。

C1.已知，，则的值为------------------（ ）

A．27 B．9 C．54 D．18

C2..求代数式x2-2x-3的最值。

C3.当x= 时，代数式x2+4x+1有最 值，等于