1)

A) Falsa

B) Verdadeiro

C) Falso

D) Falso

E) Verdadeiro

Tempo de resolução :1 minuto

2)

A) Falso

B) Verdadeiro

C) Falso

D) Verdadeiro

E) Falso

Tempo de resolução :2 minutos

3)

Entrada 1: 4/3 = 1,3333

Entrada 2: Não há raízes reais

Entrada 3: 9/3 = 3

Tempo de resolução :2 minutos

4)

Entrada 1: 15

Entrada 2: 100001

Entrada 3: 45

Tempo de resolução :2 minutos

5)

algoritmo "Questao5"

variaveis

num,contador,maior,menor,soma:inteiro

principal()

contador=0

soma=0;

enquanto contador<400 faca

imprimir("Digite um número:")

leia(num)

se contador = 0 entao

maior = num

menor = num

senão

se num > maior então maior = num

se num < menor então menor = num

fim se

soma = soma + num

cont = cont+1

fim enquanto

imprimir("O número maior é ",maior," e o número menor é ",menor)

imprimir("A média é ", soma / 400)

fim de principal

Tempo de Resolução 7 minutos

6)

algoritmo "Questao6"

variaveis

contador, i, j , copia: inteiro

VetOrd : Vetor[6]

principal()

para (contador = 1 ; enquanto contador for menor ou igual a 6 ; incremente contador em 1)

leia(VetOrd[contador])

fim para

para(j = 2; enquanto j for menor ou igual a 6; incremente contador em 1)

para(i = 1 ; enquanto i for menor 6 ; incremente i em 1)

se(VetOrd[i] > VetOrd[i+1]){

copia = vet[i]

vet[i] = vet[i+1]

vet[i+1] = copia

fim se

Fim para2

Fim para1

Imprimir VetOrd

fim de principal

Tempo de Resolução 25 minutos

TESTE PRÁTICO

1) Tempo 3:30 horas

2) Tempo 30 minutos

3)

Médio. O solicitado foi fácil assim como o layout. O que agarrou mais foi relembrar alguns comandos que tinham muito tempo que eu não usava.

Em termos de lógica, foi fácil