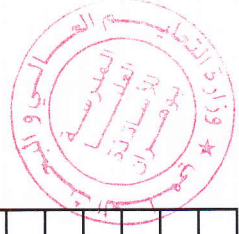


Nom de l'enseignant : *K Lobed*

Informatique

Résultat Final du Module :

N°	NOM	PRENOM	DAT_NAI	ETAT	EMD1	EMD2	Moy CC	Synth	Moy Sy	Sup Sy	rat	Moy R	Moy
1	ACHRATI	DHIAA HOUIDDA	08/11/1994		14.00								
2	ADDA	KARIMA	25/04/1995		68.00								
3	AMARA	MOHAMMED YUCEF	10/06/1995		06.50								
4	AYAD	SAMIA	09/09/1995		09.00								
5	BELDJILALI	NOUR EL HOUDA	07/12/1995		09.00								
6	BELFARH	FATIMA ZAHRA	14/02/1995		09.00								
7	BELHADEF	AHLEM	24/11/1995		10.00								
8	Beloudane	Rahma	06/04/1995		08.00								
9	BENABBOU	NOUREDDINE	07/01/1995		05.5								
10	BENCHERIET	AMEL	11/11/1995		10.00								
11	BENGHENIMA	IMANE	15/07/1995		09.00								
12	Benghia	Batoul	31/03/1996		12.50								
13	BENNOUR	ABDELLATIF	24/09/1995		10.50								
14	Bensahla	Radhia	05/04/1994		05.00								
15	BOBOT	CHAIMAA	10/12/1995		08.50								
16	BOUCHAMA	SARAH	25/10/1992		14.50								
17	BOUDJEMA	HASSIBA	30/07/1995		14.50								
18	BOUKAAZA	SOUAD	22/09/1995		08.50								
19	BOUKHARI	HOURIA	27/07/1995		12.00								
20	BOURAHLA	HAUSA	21/09/1995		07.00								
21	BOUZERDAB	AICHA	22/06/1995		06.00								
22	BOUZIANE	YEHIA	03/11/1995		07.00								



[Handwritten signature]

Mond 0.5 Art

Durée Examen: 30 Min 0.5

Nom: _____ Prénom: _____ Gpe: _____ } 0.5

Tableau :

Reproduire le tableau ci-dessous

Tableau 04

Mise en page ↗ Orientation ↗ Page 01

Mise en page 0.5

La police utilisée pour tous le document est Times New Roman avec taille = 12

Numé 10 de page 0.5

Cette page est une 2^{ème} section *2ème = Entête 0.5*
Mise en page = Orientation = Portrait 0.1

Formule Mathématique :

Reproduire la formule mathématique suivante :

$$I_{\alpha} = \int_1^{+\infty} x^{\alpha} (1 - e^{-\frac{1}{x}}) dx$$

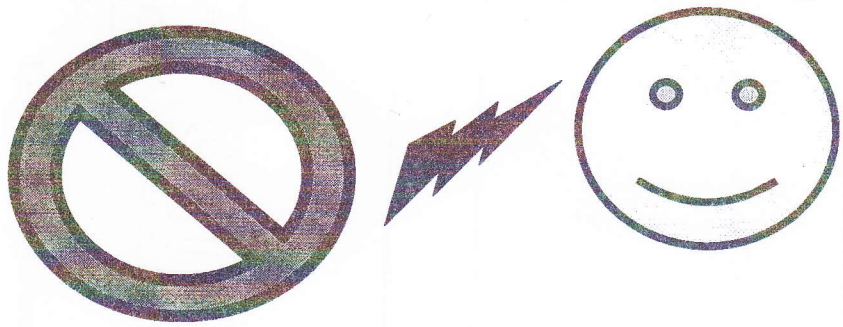
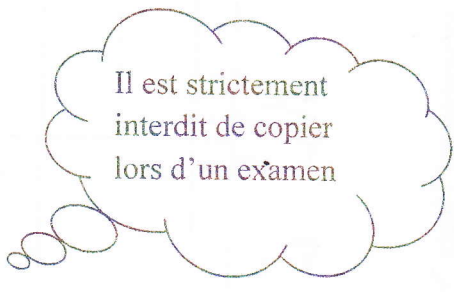
Avec : $\alpha > 0$

Formule 0.2

Formes

Dessiner et grouper les formes suivantes :

Formes 0.2
Couleur 0.5



Sommaire

0.2

Tableau : 1

Formule Mathématique : 2

Formes 2

Enregistrement du fichier 0.1
Ecriture du document 0.1
Mise en forme du document 0.1

Bon courage ☺

Pieds de page 0.5

Enregistrer le travail sur le bureau sous votre nom, prénom et groupe

Insertion vs Entête 0.5

Word Art 0.5

Durée Examen 30 Mn

Forme 0.5

Nom :
Prénom :
Groupe :

Formule Mathématique :

Reproduire la formule mathématique suivante 0.5

Formule 03 $\exists x \in]-1,0]; y = \sum_{i=1}^{10} \prod_j^4 \sqrt{\frac{j^{1/3} - \zeta}{(x-i)}} + \iint_{\gamma} \frac{1}{3} \cdot |\Lambda^{1-\pi}| \cdot (1-\Phi)^{1/3} \cdot dx \cdot dy$

Tableau 03
Reproduire le tableau ci-dessous

	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 10%;"></td></tr> </table>											

Mise en page vs Orientation vs Portrait 0.1

Noté de bas de page 0.5

La police utilisée pour tous le document est Arial avec taille = 12

Numero de page 1 0.5

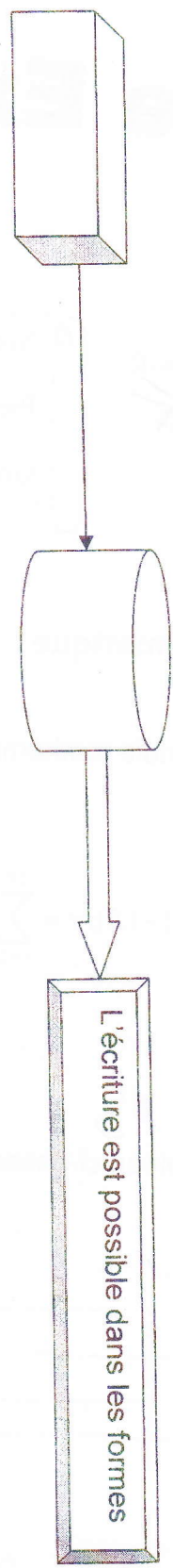
Cette page est une 2^{ème} section

2^{ème} Em tête 0.5
Mise en page → orientation → Paysage 0.1

Formes

Dessiner et grouper les formes suivantes :

Grouper des formes 0.5
Formes + Flèches 2.5



Sommaire 0.2

Formule Mathématique : 1

Tableau 1

Formes 2

Emplacement du Fichier 0.1
Écriture du document 0.1
Mise en page du document 0.1

Bon courage 😊

Pièrs de page 0.5

Enregistrer le travail sur le bureau sous votre nom, prénom et groupe