

Nom, Prénom et Groupe



..... /20

Partie A:

1- Corriger la Faute (2pts)

- La structure Si est une structure de répétition.
- Le compteur de la boucle Pour doit être de type caractère.
- Le nombre de répétitions dans la boucle est égal à Vf-Vi
.....
- Le compteur de la boucle Pour augmente d'un pas variable.

2- Définir un nouveau type scalaire appelé UNITE qui contiendra les unités de mesure de la longueur: mm, cm, dm, M, Km, Dm, Hm. (Syntaxe analyse) (3pts)

- ◆ Définir un type intervalle appelé Grand_Unites qui contiendra les unités M, Km, Dm, Hm.
- ◆ Déclarer une variable de chaque nouveau type.
- ◆ Proposer 2 instructions utilisant ces deux types. Proposer 2 instructions non autorisés

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3- Soit le tableau suivant:

TR	12.5	3.2	5.0	6.7	8.9
	"a"	"b"	"c"	"d"	"e"

Déclarer TR avec deux méthodes (Syntaxe Pascal): (1.5pts)

Directe

Indirecte



Partie B:

1- Ecrire une analyse (+Tdo) qui saisie deux entiers a et b puis affiche la solution de l'équation ax+b=0 suivants les cas. (2pts)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

