

SUJET

2019-2020

MATHÉMATIQUES

Première Technologique

ÉVALUATIONS COMMUNES

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 : / /



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

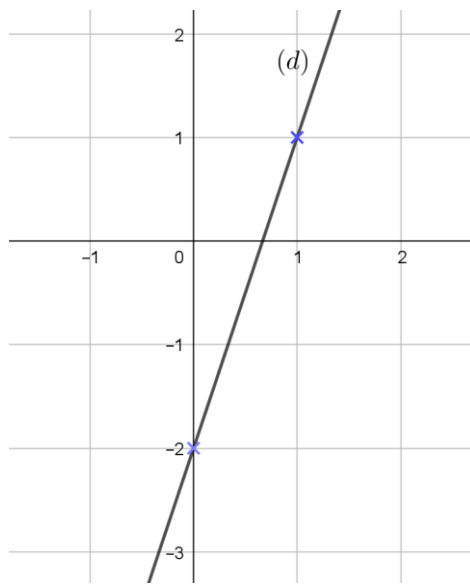
PARTIE I

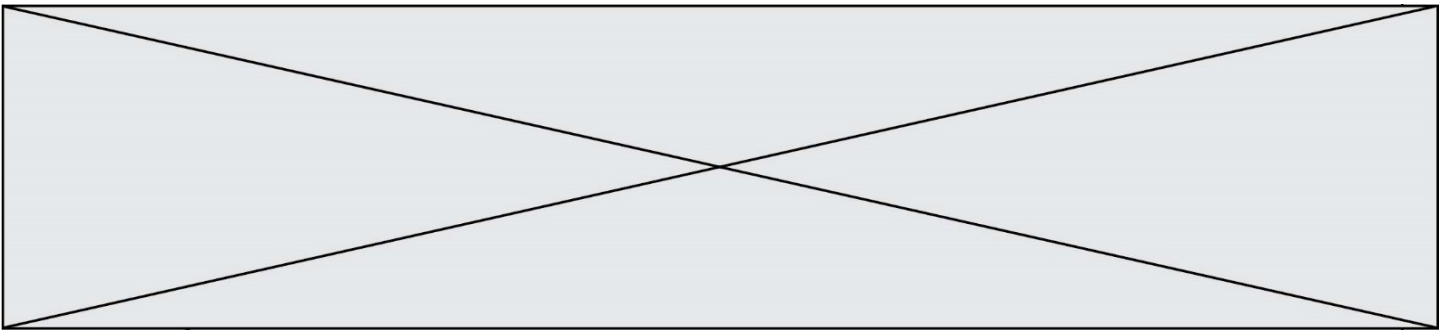
Automatismes

Sans calculatrice


Durée : 20 minutes

Exercice 1 : (5 points)

	Énoncé	Réponse
1)	Compléter les pointillés.	$5^{-1} \times 5^3 = 5^{\dots\dots}$
2)	Convertir 2,8 km en mètres.	2,8 km = m
3)	Effectuer le calcul ci-contre.	$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$
4)	Calculer les $\frac{2}{3}$ de $\frac{3}{4}$.	
5)	Déterminer l'équation réduite de la droite (d) représentée ci-contre.	Equation réduite de la droite (d) :
6)	Tracer dans le repère ci-contre la droite (Δ) d'équation réduite : $y = -2x + 1$	
7)	Développer et réduire l'expression : $(t + 5)(2t - 3)$	
8)	Factoriser l'expression $4y^2 - 7y$.	



9)	Soit h la fonction définie sur \mathbf{R} par $h(x) = -x^2 + 2x - 5$. Calculer $h(3)$.	
10)	Dans un lycée de 1 200 élèves, il y en a 300 qui sont externes. Exprimer sous forme d'un pourcentage la proportion d'élèves externes dans ce lycée.	

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 :									
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
	Né(e) le :			/			/													

