

INTERRO

MATHS

SUJET

**TERMINALE
TECHNOLOGIQUE**

Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
Né(e) le :			/			/														

1.1

ÉVALUATIONS COMMUNES

CLASSE : Terminale

EC : EC1 EC2 EC3

VOIE : Générale Technologique Toutes voies (LV)

ENSEIGNEMENT : Mathématiques

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2h

PREMIÈRE PARTIE : CALCULATRICE INTERDITE

DEUXIÈME PARTIE : CALCULATRICE AUTORISÉE

- Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
- Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
- Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.

Nombre total de pages : 9

PARTIE I

Exercice 1 (5 points)

Automatismes (5 points)

Sans calculatrice

Durée : 20 minutes

	Enoncé	Réponse
1.	Lors d'une élection un sondage est réalisé auprès de 2000 électeurs. 820 électeurs ont affirmé vouloir voter pour le candidat A. Quel est le pourcentage d'électeurs qui ont affirmé vouloir voter pour ce candidat ?	
2.	La proportion des électeurs déclarant voter pour le candidat B est $\frac{5}{8}$. Combien d'électeurs ont déclaré voter pour le candidat B ?	
3.	Donner l'ensemble des solutions de l'inéquation $-2x + 6 < 0$	
4.	Factoriser $2x(x + 4) - (x + 4)^2$	
5.	$f(x) = (x + 5)(x - 5)$ Calculer l'image de $\sqrt{3}$ par cette fonction.	
6.	Calculer la dérivée de la fonction polynôme définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 - 5x + 8$	

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

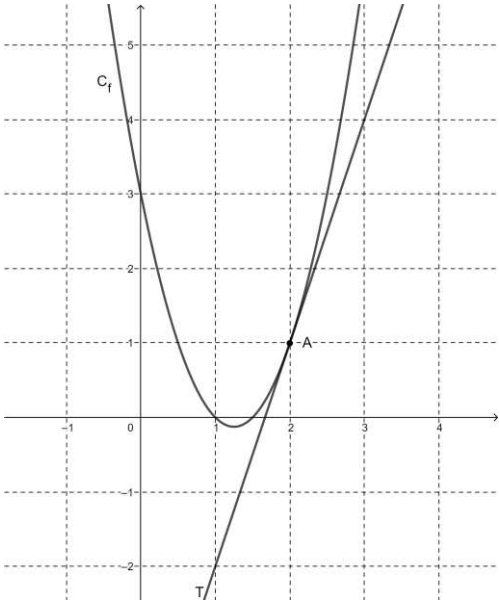
N° d'inscription :



Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1

Énoncé	Réponse
<p>7. Ci-dessous la courbe représentative d'une fonction f ainsi que sa tangente T au point A d'abscisse 2. Donner $f'(2)$.</p> 	
<p>8. u est une suite géométrique de raison $q = 2$ telle que $u_3 = 1,5$. Calculer u_5.</p>	
<p>9. Donner la formule permettant de calculer la somme $S = 1 + 2 + 3 + \dots + n$ où n est un entier naturel.</p>	
<p>10. Donner les coordonnées du point d'intersection de la droite d'équation $y = 5x + 3$ avec l'axe des abscisses.</p>	



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

PARTIE II

Calculatrice autorisée.

Durée : 1h30.

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 2 (5 points)

Soit u une suite arithmétique de premier terme $u_1 = 5$ et de raison $r = 2,5$.

