Série d'exercice(révision ds₂ 1 ére année)

Exercice n°1

Soit f la fonction linéaire définie sur IR par $f(x) = \frac{-3}{2}x$

1)Tracer la droite D représentation graphique de f dans un repère du plan.

2)Le point E(-2,3) appartient-il à D?

Exercice n°2

1)Résoudre dans IR les équations suivantes

a)
$$\frac{4}{3}x+1=\frac{2}{5}x-5$$
.

a)
$$\frac{4}{3}x+1=\frac{2}{5}x-5$$
. b)(1-3x)²-4(1-x)²=0 c)x³-x=0.

c)
$$x^3-x=0$$

2) Résoudre dans IR les inéquations suivantes

a)3(x-2)+2(x+1)
$$\leq$$
5(5x-2) b)|3 $x - 5$ | ≤ 2

b)
$$|3x - 5| \le 2$$

$$c)(x-1)(2-x)<0.$$

Exercice n°3

Soit EFG un triangle

- 1)a)Construire le point H image de F par la translation de vecteur \overrightarrow{EF} b)Montrer que F=E*H.
- 2)soit I un point du segment [HG]. Construire $F'=t_{\overrightarrow{EI}}(F)$ et $G'=t_{\overrightarrow{EI}}(G)$
- 3)La parallèle à(HG) passant par G' coupe (IF') en H'.
 - a)Déterminer les images des droites (EF) et (IG) par $t_{\overrightarrow{FI}}$
 - b)Prouver alors que $t_{\overrightarrow{EI}}(H)$ =H'.
 - c)En déduire que F'=H'*I.
- 4)Soit (C) le cercle de centre H passant par F. Déterminer et construire le cerle (C') image de (C) par la translation de vecteur \overrightarrow{EI} .

Série d'exercice(révision ds₂ 1 ére année)

Exercice n°3

Soit ABCD un parallélogramme de centre O.

1)Simplifier $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}$ et $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$

2)a)Construire le point E tel que $\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$.

b)Soit le point F tel que $\overrightarrow{OF} = \overrightarrow{OE} - \overrightarrow{CD}$. Montrer que $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$ puis construire F

c) Montrer que B est le milieu de [OF].

3)Soit le point G tel que $\overrightarrow{OG} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{FB}$

a) Montrer que OEFG est un parallélogramme puis construire G.

b)Montrer que $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{BG}$.

c)Déterminer l'image de la droite (OB) par la translation de vecteur \overrightarrow{AO} .

