Nom-Prénom:

Remarque: je ne réponds à aucune question durant le contrôle.

Il faudra penser à rendre l'énoncé avec votre copie!

Exercice I (4 points) Cet exercice est à traiter directement sur l'énoncé ci-dessous :

1) Comment s'appelle, en français :

108? Réponse:

Ecrire sous forme décimale: un dix-millième. Réponse:

- 2) Quel est le volume d'un cube de 5 cm d'arête? Réponse:
- 3) Donner, à l'aide de votre calculatrice, la valeur approchée au millième près de $\sqrt{17}$. Réponse:
- 4) Réduire l'expression : $3n^2+2n-5+n^2-7n+1=...$
- 5) Rappeler les trois identités remarquables (forme factorisée et forme développée):

Identité remarquable numéro 1:

Identité remarquable numéro 2:

Identité remarquable numéro 3:

Exercice II (8 points)

Cet exercice est à traiter sur votre copie.

- a) Donner l'écriture scientifique de : $F = 3652 \times 10^{-11}$
- b) Ecrire sous la forme d'une puissance de 3 le nombre : 9^5
- c) Calculer, en détaillant, la valeur exacte de : $\sqrt{10^2-8^2} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{72}}$
- $\emph{d})$ Ecrire sous la forme <u>d'une seule puissance,</u> en détaillant vos étapes :

A =
$$\frac{7^{12} \times 7^{-4}}{\left(7^{3}\right)^{2}}$$
; B = $x^{9} \times x^{5} \times (x^{3})^{2}$; $C = \frac{\left(3^{4}\right)^{7}}{2^{28} \times 5^{28}}$; D = $\frac{\sqrt{10^{7}}}{\sqrt{10^{5}}} \times 10^{8} \times \left(\sqrt{10}\right)^{4}$

- e) Ecrire sous la forme : $a^n \times b^p$, où n et p sont des entiers relatifs : $E = a^{-14}b^{-6}(ab)^3 \times \left(\frac{b}{a}\right)^7$.
- f) Ecrire sans racine carrée au dénominateur : $\frac{1}{2\sqrt{5}} = \dots$

Exercice III (4,5 points)

Cet exercice est à faire dans les cadres ci-dessous.

1) Ecrire sous la forme : $a\sqrt{b}$, où a est un entier et b un entier naturel <u>le plus petit possible</u>, en détaillant les étapes :

$A = \sqrt{32}$	$B = \sqrt{12} - 7\sqrt{3}$

2) Développer et réduire chacune des expressions suivantes. Détailler les étapes de calcul, et écrire le résultat final sous la forme $a+b\sqrt{c}$, où a et b sont des entiers et c un entier naturel <u>le plus petit possible</u>:

$A = (5 + \sqrt{3})^2$	$B = 3\sqrt{50} + (3-4\sqrt{2})^2$

Exercice IV (3,5 points)

Cet exercice est à faire sur votre copie

1) Factoriser les expressions suivantes :

$$A = (2x+11) - (2x+11)(x+7).$$

$$B = 4x^2 - 25$$

2) Résoudre dans $\mathbb R$ les équations suivantes :

$$4x - 5 = 6$$

$$2x-8=3(x+7)$$

Nom-Prénom:

Remarque: je ne réponds à aucune question durant le contrôle.

Il faudra penser à rendre l'énoncé avec votre copie!

Exercice I (4 points) Cet exercice est à traiter directement sur l'énoncé ci-dessous :

1) Comment s'appelle, en français :

108? Réponse:

Ecrire sous forme décimale: un dix-millième. Réponse:

- 2) Quel est le volume d'un cube de 5 cm d'arête? Réponse:
- 3) Donner, à l'aide de votre calculatrice, la valeur approchée au millième près de $\sqrt{17}$. Réponse:
- 4) Réduire l'expression : $3n^2+2n-5+n^2-7n+1=...$
- 5) Rappeler les trois identités remarquables (forme factorisée et forme développée):

Identité remarquable numéro 1:

Identité remarquable numéro 2:

<u>Identité remarquable numéro 3</u>:

Exercice II (8 points)

Cet exercice est à traiter sur votre copie.

- a) Donner l'écriture scientifique de : $F = 3652 \times 10^{-11}$
- b) Ecrire sous la forme d'une puissance de 3 le nombre : 9⁵
- c) Calculer, en détaillant, la valeur exacte de : $\sqrt{10^2-8^2} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{72}}$
- d) Ecrire sous la forme <u>d'une seule puissance</u>, en détaillant vos étapes :

A =
$$\frac{7^{12} \times 7^{-4}}{\left(7^{3}\right)^{2}}$$
; B = $x^{9} \times x^{5} \times (x^{3})^{2}$; $C = \frac{\left(3^{4}\right)^{7}}{2^{28} \times 5^{28}}$; D = $\frac{\sqrt{10^{7}}}{\sqrt{10^{5}}} \times 10^{8} \times \left(\sqrt{10}\right)^{4}$

- e) Ecrire sous la forme : $a^n \times b^p$, où n et p sont des entiers relatifs : $E = a^{-14}b^{-6}(ab)^3 \times \left(\frac{b}{a}\right)^7$.
- f) Ecrire sans racine carrée au dénominateur : $\frac{1}{2\sqrt{5}} = \dots$

Exercice III (4,5 points)

Cet exercice est à faire dans les cadres ci-dessous.

1) Ecrire sous la forme : $a\sqrt{b}$, où a est un entier et b un entier naturel <u>le plus petit possible</u>, en détaillant les étapes :

$A = \sqrt{32}$	$B = \sqrt{12} - 7\sqrt{3}$

2) Développer et réduire chacune des expressions suivantes. Détailler les étapes de calcul, et écrire le résultat final sous la forme $a+b\sqrt{c}$, où a et b sont des entiers et c un entier naturel <u>le plus petit possible</u>:

$A = (5 + \sqrt{3})^2$	$B = 3\sqrt{50} + (3-4\sqrt{2})^2$

Exercice IV (3,5 points)

Cet exercice est à faire sur votre copie

1) Factoriser les expressions suivantes :

$$A = (2x+11) - (2x+11)(x+7).$$

$$B = 4x^2 - 25$$

2) Résoudre dans $\mathbb R$ les équations suivantes :

$$4x - 5 = 6$$

$$2x-8=3(x+7)$$