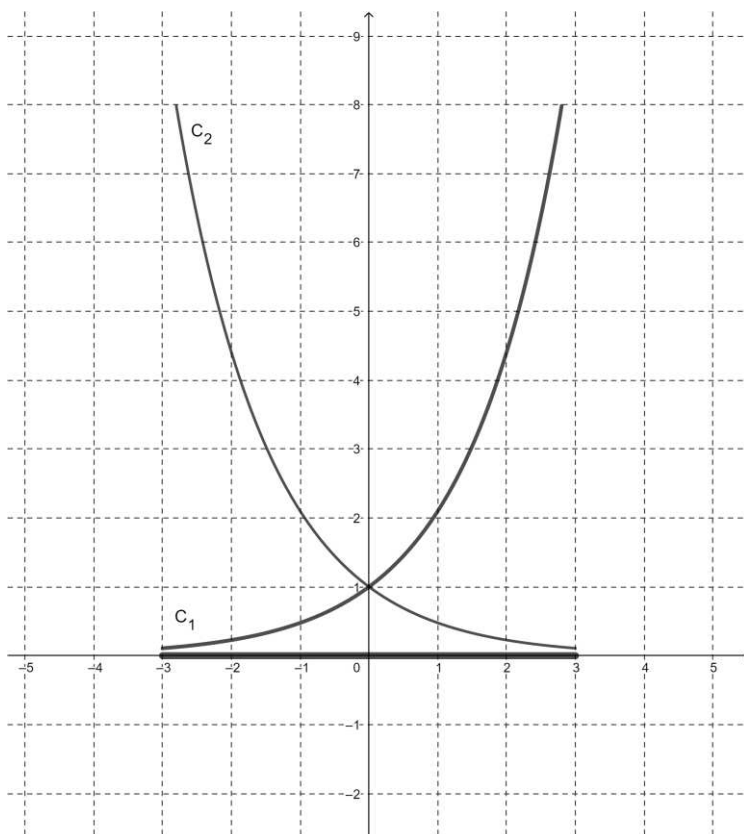
1. Calculer u_2 et u_3 .
2. Donner l'expression du terme général u_n en fonction de u_1 et r .
3. Calculer u_{10} et u_{50} .
4. Calculer la somme des termes consécutifs $S = u_{10} + u_{12} + u_{13} + \dots + u_{50}$.
5. Sans calculer les termes u_{80} et u_{82} , déterminer la moyenne arithmétique de ces deux termes.

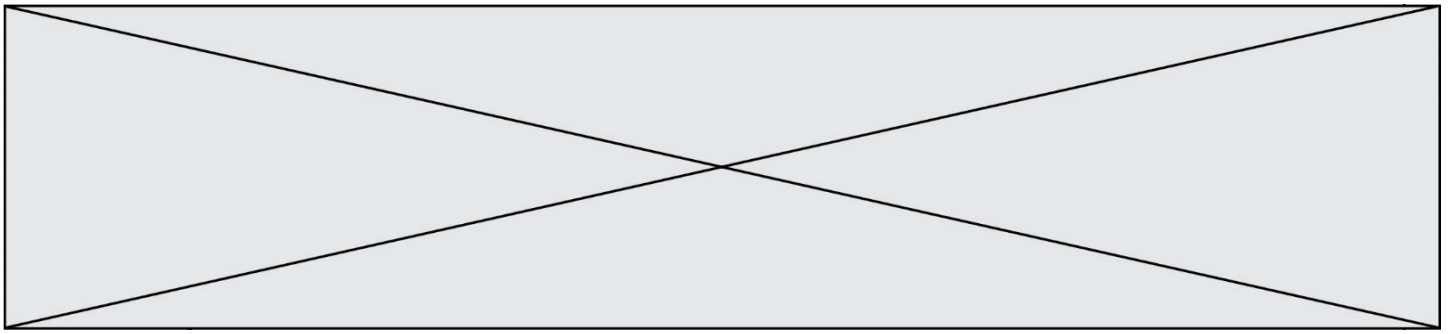
Exercice 3 (5 points)

Ci-contre le dessin d'un verre à pied dans un repère orthonormé.

Les deux courbes C_1 et C_2 sont les représentations graphiques de deux fonctions.

L'unité est le centimètre.





On considère les fonctions f et g définies par $f(x) = 2,1^x$ et $g(x) = \left(\frac{1}{2,1}\right)^x$

1. Quelle est l'image de 0 par la fonction f et par la fonction g . En déduire que les deux courbes coupent l'axe des ordonnées en un même point.

2. Donner en justifiant le sens de variation des fonctions f et g .

Associer alors chacune des courbes C_1 et C_2 à sa fonction correspondante f ou g .

3. Calculer l'image de 3 avec la fonction représentée par C_2 et en déduire l'épaisseur du verre à la périphérie du pied à 0,01 centimètre près.

4. Les points $M(x; f(x))$ et $N(-x; g(-x))$ sont symétriques par rapport à l'axe des ordonnées si $f(x) = g(-x)$.

Montrer que les fonctions f et g données ci-dessus vérifient cette égalité.

