1c:

Nhập Ya,Yb,Yc,

Xa,Xb,Xc

Xg=(Xa­+X+b+Xc)/3

Yg=(Ya+Yb+Yc)

A=

B=

C=

P=(A+B+C)/2

S=

R=(ABC)/4S; SR

. r= S/p; Sr

Trọng tâm tam giác: (Xg,Yg)

Diện tích bán kính đường tròn nội tiếp :Sr

Diện tích bán kính đường tròn ngoại tiếp :SR

Nhập A,B,C

P=(A+B+C)/2

S=

AH=2S/C

Chu vi : P

Diện tích : S

Độ dài AH

1b:

Nhập r

1a:

Chu vi: P

Diện tích :S

P=2

S=

Nhập a,b,c,d

Tạo 1 mảng arr chứa abcd

i=0

3a:

Đúng

Sai

Đúng

Tìm phần tử nhỏ nhất

arr[min] trong mảng arr[i+1…3]

Hoán vị arr[min] và a[i]

I<4

I+=1;

Giá trị lớn nhất : arr[3]

Giá trị nhỏ nhất : arr[0]

Giá trị lớn nhất : arr[3]

Nhập a,b,c,d

Tạo 1 mảng arr chứa abcd

i=0

3b:

Đúng

Sai

Đúng

Tìm phần tử nhỏ nhất

arr[min] trong mảng arr[i+1…3]

Hoán vị arr[min] và a[i]

I<4

I+=1;

In ra mảng arr

Nhập a1,b1,c1

Nhập a2,b2,c3

  D = a1 \* b2 - a2 \* b1;

    Dx = c1 \* b2 - c2 \* b1;

    Dy = a1 \* c2 - a2 \* c1;

2c:

Đúng

Sai

D=0

Dx+Dy=0

Hệ phương trình vô số nghiệm

Đúng

Hệ phương trình vô nghiệm

Sai

    x = Dx / D;

    y = Dy / D;

Hệ phương trình có hai nghiệm x,y

Nhập a,b,c

delta = b\*b - 4\*a\*c;

2b:

Đúng

Sai

a=0

Delta>0

Phương trình 2 nghiệm x1,x2

Đúng

Hệ phương trình vô nghiệm

Sai

Phương trình

Có 1 nghiệm x

Hệ phương trình bậc 1

Sai

delta = ;

 x1 = (-b + delta) / (2a)

  x2 = (-b - delta) / (2a)

Delta<0

Sai

Hệ phương trình nghiệm kép x1,x2

x1 = x2 = -b/(2\*a)

Đúng

Đúng

B=0

c=0

Sai

Hệ phương trình vô số nghiệm

Sai

Đúng

Đúng

X=(-c)/b

Nhập a,b

2a:

Đúng

Sai

a=0

b=0

Hệ phương trình vô số nghiệm

Đúng

Hệ phương trình vô nghiệm

Sai

    x = -b/a

Hệ phương trình có nghiệm