

EdukamerA AGRAFER A LA COPIE D'EXAMEN

Diplôme National du Brevet		Cette épreuve comporte 3 parties			
Session 2007		Partie 1 : obligatoire		12 points	
Série technologique		Partie 2 : au choix (A ou B)		12 points	
Epreuve de MATHEMATIQUES		Partie 3 : obligatoire	ŕ	12 points	
Durée de l'épreuve : 2 heures		Présentation et rédacti	on	4 points	
Coefficient: 2		1 resemble of reduction		TOTAL	
	atrice est autoi	risé Le candidat	répondra sur		
La rédaction et la p			-	•	
PARTIE 1 (Obligatoire /12 po Exercice 1 : Compléter le tableau suivant :		•	•	•	
x	2x - 5	x^3		\sqrt{x}	
16					
0					
-5					
Exercice 2: Résoudre les équations suivantes en $4x - 2 = 10$ Exercice 3: Effectuer les opérations suivantes en Ecrire le résultat sous la forme d'une $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \frac{1}{2}$	n détaillant les	$\frac{x}{5} = \frac{7}{2}$ s calculs. ductible.	$\frac{2}{5}:\frac{4}{7}=$		
Exercice 4: Un ordinateur est vendu au prix de 1 a) Calculer, en euro, le montant de b) Calculer, en euro, le prix à payer Exercice 5: Le volume d'un cône es Calculer, en cm³, le volume V pour valeur de π).	pour cet ordin	nateur taxe comprise. a relation : $V = \frac{1}{3} \times \pi$	$\times R^2 \times h$ de 15 cm (or	n prendra 3,14 comme	

PARTIE 2 - A: Dominante géométrique (/12 points)

Exercice 1:

- a) Placer le point O, milieu du segment [AB].
- b) Tracer le cercle de centre O et de diamètre AB.



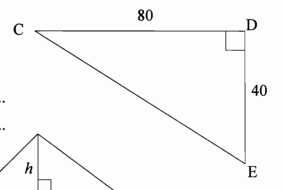
- c) Placer un point C sur le cercle tel que BC = 5 cm.
- d) Tracer le triangle ABC.
- e) Indiquer la nature du triangle ABC. Justifier la réponse.

- f) Placer le point C' symétrique du point C par rapport au point O.
- g) **Indiquer** la nature du quadrilatère CBC'A. Justifier la réponse.

Exercice 2:

Les proportions ne sont pas respectées. Les cotes sont en mm.

a) Calculer, en mm, la longueur CE. Arrondir à l'unité. Détailler les calculs.



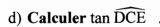
b) Calculer, en mm², l'aire du triangle CDE.

Rappel:

aire du triangle

$$A=\frac{1}{2}bh$$

c) Exprimer cette aire en cm².



e) **En déduire**, en degré, la mesure de l'angle \widehat{DCE} . Arrondir au degré.



PARTIE 2 - B: Dominante statistique (/12 points)

Un institut de recherche, fait une enquête sur le temps mis par les employés d'une entreprise pour se rendre à leur travail. Les résultats de cette enquête sont donnés dans le tableau ci-dessous :

Temps en minutes	Nombre d'employés n _i	Fréquence f_i en %	Centre de classe x_i	Produit $n_i \times x_i$
[0; 10[4	8	5	20
[10 ; 20 [16			240
[20;30[18		25	450
[30 ; 40 [••••	20	•••••	•••••
[40;50[2	•••••	45	•••••
	50	100		1150

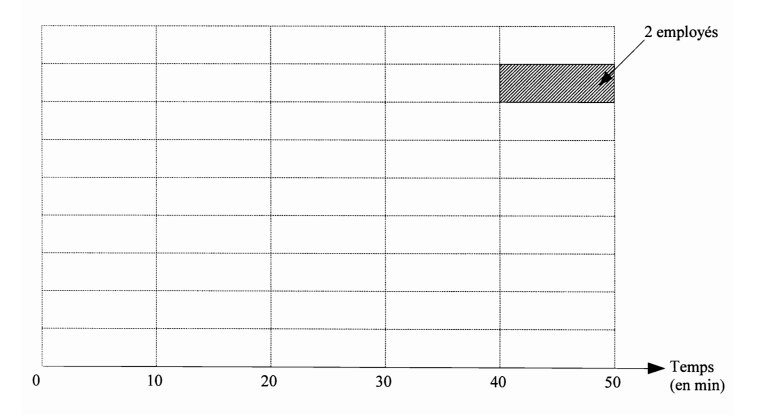
a) Compléter le tableau ci-dessus.

b) Déterminer le nombre d'employés qui mettent moins de 20 minutes pour se rendre à leur travail.

c) Calculer le pourcentage d'employés qui mettent 30 minutes et plus pour se rendre à leur travail.

d) Calculer, en minutes, le temps moyen mis par un employé pour se rendre à son travail.

e) Tracer ci-dessous l'histogramme des effectifs.



PARTIE 3 (Obligatoire /12 points)

Pour cette partie, le candidat utilisera l'annexe.

Un vidéoclub propose deux formules pour la location de DVD.

- formule A: le client paie 1,20 € pour chaque DVD loué.
- formule B: le client paie un forfait dont les conditions seront étudiées à la question 2.

Formule A

a) Compléter le tableau suivant pour la formule A:

Nombre de DVD	0	10	15	20	•••	30	
Prix en euros	0	12	•••	•••	30	•••	

- b) Dans le repère de l'annexe, placer les points dont les coordonnées figurent dans le tableau ci-dessus.
- c) Tracer la droite passant par ces points.

Formule **B**

La droite tracée dans le repère de l'annexe permet de déterminer le prix payé par le client.

d) Compléter le tableau suivant en utilisant cette droite.

Nombre de DVD	0	10	15	•••	25	30	
Prix en euros	15	21	•••	27	•••	33	

e) Déterminer graphiquement le nombre de DVD à louer pour lequel le prix à payer est le même avec l	es
deux formules et indiquer le prix correspondant. Laisser apparents les traits utiles à la lecture.	

Nombre de DVD: Prix correspondant:

f). Déterminer la formule pour laquelle le prix à payer est le moins élevé dans les cas suivants :

Pour 15 DVD loués, il est préférable de choisir la formule

Pour 28 DVD loués, il est préférable de choisir la formule

Annexe

