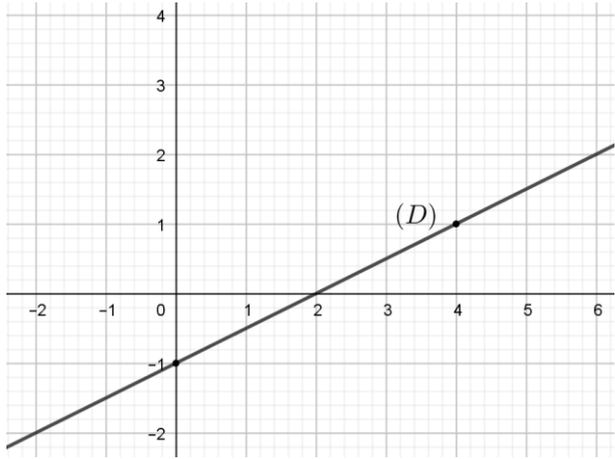






7)	On désigne par C la courbe représentative de la fonction f définie par $f(x) = x^2 + 2x$. Quelle est l'ordonnée du point de la courbe d'abscisse -1 ?	
8)	Résoudre l'équation $7x - 11 = -3x + 13$.	
9)	Résoudre l'inéquation $1 - 4x < -7$	
10)	Déterminer l'équation réduite de la droite (D) 	

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)

Dans un quartier d'une petite ville, les services de Pôle Emploi ont relevé le nombre de demandeurs d'emploi chaque trimestre. Après étude, ils ont constaté qu'en moyenne, chaque trimestre, 37,5% des chômeurs trouvent un emploi et sont retirés des listes, mais que 120 nouveaux demandeurs d'emploi s'inscrivent.

Au début du premier trimestre 2020 (1^{er} janvier 2020), il y avait 490 demandeurs d'emploi inscrits.

Dans tout l'exercice, les valeurs seront arrondies à l'unité.

1. Calculer le nombre de demandeurs d'emploi après un trimestre, puis après deux trimestres, selon le modèle ci-dessus.

Pour tout entier naturel n , on note d_n le nombre de demandeurs d'emploi après n trimestres. Ainsi on a $d_0 = 490$.

2. Justifier que pour tout entier naturel n , $d_{n+1} = 0,625d_n + 120$.
3. Calculer d_4 et interpréter le résultat.
4. Recopier et compléter le script ci-dessous de la fonction Python nommée demandeurs, qui renvoie le nombre de demandeurs d'emploi après n trimestres.

```
def demandeurs(n):
    d = ...
    for i in range (n):
        d= ...
    return d
```

5. L'un des objectifs de l'agence est de diminuer le nombre de demandeurs d'emploi de 30% par rapport à la valeur du 1^{er} janvier 2020. Indiquer si cet objectif pourra être atteint, et si oui, à quelle date. Justifier la réponse.



Exercice 3 (5 points)

Un artisan fabrique des confitures qu'il vend par carton de dix pots. Le coût de production de x cartons, en euros, est donné par la fonction f définie sur $[0 ; 160]$ par :

$$f(x) = 0,25x^2 + 500.$$

Chaque carton est ensuite vendu 30 euros au consommateur.

1. Calculer $f(10)$. Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
2. Le bénéfice B réalisé par l'artisan, qui dépend donc du nombre x de cartons produits et vendus, est donné par : $B(x) = -0,25x^2 + 30x - 500$.
On admet que la fonction B est dérivable sur l'intervalle $[0 ; 160]$; on note B' sa dérivée.
 - a. Calculer $B'(x)$.
 - b. Donner le tableau de signe de B' .
3. Dresser le tableau de variations de la fonction B .
4. En déduire le nombre de cartons de confiture permettant de réaliser un bénéfice maximal.

