Évaluation : Règles et outils de calcul (sujet B) 30 septembre 2022

Cette évaluation est à rendre sur une feuille simple ou double.

Ne pas oublier de mettre son nom et prénom sur sa copie, ainsi que le sujet (A ou B). La calculatrice est interdite!

Tous les résultats sont à donner sous forme d'entier ou de fraction simplifiée.

Exercice 1 : Donner toutes les solutions des équations suivantes :

1.
$$6x + 13 = 19$$

$$2. 2x + 2 = 11x - 6$$

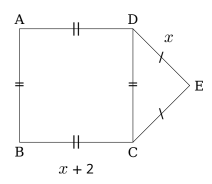
3.
$$|x - 3| = 6$$

4.
$$|x + 2| = 6 \times 5 - 25$$

Exercice 2 : Pour chaque phrase ci-dessous, répondre par vrai ou faux, en justifiant :

- 1. 4 est une solution de l'équation 5x + 2 = 22.
- 2. -3 est une solution de l'équation 7x 9 = -21.
- 3. -2 est une solution de l'inéquation -3x > 6x + 5.
- 4. 5 est une solution de l'équation $|2x 18| + 6 \times 4 = 32$.
- 5. -5 est une solution de l'équation $|2x + 3 \times 6| = 19 5 \times 4$.

Exercice 3:



- 1. Si le périmètre du carré ABCD est égal au périmètre du triangle CDE, quelle équation vérifie x?
- 2. Donner la solution de cette équation. Peut-on construire cette figure?

Exercice 4: On considère les expressions $A = \frac{3x}{5 \times (x-3)}$ et $B = \frac{-4x+8}{-3 \times 5-10}$.

- 1. Calculer la valeur de A et de B pour x = 2, puis pour x = 8.
- 2. En utilisant la première question, donner une solution de l'équation $\frac{3x}{5 \times (x-3)} = \frac{-4x+8}{-3 \times 5-10}.$

Exercice 5 : Soit X un point sur une droite graduée.

En partant de X, on suit les instructions suivantes :

- Se déplacer de 5 unités vers la gauche.
- Diviser sa distance à l'origine par 3.
- Se déplacer de 6 unités vers la gauche.

Après avoir suivi ces instructions, on se retrouve au point d'abscisse 8.

Quelle était la position du point X?