



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

Partie II

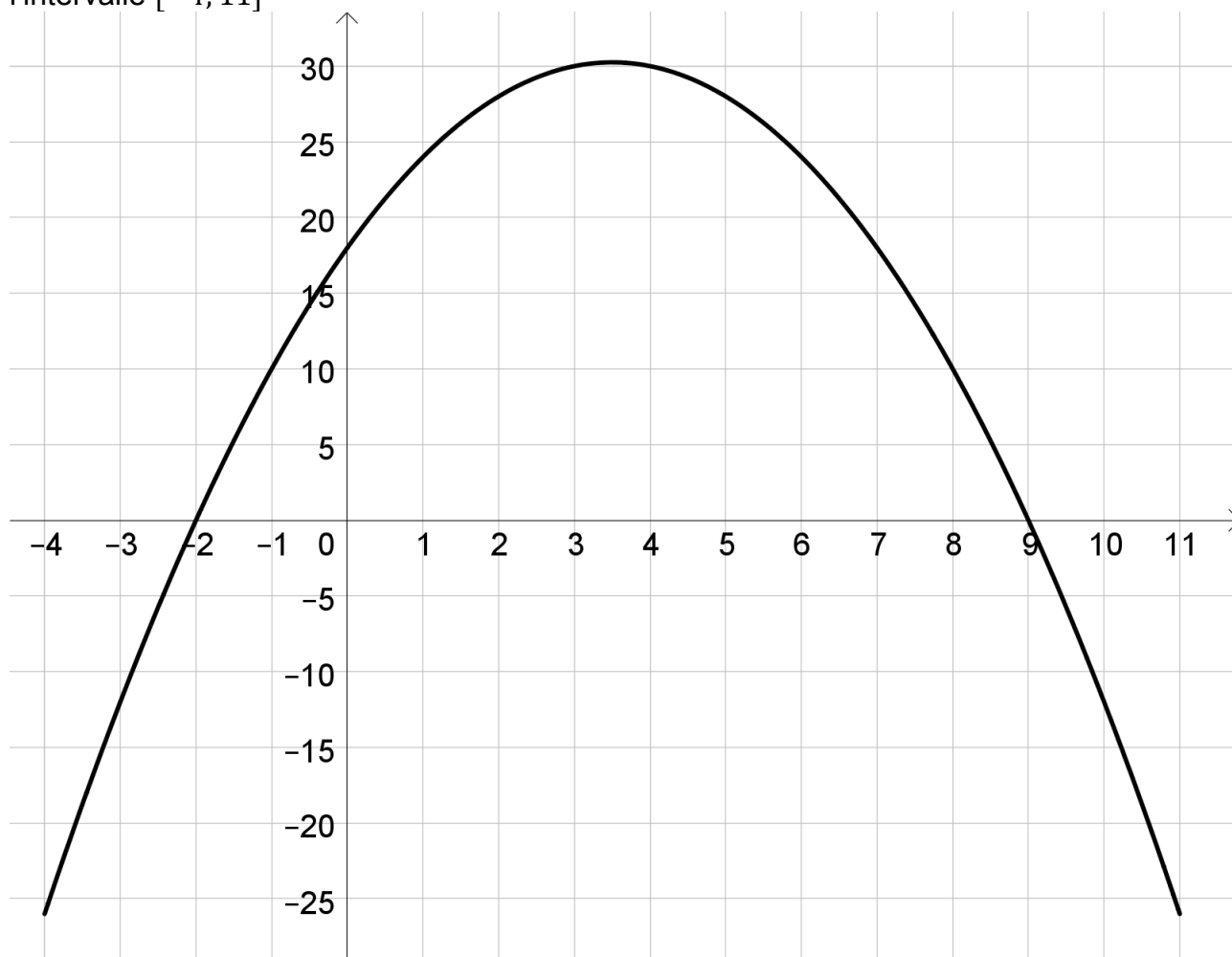
Calculatrice autorisée

Cette partie est composée de trois exercices indépendants

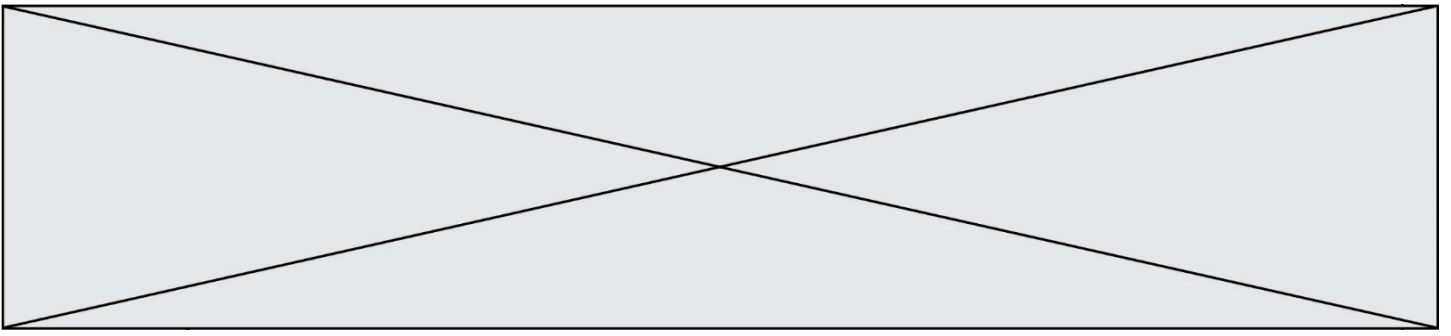
Exercice 2(5 points)

On considère la fonction h définie sur \mathbf{R} par $h(x) = -x^2 + 7x + 18$

On a tracé ci-dessous, dans un repère orthogonal, sa courbe représentative sur l'intervalle $[-4; 11]$



1. Résoudre graphiquement dans l'intervalle $[-4; 11]$ l'équation $h(x) = 0$.
2. Déterminer l'axe de symétrie de la courbe.
3. Montrer que, pour tout réel x , $h(x) = -(x + 2)(x - 9)$.



4. Déterminer le maximum sur \mathbf{R} de la fonction h .
5. Dresser le tableau de variations de la fonction h sur \mathbf{R} .



Exercice 4 (5 points)

En 2020, une étude est réalisée auprès de 1500 personnes.

La première question posée est : « Connaissez-vous le commerce équitable ? ».

Les seules réponses possibles sont oui et non.

Le tableau ci-dessous donne la répartition des réponses par âge.

	Moins de 25 ans	25-39 ans	40-59 ans	60 ans et plus	Total
Oui	156	171	150	48	525
Non	258	297	273	147	975
Total	414	468	423	195	1500

1. Quel est le nombre de personnes connaissant le commerce équitable ?
2. Parmi les personnes de plus de 60 ans, quel est le pourcentage de celles qui connaissent le commerce équitable ? Le résultat sera donné sous forme approchée à 0,1 %.
3. On pose aux 1500 personnes précédentes une seconde question :
« Connaissez-vous le label BIO pour « agriculture biologique » ? ».
 - Parmi les personnes qui connaissent le commerce équitable, 96% connaissent le label BIO.
 - Parmi les personnes qui ne connaissent pas le commerce équitable, 56% connaissent le label BIO.

On interroge au hasard une des 1 500 personnes et on considère les évènements B et E suivants :

- B : « La personne interrogée connaît le label BIO. »
- E : « La personne interrogée connaît le commerce équitable. »

Donner $P_E(B)$.

4. Recopier et compléter le tableau ci-dessous :

	E	\bar{E}	Total
B	504		
\bar{B}		429	
Total	525	975	1500

5. Montrer que la probabilité qu'une personne interrogée connaisse le commerce équitable sans connaître le label BIO est égal à $\frac{7}{500}$.