

# Devoir surveillé: 9

Quatrième D – 09 juin 2014 – Durée : 1 heure

Sujet 2

Nom Prénom

## Exercice 1

6 points

- 1 Compléter le tableau suivant (sauf la case hachurée)

En français	Avec les puissances	Avec les produits	Valeur exacte
	$3^6$		
		$5 \times 5 \times 5 \times 5$	
7 puissance 3			
4 puissance 0		/////	

- 2 Mettre le résultat des calculs suivant sous la forme  $a^n$ .

$$A = 3^2 \times 3^4$$

$$B = 2^3 \times 2^0$$

$$C = 10^3 \times 10^5 \times 10^1$$

$$D = \frac{10^5}{10^3}$$

## Exercice 2

5 points

Un laboratoire fait des expériences sur les bactéries. Pour cela, elle a besoin de beaucoup de bactéries : 5 milliards par jours. Heureusement, les bactéries se multiplient très vite : leur nombre double toutes les heures.

- 1 La production de bactéries est simple. On prend une bactérie et on attend 36 heures avant de les "récolter". Combien de bactéries récolte-t-on au bout des 36h ?
- 2
  - a. Écrire en chiffre puis en notation scientifique le nombre de bactéries dont a besoin le laboratoire pour faire ses expériences par jour.
  - b. Combien de jours le laboratoire peut-il des expériences avec une récolte de bactéries ?
- 3 Une bactérie pèse en moyenne  $10^{-12}$  grammes.
  - a. Écrire sans les puissances le poids d'une bactérie.
  - b. Combien va peser une récolte de bactéries ? Donner le résultat en notation scientifique.

## Exercice 3

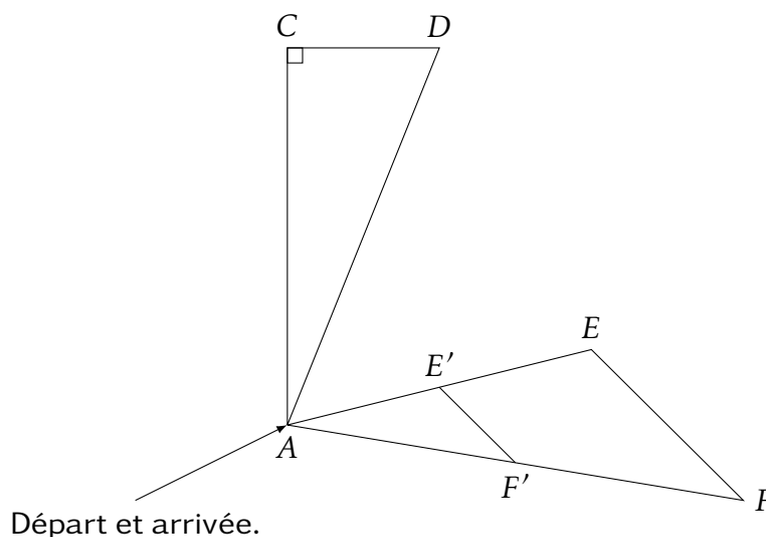
7 points

Une commune souhaite aménager des parcours de santé sur son territoire. On fait deux propositions au conseil municipale, schématisés ci-dessous :

- Le parcours ACDA
- Le parcours AEFA

Ils souhaitent faire un parcours dont la longueur s'approche le plus possible de 4km.

Attention : La figure proposée au conseil municipale n'est pas à l'échelle, mais les codages et les dimension données sont correctes.



- $AC = 1,4km$
- $CD = 1,05km$
- $AE' = 0,5km$
- $AE = 1,3km$
- $AF = 1,6km$
- $E'F' = 0,4km$
- $(E'F')/(EF)$

- 1 Reporter les distances de l'énoncé sur le dessin de façon claire.
- 2 À l'aide du théorème de Pythagore, calculer la distance  $AD$  et montrer que le parcours ACDA mesure 4,2km.
- 3 À l'aide du théorème de Thalès, calculer la distance  $EF$  et montrer que le parcours AEFA mesure 3,94 km.
- 4 Quel parcours convient le plus au conseil ? Justifier.