L.S.Bouhajla	Devoir de contrôle	3 ème Eco-Ges		
Année :2012/2013	N° :3	Durée :1h30mn		
F.Nizar	MATHEMATIQUES			

ExerciceN:1(3Pts)

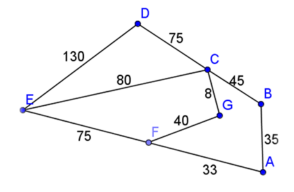
Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte, laquelle ?

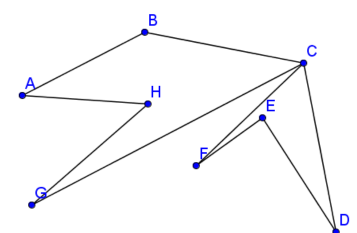
Soit G le graphe ci-contre.

- 1) L'ordre du graphe G est :
 - a) 7
- b) 8
- c)9
- 2) La somme des degrés des sommets
- est : a)16
- b) 17
- c)18
- 3) G est un graphe:
 - a)Complet. b) D'ordre 7. c)Connexe.
- 4) La chaine A-B-C-G-H-A est:
 - a) Fermée b)Eulérienne c) Un cycle
- 5) Le graphe G admet :
 - a)Une chaine eulérienne b) Un cycle eulérien c) ni l'une ni l'autre
- 6) Le nombre chromatique du graphe G est :
 - a)2
- b) 3
- c) 4

ExerciceN °2:(9_Pts)

Le graphe pondéré ci-contre représente un réseau routier sur chacune de ses aretes on a marqués la distance séparant les deux villes reliées par cette arete en Km .





- 1)Déterminer le poids de la chaine F-G-C-D.
- 2)Ce graphe admet-il une chaine eulérienne ou un cycle eulérien .Dire porquoi?
 - a) Si oui donner un exemple.
- 3)En appliquant l'algorithme de **Dijkstra** compléter ce tableau .

Α	В	С	D	Е	F	G	On garde
0	∞	∞	∞	8	∞	∞	А
	0+35				0+33		F
	35(E)				33(A)		

a)Déterminer à l'aide de ce tableau la plus courte chaine reliant A et D.

b)Donner le poids de cette chaine.

Exercice N °3 (8 Pts)

Soit $\mathcal C$ la courbe représentative ci-dessous d'une fonction f definie sur $\mathbb R$.

1.En utilisant cette courbe représentative déterminer f'(0), f'(1) , f'(2).

(T est la tangente au point d'abscisse 2,D est la tangente au pont d'abscisse 1)

- 2. Déterminer le tableau de variation de f.
- 3. Déterminer suivant le paramètre m le nombre de solutions de l'équation f(x) = m.
- 4. Déterminer les extremums de f.

2

