

Exercice n°1 : (4 points)

Répondre par vrai ou faux et sans justification

- 1) Le reste de la division euclidienne de 764539 par 11 égale à 6.
- 2) Pour tout entier naturels n l'entier naturel $X = n^2 + n$ est paire.
- 3) Soit A,B et C trois points et tel que B est le barycentre des points pondérés (A,2) et (C,3) alors $h_{(A,5)}(B) = C$
- 4) Soit h_1 et h_2 deux homothéties de même centre I et de rapports respectifs 2 et -3. On suppose que $h_1(A) = B$ et $h_2(B) = C$ alors C est l'image de A par l'homothétie de centre I et de rapport 6.

Exercice n°2 : (8 points)

Les questions de cet exercice sont indépendantes.

- 1) Soit l'entier naturel qui s'écrit sous forme $X = 83b12a$. Déterminer a et b pour que X soit divisible par 5 et 11.
- 2) Soit n un entier naturel. Si le reste de la division euclidienne de n par 7 égale à 2, déterminer le reste de la division euclidienne $(n^2 + 2n + 5)$ par 7.
- 3) Soit n un entier naturel. On considère les entiers naturels $A = n + 4$ et $B = 5n + 1$.
 - a) Calculer $5A - B$.
 - b) Montrer que si d divise A et B alors d divise 19.
 - c) En déduire les valeurs possibles de PGCD (A, B).
 - d) Montrer que si le reste de la division euclidienne de n par 19 égale à 15 alors $PGCD(A, B) = 19$

Exercice n°3 : (8 points)

Soit ABCD un trapèze isocèle et tel que $AB = 3$ et $CD = 6$.

Les droites (AD) et (BC) se coupent au point I. Soit E le milieu de [AB] et F le point d'intersection de (CD) et (IE)

Soit h l'homothétie et tel que $h(A) = D$ et $h(B) = C$

- 1) Montrer que h est de centre I et rapport $k = 2$.
- 2) a) Déterminer $h(AB)$ et $h(IE)$.
b) Déduire que F est le milieu de [CD]
- 3) Les segments [AC] et [BD] se coupent en J.

Soit h' l'homothétie de centre J et tel que $h'(A) = C$.

- a) Montrer que $h'(B) = D$.
 - b) Déterminer le rapport k' de h'.
- 4) Soit (ζ) le cercle du centre E et passant B.
 - a) Déterminer et construire le cercle (ζ') image du cercle (ζ) par h'.
 - b) Montrer que $h(\zeta) = (\zeta')$

Bon travail