

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 – Exercice 1

Automatismes (5 points)

Sans Calculatrice

Durée : 20 minutes

Indiquez vos réponses dans le tableau. Aucune justification n'est attendue.

	Question	Réponse
1)	On augmente de 10% un prix de 150€. Quel est le nouveau prix ?
2)	Le prix d'un article est passé de 150 € à 210 €. Quel est, en %, le taux d'évolution de ce prix ?
3)	Un prix a été diminué de 10% puis de 20%. De combien a-t-il été diminué en tout ?
4)	De 2018 à 2019 le prix d'un article a augmenté de 25 %. Quel devrait être le taux d'évolution de 2019 à 2020 pour que cet article coûte, en 2020, le même prix qu'en 2018 ?
5)	Résoudre dans R l'équation : $2x + 1 = x - 2$
6)	Résoudre dans R l'équation : $x^2 = 25$
7)	Résoudre dans R l'inéquation : $-3x + 2 < 5$	



	Question	Réponse
8)	Dresser le tableau de signe sur \mathbf{R} de l'expression : $(2x - 1)(x + 7)$	

Voici un tableau donnant l'évolution du prix du litre de gazole en 2019 :

Mois	Janvier	Mars	Mai	Juillet
Prix en €	1,40	1,37		1,68
Indice de base 100	100	98	105	

Les questions 9 et 10 suivantes portent sur ce tableau.

9)	Déterminer l'indice de base 100 pour le mois de juillet.
10)	Déterminer combien a coûté le prix du litre de gazole en mai 2019.

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 II

Calculatrice autorisée

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 2 (5 points)

Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par : $f(x) = -2x^2 + 6x + 8$

- 1) Montrer que : $f(x) = -2(x + 1)(x - 4)$
- 2) Résoudre l'équation $f(x) = 0$
- 3) Faire un schéma à main levée de l'allure de la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.
- 4) Expliquer pourquoi le maximum de la fonction f est atteint lorsque $x = 1,5$.
- 5) Dresser le tableau de variation de la fonction f sur l'intervalle $[-1; 4]$.

Exercice 3 (5 points)

Un hôtel propose trois formules d'hébergement :

- nuit avec petit-déjeuner
- demi-pension
- pension complète

La directrice de l'hôtel s'intéresse aux durées des séjours de ses clients pendant l'année 2019 et les classe en deux catégories :

- séjour d'une semaine ou moins
- séjour de plus d'une semaine

Voici quelques-unes des informations dont elle dispose :

- 5 000 clients ont fréquenté l'hôtel en 2019.
- 3100 clients ont séjourné une semaine ou moins.
- 750 clients ont séjourné en pension complète.
- 3 500 clients ont choisi la demi-pension et, parmi ceux-ci, 1050 sont restés plus d'une semaine
- 420 clients ont séjourné en pension complète pendant plus d'une semaine.



1) Combien de clients ont séjourné plus d'une semaine à l'hôtel ?

2) Recopier sur la copie et compléter le tableau ci-dessous. On ne demande pas le détail des calculs.

Séjours	Nuit avec petit-déjeuner	Demi-pension	Pension complète	Total
Une semaine ou moins				
Plus d'une semaine				
Total				5000

3) Quel pourcentage de clients a séjourné plus d'une semaine ?

4) Parmi les clients qui ont séjourné une semaine ou moins, quelle est la proportion de ceux qui ont choisi la demi-pension ? Arrondir à l'unité de pourcentage.

5) On interroge au hasard un des clients de l'hôtel en 2019. Quelle est la probabilité qu'il ait séjourné à l'hôtel en pension complète sachant qu'il est resté plus d'une semaine ? Arrondir au centième.

Exercice 4 (5 points)

- 1) Construire un hexagone régulier $HEXAGN$ inscrit dans un cercle de centre O et de rayon 4 cm. On placera les sommets de cet hexagone dans le sens direct.
- 2) Quelle est la nature du triangle OHE ? Justifier.
- 3) Calculer la valeur exacte de l'aire de l'hexagone $HEXAGN$.
- 4) Quelle est la nature du quadrilatère $OHEX$? Justifier.
- 5) On veut recouvrir la surface de l'hexagone $HEXAGN$ en utilisant celle du quadrilatère $OHEX$ pris comme motif élémentaire. Par répétition de quelle transformation peut-on y parvenir ? Justifier.