

Devoir commun de Seconde : Mathématiques

Exercice 1 5 points

On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on donne les points suivants :

$$A(-8; -3) \quad B(-4; 5) \quad C(4; 1) \quad J(-8; 7)$$

Enfin, I est le milieu du segment $[AB]$

1) Faire une figure soignée que l'on complétera au fur et à mesure des questions.

2)

- a) Quelle conjecture peut-on faire concernant le triangle ABC ?
- b) Calculer la longueur BC.

Pour la suite de l'exercice, on admettra que : $AC = 4\sqrt{10}$ et $AB = 4\sqrt{5}$

- c) Prouver votre conjecture concernant le triangle ABC.

3) Calculer les coordonnées du point I

4) Montrer que les points B, C et J sont alignés.

5)

- a) Calculer l'équation de la droite (AC)
- b) Vérifier que la droite (IJ) a pour équation $y = -3x - 17$
- c) En déduire le calcul des coordonnées du point K intersection des droites (AC) et (IJ)
- d) Vérifier graphiquement votre réponse

Exercice 2 10 points

Partie A

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 - 20x + 100$

1)

- a) Comment s'appelle la courbe représentative \mathcal{C} de la fonction f ?
- b) Montrer que $f(x) = 2(x - 5)^2 + 50$

2) Sans justifier donner :

- a) Le sens de variation de la fonction f sur \mathbb{R}
- b) L'équation de l'axe de symétrie de la courbe \mathcal{C}

3)

- a) Compléter directement à l'aide de votre calculatrice et sans justifier le tableau de valeur de la fonction f donné en annexe.
- b) Tracer la courbe \mathcal{C} dans le repère donné en annexe.

4) On considère l'inéquation $f(x) > 68$

On propose l'algorithme suivant :

```
Variable :      A est un nombre réel.
Entrée :       Demander la valeur A
Traitement :   Si  $2A^2 - 20A + 100 > 68$ 
                Alors afficher « Cette valeur est solution »
                Sinon afficher « Cette valeur n'est pas solution »

                Fin du si
```

- a) Que va faire cet algorithme si on entre la valeur $A = -5$? Justifier votre réponse par le calcul.
- b) Même question pour $A = 4$
- c) Même question pour $A = 8$

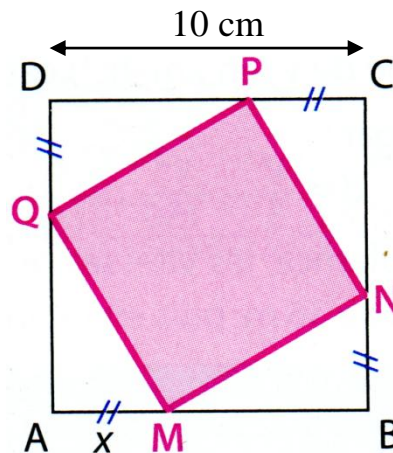
5) Résoudre graphiquement, avec toute la précision possible, l'inéquation $f(x) > 68$ sur \mathbb{R}
 On laissera une trace de la lecture sur le graphique

Partie B

Dans un carré ABCD de 10 cm de côté, on inscrit un carré MNPQ suivant le schéma ci-contre. On pose :

$$AM = BN = CP = DQ = x$$

Où x est une exprimée en centimètres.



- 1) Montrer que l'aire du carré MNPQ est donné en fonction de x par $f(x)$ où f est la fonction étudiée dans la **Partie A**.
- 2) Dans ce contexte géométrique, sur quel intervalle I peut varier x ?
- 3) En utilisant la Partie A, déterminer pour quelle position du point M sur le segment $[AB]$, l'aire du carré MNPQ est minimale ? Quelle est alors cette aire minimale ?
- 4)
 - a) Montrer que $f(x) > 68$ équivaut à $(x - 2)(2x - 16) > 0$
 - b) A l'aide d'un tableau de signe, étudier le signe de $(x - 2)(2x - 16)$
 - c) En déduire pour quelles valeurs de x l'aire du carré MNPQ est strictement supérieure à 68 cm^2 ?

Exercice 3 5 points

Dans un station de ski A, on a relevé les hauteurs de neige, exprimée en cm, chaque semaine durant la saison 2008. On a obtenu les résultats suivants :

Hauteur	50	100	120	130	140	160	180	200	240	260
Nombre de semaines	1	2	1	1	1	5	2	3	3	3

- 1) Calculer la hauteur moyenne de neige sur cette période. On donnera le résultat à 1 mm près.
- 2) Calculer la hauteur médiane de neige sur cette période. Justifier votre réponse
- 3) Donner le premier et le troisième quartile de cette série statistique. Aucune justification n'est demandée.
- 4) Pour skier dans les meilleures conditions, la hauteur de neige doit être d'au moins 150 cm. Peut-on considérer que l'on a pu skier dans les meilleures conditions au moins la moitié de la saison dans cette station ? Justifier.
- 5) On dit que l'enneigement est exceptionnel, lorsque la hauteur de neige est de plus de 2 m. Est-il exact que durant le quart de la saison, l'enneigement a été exceptionnel dans cette station ? Justifier.
- 6) Pour, deux autres stations de ski B et C concurrentes on a les résultats suivants concernant la hauteur de neige exprimée en cm :

	Moyenne	Médiane	Premier quartile	Troisième quartile
Station B	173	168	140	200
Station C	176	170	160	200

Sur un dépliant publicitaire créé par le service commercial de la station de ski B, on peut lire :

Certes notre enneigement moyen est inférieur d'environ 2 % par rapport à celui de la station C, mais nos conditions d'enneigement sont bien plus régulières que celle de la station C.

Ces deux affirmations sont elles vraies ? Justifier vos réponses.

Nom :

Prénom :

Classe :

Annexe

Cette annexe est à rendre avec votre copie

Tableau de valeurs

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$f(x)$	100	82	68						68	82	100

Repère

