1.(32位)

(1)0000011 0x0009(2)0000100 0x0040 (3) 0000125 0x0055 (4) 0177713 0xffcb

(5)0177621 0xff91 (6)0004703 0x09c3 (7)0110022 0x9012 (8)0051033 0x521b

2.

整型常量：4、8、10、12

实型常量：3，5，13，14

都不是：1，2，6,7，9，11

4.

32位：i=0x64;k=4294967295, 37777777777.

16位：i=0x64;k=65535, 177777.

5.

输出：

8，9

8， 9

127.895000,-123.456000

127.895000 ,-123.456000

127.895, -123.456,127.895,-123.456,127.895000,-123.456000

1.278950e+02,-1.2346e+02

B,66,102,42

12345678,57060516,bc614e

65535,177777,ffff,65535

C language, C l,C lan

用函数 scanf()：

scanf("%d%c%ld%f%lf", &i, &c, &k, &f, &x);

用 cin ：

cin>>i>>c>>k>>f>>x;

7.

i=2 c=Bk= 123456f=5.8 x=3.4

ps. 不唯一，有部分位置空格是可有可无的

9.

i++, ++i , i=i+1, i=1+i,i+=1

10.

1. k = j+i++;
2. x \*= 2
3. j -= --I;
4. r = i%j;
5. y = (int)(x\*100.0+0.5)/100.0 //我认为题目出错了，应该规定x为正数

y=(int)(x\*100.0 + (x > 0) - 0.5) / 100.0 不改题目标准正解

11.

1. V=(4.0/3.0)\*3.14159265\*r\*r\*r
2. R=1.0/(1.0/R1+1.0/R2)
3. y=(x\*x+1.0)\*x\*x\*x+6.0
4. F=G\*M1\*M2/R2
5. sin(x)/x + fabs(cos(3.14159265\*x/2.0))
6. 0 < a && a < 10
7. (x==1)!=(y==2) 或者 （x==1）^(y==2)

12.

1. b = 16, a = 5 // b=20也没错，这个看编译器
2. c = 10, a = 5