

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

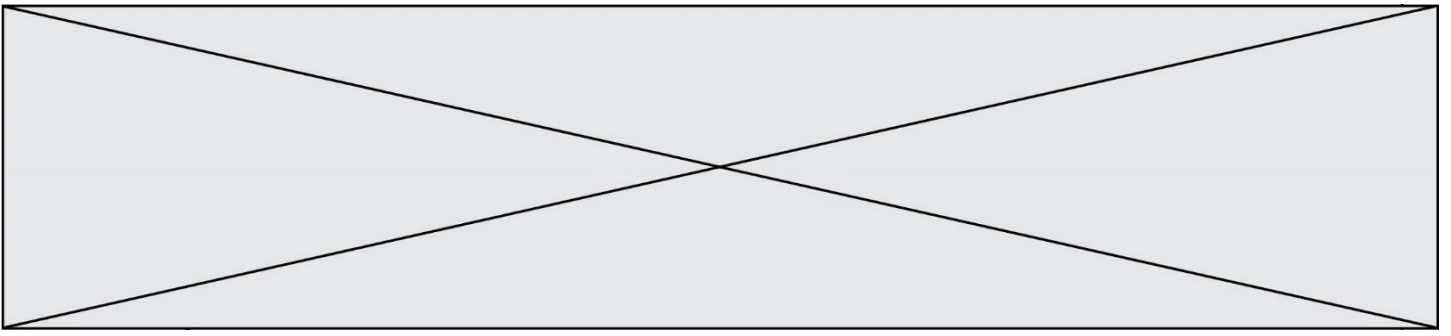
PARTIE I

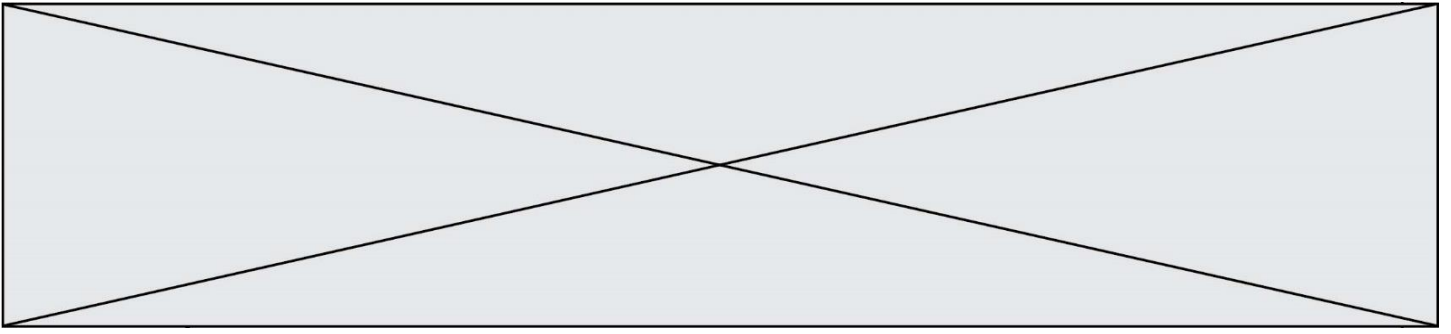
Automatismes (5 points)

Sans calculatrice

Durée : 20 minutes

	Enoncé	Réponse								
1)	Pour augmenter une quantité de 8 %, on la multiplie par :									
2)	À quelle évolution correspond un coefficient multiplicateur de 0,4 ?									
3)	Après une baisse de 30 %, un sac coûte 70 €. Quel était son prix initial ?									
4)	La quantité de cerises produites par un agriculteur augmente au cours du temps. On définit l'indice en base 100 pour la première valeur prise par cette quantité.	Calculer l'indice en base 100 correspondant à la quantité 30 :								
5)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Quantité en kg</td> <td style="padding: 2px;">25</td> <td style="padding: 2px;">30</td> <td style="padding: 2px;">...</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Indice</td> <td style="padding: 2px;">100</td> <td style="padding: 2px;">...</td> <td style="padding: 2px;">150</td> </tr> </table>	Quantité en kg	25	30	...	Indice	100	...	150	Calculer la quantité correspondant à l'indice 150 :
Quantité en kg	25	30	...							
Indice	100	...	150							
6)	Calculer le taux d'évolution global d'une hausse de 10 % suivie d'une baisse de 20 %.									
7)	Résoudre l'équation : $6x - 5 = 4x + 3$									
8)	Résoudre l'équation : $6x^2 = 54$									
9)	Résoudre l'inéquation : $5x + 4 \leq 29$									
10)	Donner le tableau de signe de $2x - 3$.									





Exercice 3 (5 points)

L'objectif de l'exercice est de trouver le maximum de la fonction r définie sur l'intervalle $[200 ; 400]$ par $r(x) = -0,01x^3 + 4x^2$.

1. On admet que la fonction r est dérivable sur $[200 ; 400]$ et on note r' sa dérivée. Calculer $r'(x)$ et montrer que $r'(x) = x(-0,03x + 8)$.
2. Donner le tableau de signe de la fonction dérivée r' sur l'intervalle $[200 ; 400]$.
3. En déduire le tableau de variation de la fonction r sur l'intervalle $[200 ; 400]$.
4. Quel est le maximum de cette fonction sur l'intervalle $[200 ; 400]$? En quelle valeur est-il atteint ?
5. Pour vérifier la solution de l'équation $r'(x) = 0$ sur l'intervalle $[200 ; 400]$, on utilise l'algorithme de balayage ci-dessous, écrit en langage Python :

```
def balayage(pas) :
    x=200
    while x*(-0.03*x+8)> 0 :
        x=x+ pas
    return (x-pas , x)
```

Que renvoie l'instruction balayage(1) ?

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

Exercice 4 (5 points)

Un restaurant propose dans son menu trois formules :

- Formule A : entrée + plat
- Formule B : plat + dessert
- Formule C : entrée + plat + dessert

On note le choix des clients venus pour déjeuner à midi (ensemble noté M) ou pour dîner le soir (ensemble noté S). Les effectifs sont répertoriés dans le tableau ci-dessous.

	Formule A	Formule B	Formule C	Total
Déjeuner M	27	31		75
Dîner S	12	20	53	85
Total	39	51	70	160

1. Quel effectif doit-on écrire dans la case vide du tableau ?
2.
 - a. Calculer la fréquence en pourcentage des clients ayant choisi la formule A parmi ceux qui sont venus déjeuner le midi.
 - b. Montrer que la fréquence en pourcentage de clients venus dîner le soir parmi ceux qui ont choisi la formule B est au dixième près égale à 39,2% .
3. Calculer la fréquence en pourcentage des clients ayant déjeuné le midi dans ce restaurant.
4. Le patron du restaurant déclare : « j'ai une carte des desserts très attractive car plus des trois quarts des clients choisissent une formule avec dessert. »
A-t-il raison ? Justifier.