1.1

PARTIE II

Calculatrice autorisée selon la réglementation en vigueur

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

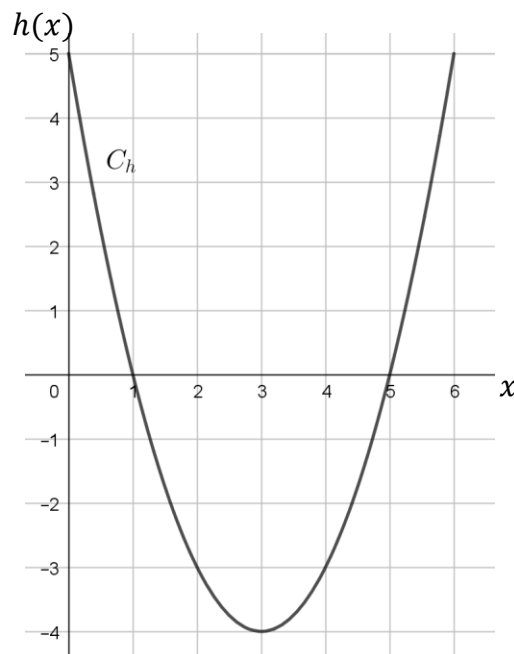
Exercice 2 : (5 points)

Pour se nourrir, un oiseau plonge dans la mer depuis le haut d'une falaise d'une hauteur de 5 mètres.

La trajectoire de l'oiseau est modélisée par la courbe représentative d'une fonction h tracée sur l'intervalle $[0 ; 6]$ dans le repère orthonormé ci-dessous.

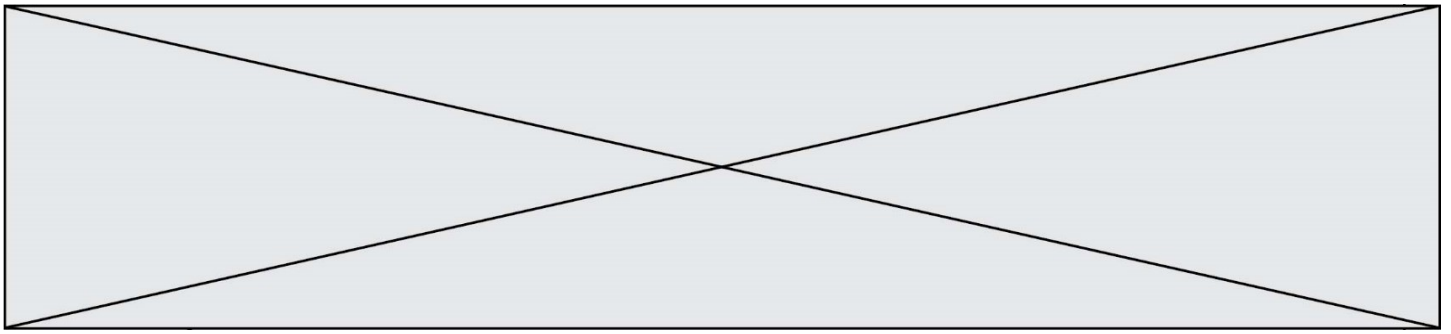
Dans ce repère, l'axe des abscisses représente le niveau de la mer et l'axe des ordonnées représente la falaise.

$h(x)$ désigne alors l'altitude en mètres de l'oiseau par rapport au niveau de la mer et x désigne la distance en mètres qui le sépare de la falaise.



Avec la précision permise par le graphique, répondre aux deux questions suivantes.

1. Quelle est l'image de 0 par la fonction h ? Interpréter dans le contexte de l'exercice.
2. À quelles distances de la falaise se trouve l'oiseau lorsqu'il est à une profondeur de 3 mètres sous la mer ?



La fonction h est définie sur l'intervalle $[0 ; 6]$ par :

$$h(x) = x^2 - 6x + 5$$

3. Démontrer que $h(x) = (x - 1)(x - 5)$.
4. En déduire le tableau de signes de la fonction h sur $[0 ; 6]$.
5. Résoudre l'inéquation $h(x) < 0$ et interpréter dans le contexte de l'exercice.

Exercice 3 : (5 points) avec un tableur

Un restaurateur propose un menu à 13 € le midi.

Il estime que 50 menus sont servis chaque midi.

Pour le restaurateur, le coût de réalisation de ce menu est de 9 €.

Le restaurateur souhaite augmenter son bénéfice chaque midi. Pour cela il envisage d'augmenter le prix du menu.

Un sondage réalisé auprès de sa clientèle révèle qu'une hausse du prix du menu de 1 €, lui ferait perdre 4 clients le midi.

On souhaite conjecturer le prix du menu pour obtenir un bénéfice maximal. Pour cela, on a construit la feuille de calcul ci-dessous à l'aide d'un tableur.

	A	B	C	D	E	F
	Augmentation	Prix du menu	Nombre de clients	Recette	Coût de réalisation des menus	Bénéfice
1						
2	0	13	50	650	450	200
3	1	14	46	644	414	230
4	2	15	42	630	378	252

1. Parmi les formules suivantes, recopier celle qu'il faut écrire en cellule D2 puis étirer vers le bas pour obtenir le chiffre d'affaire.

