#### Examen Unifié 2ème Semestre Session Juin 2019



### L'usage de la calculatrice est autorisé

#### Exercice1(3pts):

montrer que les expressions suivantes sont égales:

$$A = 4x + 2(x-1)$$

$$B = 3x + 3(x-1) + 1$$

$$C = 4x + 4(x-1) - 2(x-1)$$
 (1pt)

# Exercice2(2pts):

On pose:

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

- a) Montrer que A = 5x-25
- b) Résoudre l'équation A=0
- c) Factoriser A
- d) Calculer A pour x = -1 puis pour x = 2

### Exercice3(2pts):

Déterminer x et y dans le tableau de proportionnalité suivant :

2x+2	3	5y+1
x+2	1	2y-4

### Exercice4(3pts):

Résoudre les équations suivantes :

$$3x - 5 = 2x + 10$$
 (1pt)

$$4(x-1)=1-(x+2)+7$$
 (1pt)

$$\frac{4x-5}{2} = \frac{3x-1}{3}$$
 (1pt)

## Exercice5(2pts):

On distribue 50 billets de théâtre au total à trois enfants : Ali, Saïd et Hamid d'après la discussion suivante:

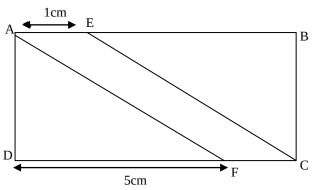
Saïd: j'ai deux fois de billets que Ali.

Hamid: j'ai cinq billets de plus que Saïd.

Déterminer le nombre de billet de chaque enfant.

## Exercice6(5pts):

ABCD est un rectangle de centre O et de longueur 6cm et de largeur 5cm Soit E un point de [AB] tel que AE=1cm et F un point de [DC] tel que DF=5cm



- 1- calculer la distance FC. justifier la réponse. (0.5pt)
- 2- montrer que les deux droites(AE) et (FC) sont parallèles. (0.5pt)
- 3- quelle est la nature du quadrilatère AECF ? justifier la réponse. (0.5pt)
- 4- montrer que O est le milieu du segment [EF]. (0.5pt)
- 5- on suppose que  $FAE = 30^{\circ}$ , quelle est la mesure de l'angle FCE de l'angle AEC et de l'angle AFC? justifier la réponse. (3pt)

### Exercice7(3pts) :

On considère la série représenté dans le tableau suivant :

valeur	1	5	13	17
effectif	2	1	3	2

- a) Calculer la moyenne de la série. (1pt)
- b) donner le mode de la série statistique. (1pt)
- c) dresser le tableau des effectifs cumulés. (1pt)