



Mathématiques

Juin 2023

Nom :

Classe :

Prénom :

Numéro :

Professeur : Baudoin, Debroux, Regout

/0

Date et heure : Lundi 19 juin 2023

Matériel autorisé : calculatrice

Matériel à distribuer : feuille à en-tête, feuille de brouillon

C1 : /0

C2 : /0

C3 : /0

Rue de linthout, 30 - 1030 Bruxelles

Quelques consignes

- Rendre une copie soignée et aérée.
- Respecter les conventions mathématiques et les notations.
- Détailler tous ses raisonnements, la réponse seule ne suffit pas.
- Pour les problèmes, n'oubliez pas de formuler la réponse finale avec une phrase complète.
- Arrondir les réponses finales (pas d'arrondis sur les réponses intermédiaires) au centième près.

⚠ Tout manquement entraînera une perte de points, soyez vigilant lors de la relecture.

Bon travail!

1 Détermine la ou les bonnes réponses. Si tu oublies des bonnes réponses ou que tu en choisis des mauvaises, tu n'obtiens aucun point pour à la question. /4

a) Une fonction linéaire est une fonction qui ...

- (A) passe par l'origine du repère (B) a une pente nulle
(C) est toujours croissante (D) admet 0 comme racine.

b) Combien de solution(s) admet l'équation $x^2 + 4 = 0$?

- (A) 2 (B) 1 (C) 0

c) Quel est le degré du polynôme $x^6 + 5x^4 - 2x^3 + 23$?

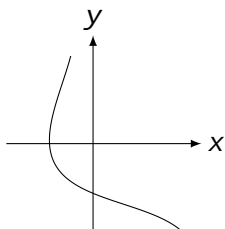
- (A) 3 (B) 4 (C) 6

d) Quelle(s) expression(s) sont équivalentes à $\frac{3}{\sqrt{2}}$?

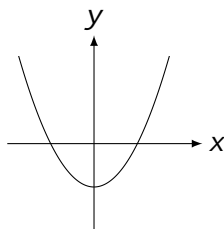
- (A) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (C) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (D) $\sqrt{\frac{9}{2}}$

2 Pour chaque graphe ci-dessous, détermine s'il s'agit d'une fonction (F) ou d'une relation (R). /1

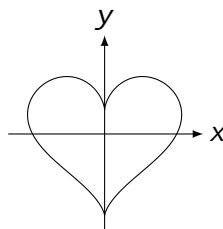
a)



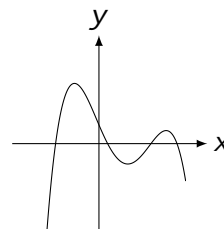
b)



c)



d)



