Nom : Prénom : Classe :

Evaluation diagnostique. Première ES.

1. Les continents occupent $\frac{5}{17}$ de la surface de la Terre, et l'océan Pacifique occupe la moitié du reste. Quelle fraction de la surface de la Terre cet océan occupe-t-il ?

.....

2. Calculer sans calculatrice 49×21 .

.....

3. Parmi les droites représentées sur la figure suivante, laquelle a pour équation y = 2x - 1? (la repasser en rouge)

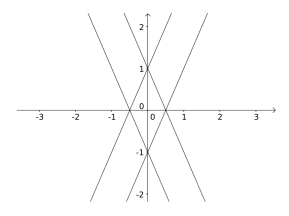


Figure 1:

4. Donner une expression exacte la plus simple possible de :

(a)
$$\sqrt{(-5)^2} = \dots,$$

(b)
$$5^{12} \times 5^{-10} = \dots,$$

(c)
$$\frac{\frac{2}{5} + \frac{4}{3}}{\frac{4}{5} - \frac{2}{3}} = \dots$$

5. Développer puis simplifier le plus possible $(3a - b)^2 - (a + 2b)^2$.

.....

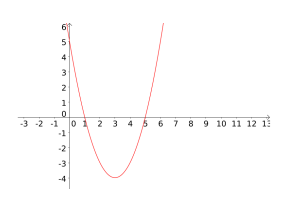
6. Paul a le tiers de l'âge de sa mère. La somme de leurs âges vaut 60. Quel est l'âge de Paul ?

.....

7. On dispose de deux urnes : l'urne 1 dans laquelle se trouvent 18 boules rouges et 3 noires, l'urne 2 dans laquelle se trouvent seulement 4 boules rouges. Dans quelle urne faut il effectuer un tirage pour avoir la plus grande probabilité de tirer une boule rouge ?

.....

- 8. Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses :
 - (a) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $x^2 x$ est positif.
 - (b) Il existe $x \in \mathbb{R}$ tel que $x^2 x > 0$.
 - (c) La négation de "Toutes les fenêtres sont fermées." est "Toutes les fenêtres sont ouvertes."
 - (d) Les propositions "En première ES, tous les élèves savent parler anglais." et "Un élève qui ne sait pas parler anglais n'est pas en première ES" sont équivalentes.
 - (e) Les propositions "Si je suis habillé en bleu, alors je suis heureux" et "Si je ne suis pas habillé en bleu, je ne suis pas heureux" sont équivalentes.
 - (f) Les affirmations "Si un quadrilatère est un carré alors c'est un losange." et "Si un quadrilatère est un losange alors c'est un carré." sont réciproques l'une de l'autre.
- 9. En vous appuyant sur la figure 2, répondre aux questions suivantes :



(a) La fonction f dont la courbe représentative est ici donnée peut elle avoir pour équation $f(x) = x^2 - 3x + 5$?

.....

(b) Quel est l'ensemble des solutions de l'inéquation f(x) > 5?

.....

(c) L'affirmation "f est négative sur] $-\infty$, 3[et positive sur $[3, +\infty[$." est-elle vraie ?

.....

- 10. Dire si les propositions suivantes sont vraies ou fausses.
 - (a) Paul a eu trois notes : 5, 11 et 14 de même coefficient. Sa moyenne est 10,5.
 - (b) La médiane d'une série statistique est la valeur telle que 50% des valeurs de la série lui sont inférieures ou égales et 50% supérieures.
 - (c) Une variance est toujours positive.
 - (d) Soit A et B deux événements, alors $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$.
 - (e) La probabilité de tirer un as dans un jeu de 32 cartes est $\frac{1}{8}$.
- 11. Calculer $1 + 2 + 3 + \ldots + 999$.

.....