

1. التعرف عن المتغيرات وكيفية قراءتها وطباعتها

ماذا يطبع البرنامج التالي عند تنفيذه؟

```
#include<stdio.h>

main ( )
{
float real_value = 1234.56 ;
int word_size ;
word_size = sizeof ( real_value ) ;
printf ( " \n % f % d " ,
real_value , word_size);
}
```

ماذا يطبع البرنامج التالي عند تنفيذه؟

```
#include<stdio.h>

main()
{
int k;
float x;
k=4;
x=5.7;
printf("\n %f", (float)k);
printf("\n %d", (int)x);
}
```

• كيفية القراءة والكتابة

البرنامج التالي يحسب مساحة الدائرة بصورة عامة، أي أن نصف قطر الدائرة غير محدد بالبرنامج بل يتم إدخاله أثناء التنفيذ.

```
#include<stdio.h>

/* *****
 * الدائرة مساحة لحساب برنامج
 * ***** */

main()
{
float radius , /* radius : /* القطر نصف
pi = 22./7. , /* pi : /* ثابت مقدار
area ; /* area : /* المساحة
printf( " \n Please enter radius  " );
scanf("%f",&radius);
area = pi * radius * radius;
printf( " \n %f = المساحة " ,area );
}
```

الاستنتاجات: تملي بواسطة الطالب

..... ●
..... ●
..... ●
..... ●
..... ●

ملاحظات:

..... ●
..... ●
..... ●
..... ●
..... ●