3 Associe chaque fonction à une allure.

/2

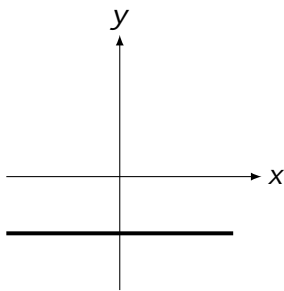
a) $f(x) = 3x + 2$

b) $f(x) = -x - 3$

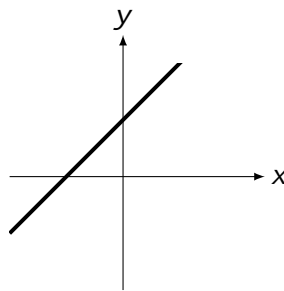
c) $f(x) = 5x$

d) $f(x) = 2$

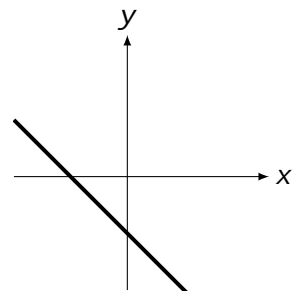
1



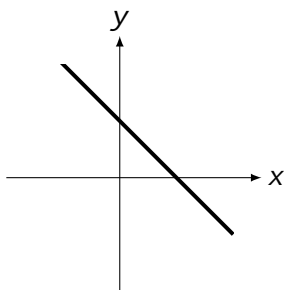
2



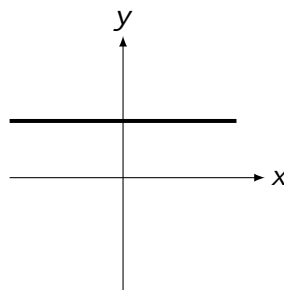
3



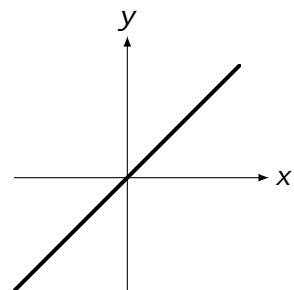
4



5



6



4 Après avoir lu la légende, complète le tableau (sur cette feuille).

/2

Type de fonction

A : affine

L : linéaire

C : constante

Croissance de la fonction

↗ : croissante

↘ : décroissante

C : constante

Expression analytique	Type de fonction	Pente	Croissance	Racine	Ordonnée à l'origine
$f(x) = 3x$					
$f(x) = \frac{2x+8}{4}$					

5 Résous les équations et les inéquations suivantes. Note tes solutions sous forme d'un ensemble ($S = \{...\}$) ou d'un intervalle ($x \in [...]$).

/10

a) $x^3 + 4x^2 - 3x - 18 = 0$

d) $x^2 + 2x - 8 = 0$

b) $9x^2 + 1 = 6x$

e) $-3(x+2) - 4 > 2(x-3)$

c) $3x^3 - 27x = 0$

f) $\frac{3x-2}{4} < 5 + \frac{3x}{2}$

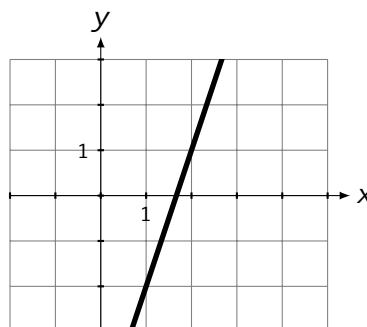
6 Détermine l'expression analytique des fonctions suivantes à l'aide des informations fournies.

/6

a) La fonction f_1 passe par les points A(1;11) et B(-2;2).

- b) La racine de f_3 est -2 et son graphe est parallèle à celui de la fonction $g(x) = 2x + 2$.

- c) Le graphe de la fonction f_2 est le suivant.



- 7** Réduis les expressions ci-dessous et écris-les sans dénominateur en utilisant les propriétés des puissances. /1

a) $\frac{15x^{-2}}{5y^7}$

b) $\frac{x^7y^{-2}}{x^{-2}y^5}$

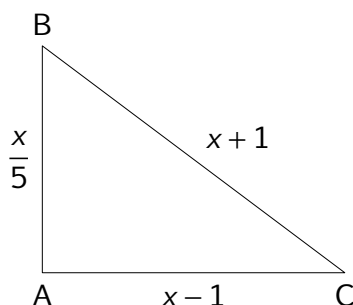
- 8** Effectue les opérations demandées. Simplifie au maximum ta réponse. /3

a) $\sqrt{35} \cdot \sqrt{20}$

b) $\sqrt{45} - \sqrt{80}$

c) $(3 + 2\sqrt{2})^2$

- 9** Détermine la valeur de x pour que ce triangle soit rectangle en A. /4



- 10** M est un point mobile sur $[AD]$ à une distance x de D. Déterminez l'ensemble des valeurs de x pour que le triangle MDC ait une aire plus petite que celle du triangle MAB. /2

$$\begin{aligned} |AD| &= 10 \\ |HC| &= 5 \\ |AB| &= 4 \end{aligned}$$

