Nom: Prénom: Groupe:

Questions de contrôle continu (TD6 - semaine du 21 novembre)

```
1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
4 int discriminant(int a, int b, int c);
5 int main()
6 {
7
     int x, y, z, delta;
8
     printf("Entrez les coefficients a,b,c de l'equation: ");
9
     scanf("%d %d %d\n", &x, &y, &z);
10
11
     delta = discriminant(x, y, z);
12
13
     if (delta >= 0)
14
           printf("racine: %q\n", sqrt((y*y)-(4*x*z));
15
16
     return EXIT SUCCESS;
17 }
1) Qu'est-ce que l'énoncé de la ligne 4 ? (Cochez la bonne case)
 □ une définition de fonction
                              un appel de fonction
                                                   □ une déclaration de fonction
2) Qu'imprime le programme ligne 14, si l'utilisateur a entré les coefficients 2 3 1 ligne 10?
3) L'adresse d'une variable toto est accessible par ? (Cochez la bonne case)
      □ @toto
                         □ &toto
                                         □ address(toto)
4) Si une variable est déclarée dans un programme, on peut alors accéder à :
                         □ son type
      □ son adresse
                                      🗌 sa valeur
5) Traduire la boucle for suivante par une boucle while (et d'autres instructions si
nécessaire):
     for (int i = 5; i > 0; i = i - 1)
     {
           printf("indice i de boucle = %d", i);
     }
```