2. À partir du fichier fourni, reproduire cette feuille de calcul pour des augmentations successives allant de 0 à 8 €. Conjecturer le prix du menu permettant d'obtenir le bénéfice maximum.

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

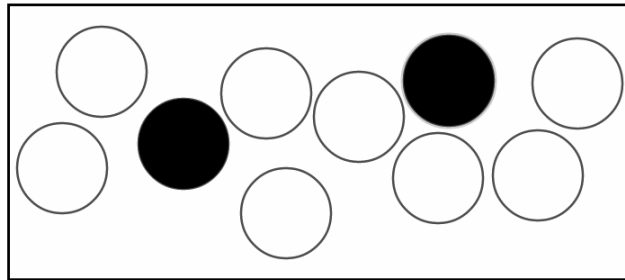
On admet que le bénéfice, exprimé en euros, est modélisé par la fonction B définie sur l'intervalle $[0 ; 8]$ par :

$$B(x) = -4x^2 + 34x + 200$$

où x correspond à l'augmentation du prix initial du menu, exprimé en euros.

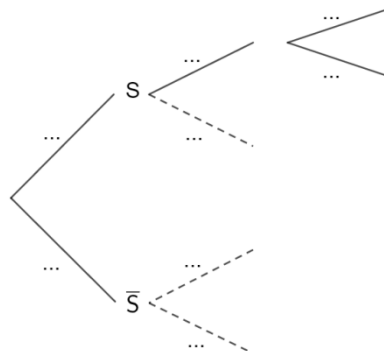
3. Déterminer $B'(x)$.
4. Dresser le tableau de variations de la fonction B sur l'intervalle $[0 ; 8]$.
5. Pour quelle valeur de x le bénéfice $B(x)$ atteint-il son maximum ? En déduire le prix du menu correspondant.

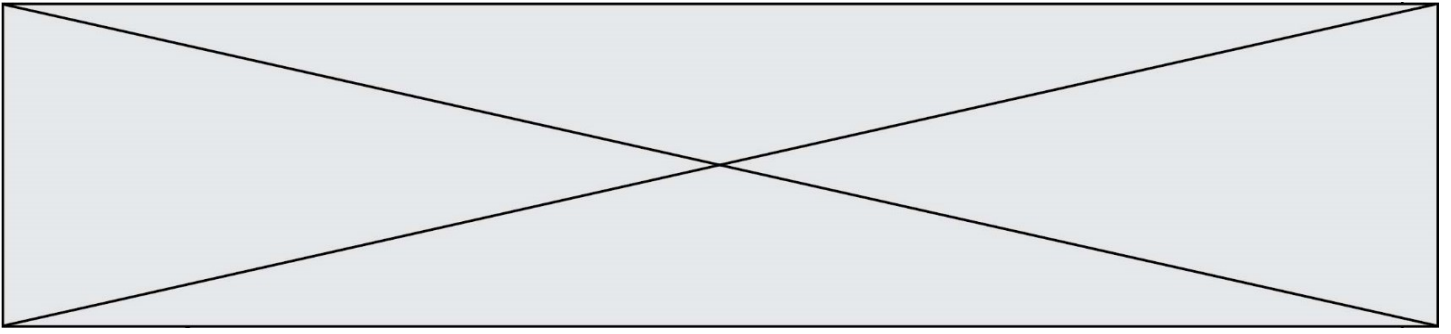
Exercice 4 : (5 points)



Un sac contient 2 boules noires et 8 boules blanches indiscernables au toucher. Une expérience consiste à prélever au hasard une boule dans le sac et à noter sa couleur.

1. a) Justifier qu'il s'agit d'une épreuve de Bernoulli.
b) On désigne par S l'événement : « la boule prélevée est noire ». Calculer la probabilité de l'événement S .
2. On répète successivement trois fois cette expérience de Bernoulli en remettant à chaque fois dans le sac la boule tirée.
 - a) Recopier, **compléter et terminer** l'arbre ci-dessous représentant cette expérience aléatoire.





- b) Déterminer la probabilité de l'événement A : « ne pas obtenir de boule noire parmi les trois tirages ».
- c) On considère l'événement B : « obtenir deux boules noires parmi les trois tirages ».
Dans l'arbre construit à la question 2.a), combien y a-t-il de chemins réalisant l'événement B ? En déduire la probabilité de l'événement B.