5. Résoudre l'équation $f(x) = 8$. Donner une valeur approchée de la solution à 0,1 près.

Exercice 4 (5 points)

La figure 1 représente en perspective parallèle une maison dont l'habitation est le pavé droit ABCDEFGH. Sa base ABCD est un carré posé sur le plan horizontal et la face ABFE est dans un plan frontal. La toiture SEFGH est une pyramide régulière dont la hauteur est égale à la hauteur de l'habitation ; $SK = AE$.

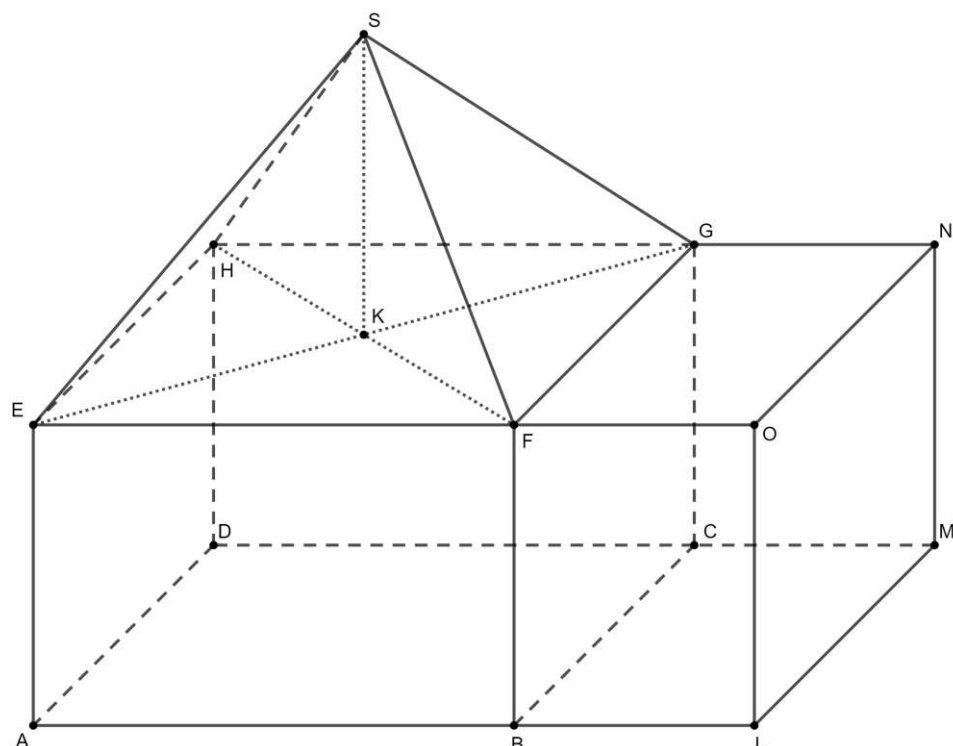
Contre le mur BCGF le propriétaire a construit un garage, représenté ici par le pavé BLMCFONG,

dont la largeur est égale à la moitié de celle de l'habitation

$$BL = \frac{1}{2} \times AB$$

$$ABBL = \frac{1}{2} \times AB$$

Figure 1



Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 <small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> <small>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</small>	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
	Né(e) le :			/			/													

1.1

Les constructions seront faites sur la figure 2 de l'annexe jointe **à rendre avec la copie**.

Les traits de construction seront laissés apparents.

La représentation finale sera repassée en gras ou en couleur afin d'en améliorer la lisibilité.

On utilisera une lettre majuscule pour désigner un point de l'espace et une lettre minuscule pour désigner une représentation plane de ce point. Par exemple, le point a de la figure 2 représente le point A de la figure 1.

1. La figure 2 représente le dessin en perspective centrale de l'habitation ABCDEFGH.

On appelle ω le point de fuite principal de cette représentation en perspective centrale. Construire le point ω .

2. Construire le premier point de distance D_1 situé à gauche de ω puis tracer la ligne d'horizon.

3. Le point K désigne le centre de la face EFGH et on nommera J le centre de la face ABCD. Construire les points k et j représentant les points K et J .

4. Construire la hauteur sk sur la figure 2 puis terminer le dessin de la toiture.

5. Compléter la figure 2 avec le dessin en perspective centrale du garage.



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1

Annexe à rendre avec la copie

Exercice 4

Figure 2

