**参考答案**

**一、选择题（60分，每题2分）**

1．D 2.C 3.A 4.C 5.A 6.B 7.B 8.D 9.A 10.D

11.D 12.B 13.A 14.C 15.A 16.B 17.D 18.B 19.C 20.A

21.C 22.B 23.C 24.B 25.B 26.D 27.D 28.C 29.A 30.D

**二、填空题（18分，每小题6分）**

（在每题的一对“/\* \*/”之间的空白处补充程序，以完成题目的要求）

1．

/\*\*/ double f; 或 float f; /\*\*/

/\*\*/ ( abs(x)-2.0 )/ (x\*x+1.0) /\*\*/;

2．

/\*\*/ p+n /\*\*/

/\*\*/ max<\*q /\*\*/

/\*\*/ num /\*\*/

3.

/\*\*/ n%10; /\*\*/

/\*\*/ n==i\*i\*i+j\*j\*j+k\*k\*k /\*\*/

**三、填空编程题(22分，每小题11分)**

1．

int fun(char\* s)

{

/\*\*/

int i=0,count=0;

while(s[i]!='\0'){

if(s[i]==' ') count++;

i++;

}

return count;

/\*\*/

}

2.

void fun(int a[],int m)

{

/\*\*/

int k;

a[0]=1;a[1]=1;

for( k=3;k<=m;k++)

a[k-1]=a[k-2]+a[k-3];

/\*\*/

}