Interrogation de mathématiques

Exercice 1 2 points

Ecrire sans parenthèses et simplifier les expressions suivantes :

$$A = (3-5x)-(1-2x)+(8-4x)$$

$$B = (d - 3p) - (p - 3d)$$

Exercice 2 4 points

Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes :

$$C = 3(2x-1) - 2(1-5x)$$

$$D = (x+2)(x-3)$$

$$E = (x-3)(x+3)-2(x-1)-x^2+2x-6$$

$$F = (x-5)^2$$

Exercice 3 7 points

On considère les expressions suivantes :

$$G(x) = x^2 - 5x + 5$$

$$H(x) = (x-2)(x-3)$$

$$H(x) = (x-2)(x-3)$$
 $I(x) = (x-1)(x-2)-2(x-1)+1$

1. Calculer chacune de ces expressions en remplaçant x par -2, autrement dit, calculer G(-2), H(-2) et I(-2).

- 2. Que remarque-t-on? Que peut-on conclure pour l'instant?
- **3.** Développer et réduire H(x) et I(x).
- **4.** On remarque alors que ces trois expressions sont égales pour toutes les valeurs de x.

$$G(x) = H(x) = I(x)$$
.

En utilisant la forme la plus judicieuse, calculer la valeur de cette expression pour :

a.
$$x = 0$$

b.
$$x = 3$$

c.
$$x = 1$$

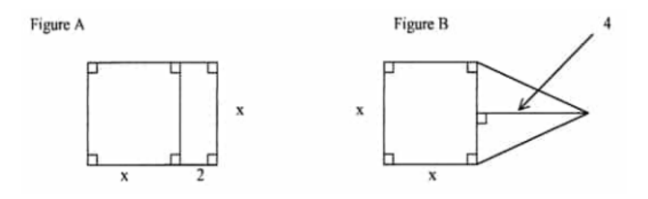
Exercice 4 4 points

On donne un programme de calcul:

- Choisir un nombre.
- Enlever 6
- Multiplier le résultat par le nombre choisi au départ
- Ajouter 9 au résultat.
- 1. Que donne le programme lorsque :
- **a.** Le nombre choisi est 8.
- **b.** Le nombre choisi est -3.
- **2.** Le nombre choisi est x. Donner l'expression que donne le programme de calcul.
- **3.** On appelle *H* cette expression. Vérifier que $H = (x-3)^2$.

Exercice 5 3 points

On considère les deux figures suivantes :



- 1. Exprimer le périmètre de la figure A en fonction de x.
- **2.** Exprimer l'aire des figures A et B en fonction de x. Que remarque-t-on?
- **3.** Si x = 3, quelle est la valeur de ces deux aires ?