L. elfarabi Manouba 1er année secondaire Devoir n°3

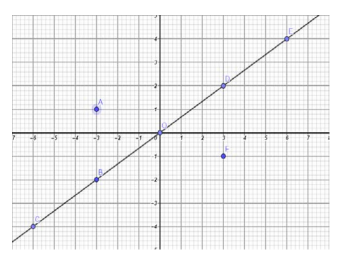
Chaabane mounir 45 minutes Janvier 2020

Exercice n°1 (5 points)

On considère une fonction f(x) définie sur IR dont on connait la droite D la représentative ci-après dans un repère (O; i; j)

Par lecture graphique déterminer

- 1- Nature de la fonction f(x)
- 2- Sens de variation f(x)
- 3- Signe de coefficient « a »
- 4- Trouver « a » (méthode escalier)
- 5- Calculer f(-3)
- 6- L'antécédent de-2
- 7- Déterminer f(x)



Exercice n°2(7 points)

On considère une fonction linéaire tel que f(5)=-15 définie sur IR dont on connait la droite D la représentative ci-après dans un repère (O; i ;j)

- 1- Déterminer f(x)
- 2- On pose f(x) = -3x
 - a- Calculer f(2) + 2
 - b- Trouver x tel que 3+ f(x) = 5
 - c- Construire la droite D la représentative ci-après dans un repère (O; i ;j)
 - d- Les points A(50;10) B(2.2;11) appartiennent-ils à D?
 - e- Trouver m tel que le point E(m-5 ;2m-25) appartient a D

Exercice n°3(points)

Soit ABC un triangle quelconque

- 1- Construire le point M tel que $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AC}$
- 2- Soit $t_{\overrightarrow{BC}}$ la translation de vecteur \overrightarrow{BC}
 - a- Construire les points N et P tel que $t_{\overrightarrow{BC}}(A) = N$ et $t_{\overrightarrow{BC}}(P) = A$
 - b- Montrer A milieu de [NP]; B milieu de [MP]; C milieu de [NM]
 - c- Trouver $t_{\overrightarrow{BC}}((AP))$ et $t_{\overrightarrow{BC}}((AB))$
- 3- Soit (${\it C}$) cercle de centre B et passant P et (${\it C}$ ')) cercle de centre C et passant A
 - a- Montrer que (\boldsymbol{C}) et (\boldsymbol{C} ') ont même rayon
 - b- Montrer $t_{\overrightarrow{BC}}(\boldsymbol{C}) = \boldsymbol{C}$

