L.S.Lamta

prof: Ben Amor.N

Devoir de Synthèse N°: 2

Classe: 1ère année-s₁₊₂

Date: 03/03 / 2009

Durée : 1 h 30 mn

Exercice 1 (4pts)

I°) Répondre par vrai ou faux sans justifier :

- 1) si f une fonction linéaire de coefficient 2 alors f(10)=5
- 2) L'antécédent de $\frac{2}{3}$ par la fonction linéaire g de coefficient $\frac{3}{2}$ est 1
- 3) Il existe une fonction linéaire h tel que h(0)=20
- 4) 2 et 3 sont les images respectives des réels (-4) et (-6) par une fonction linéaire

II°) Choisir la bonne réponse :

1) 1°) L'équation : 5x+15=0 a pour ensemble des solutions dans IR :

 \Box S_{IR}={3}

 \square S_{IR}={-3}

 $\Box S_{IR} = \{ \frac{-1}{2} \}$

2) L'inéquation : (3x+3)(2x-1)<0 a pour ensemble des solutions dans IR :

 $\ \, \Box \,\, S_{I\!R} = \, [\text{-}1,\frac{1}{2}\,] \qquad \ \, \Box \,\, S_{I\!R} = \,\,]\text{-}1,\frac{1}{2}\,[\qquad \qquad \Box \,\, S_{I\!R} = \,\,]\text{-}\infty,\text{-}1[\,\cup\,\,\,]\,\frac{1}{2}\,\,; +\infty[$

Exercice 2 (4pts)

Soit $A(x) = x^2-2x-3$

- 1) a/Vérifier que $A(x) = (x-1)^2-4$
 - b/ Factoriser **alors** A(x)
- 2) a/Résoudre dans IR A(x)=0
 - b/ Résoudre dans IR A(x) < 0
- 3) Soit B(x) = |x-2| + |x-3|
 - a/ Ecrire B(x) sans la valeur absolue
 - b/Résoudre dans IR l'équation B(x) = 5

Exercice 3 (5pts)

Soit f la fonction linéaire telle que f(2)=-5

- 1) Montrer que le coefficient de f est $\frac{-5}{2}$
- 2) Calculer l'image de $2\sqrt{2}$ par f et l'antécédent de $\frac{3}{2}$ par f
- 3) a/Tracer D la représentation graphique de f dans un repère (O; I; J) b/ Déterminer graphiquement l'image de (-2) par f
- 4) a/Montrer que le point E ($\frac{2}{\sqrt{3}-2}$;5 $\sqrt{3}+10$) se trouve sur D
 - b/Pour quelle valeur de m le pont H (m-1; -10) est un point de D

Exercice4 (7pts)

On donne un triangle ABC

- 1°) Construire le point M image de C par la translation de vecteur \overrightarrow{AB} et le point N image de C par la translation de vecteur \overrightarrow{BA}
- 2°) Donner l'image de la droite (AC) par la translation de vecteur \overrightarrow{AB} ; justifier
- 3°) a/ Déterminer $\overrightarrow{CM} + \overrightarrow{CN}$ en justifiant b/ En déduire que C est le milieu de [MN]
- 4°) Construire le point E tel que $\overrightarrow{AE} = -2\overrightarrow{AB}$ puis montrer que $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{MN}$
- 5°) a/ Donner $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ puis $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA}$ b/ En déduire que $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$
- 6°) Soit I le milieu de [CN] Ecrire $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AN}$ en fonction de \overrightarrow{AI}

BON TRAVAIL