**参考答案**

**一、单项选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）**

1．A 2．B 3．B 4．C 5．A

6．A 7．A 8．C 9．B 10．B

**二、判断正误题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）判断正误，在题后的括号内，**

**正确的划上“√”错误的划上“×”。**

1．参考答案：√

2．参考答案：√

3．参考答案：×

4．参考答案：√

5．参考答案：×

**三、填空题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）不写解答过程，将正确的答案写在**

**每小题的空格内。错填或不填均无分。**

1．参考答案：2

2．参考答案：多态

3．参考答案：共享

4．参考答案：函数名

5．参考答案：delete

**四、程序分析题（本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分）给出下面各程序的输出结果。**

1．参考答案：

0

16

18

6

8

2．参考答案：1 0 8 1.6 1.8

3．参考答案：6 14 6 20 20

4．参考答案：

0

0

1

9

1.8

**五、编程题（本大题共 2 个小题，共 20 分）**

1．参考程序：#include <iostream>

using namespace std;

template <class Type>

Type Sum(Type tArray[], int iSize)

{

Type tSum = 0;

for (int i = 0; i < iSize; i++)

{

tSum = tSum + tArray[i];

}

return tSum;

}

int main(void)

{

int a[] = {1, 2, 3};

double b[] = {1.5, 2.8, 8.9, 8};

cout << Sum(a, 3) << endl;

cout << Sum(b, 4) << endl;

return 0;

}

2．参考程序：

#include <iostream >

using namespace std;

class Complex

{

private:

double r, i;

public:

Complex(double a, double b): r(a), i(b) {}

void Show() { cout << r << " " << i << endl; }

Complex operator +(Complex obj)

{ return Complex(r + obj.r, i + obj.i); }

};

int main()

{Complex c1(3.5, 4.5), c2(2.5, 5.5), c3(0.0, 0.0);

c3 = c1 + c2;

c3.Show();

return 0;

}