

ENGLISH LANGUAGE

1) Write the short form of the following

He is _____; she is _____; they are _____; you are _____
 I am _____; I did not _____; they did not _____; we are not _____
 I can _____; I could not _____; they are not _____; I do not _____; is not _____

2) Change the verbs in brackets into the future tense. Use: **will**, **shall** or **going to**

- a- Beatrice (go) _____ to visit her sister in Yaoundé.
- b- First she (wake) _____ up early.
- c- Then she (go) _____ to the motor park.
- d- She said: I (catch) _____ the bus.
- e- I (help) _____ to make food to welcome our guest.
- f- We (start) _____ to cook the meat in the morning.
- g- You (be) _____ welcome to join us.
- h- It (be) _____ a good welcome celebration.

3) Write down words with the following sound patterns

ear	eer	ier	ere

MATHEMATICS

1) Convert the following fractions to decimals

$$\frac{1}{2} = \quad \frac{2}{5} = \quad \frac{3}{6} = \quad \frac{1}{5} = \quad \frac{7}{8} = \quad \frac{1}{10} = \quad \frac{2}{10} = \quad \frac{2}{100} =$$

$$\frac{25}{100} = \quad \frac{24}{100} = \quad \frac{125}{100} = \quad \frac{124}{10000} =$$

- 2) a- A dog runs a distance of 35 km in 5 hours. Calculate its average speed.
 b- A lorry covers a distance of 250km in 5 hours. What is its average speed?
 c- A bus runs at a speed of 40 km/h. what distance will it cover in 4 hours?
- 3) a- Find the difference between 5784 and 7961, shared in the ratio 4:3
 b- A certain business is owned by Owen, Ben, Ngwa and Okon. Their capital is 5,000,000F and their shares are in the ratio 2:3:4:1. Find:
- Ngwa's share
 - The total amount of Owen and Okon's share
- 4) **A circular house has a diameter of 56cm. Find:**
- a- its radius
 b- its area
 c- its circumference

MATHEMATIQUES

- 1- Un chameau a parcouru 150km en 6h. Un cheval a parcouru 80km en 2h30min. Un cycliste a parcouru 12km en 20 minutes.**
- Calcule la vitesse moyenne de chacun de ces coureurs sachant que la vitesse moyenne est égale à la distance divisée par le temps.
- 2- Sachant que la distance est égale à la vitesse multipliée par le temps, résous le problème ci-dessous : Mbarga quitte son village à vélo à 10h10min. Il roule à 18 km/h et arrive en ville à 11h55min. Il s'est arrêté 15 min en route pour se reposer.**
- Quelle est la durée réelle du parcours ?
 - Quelle est la distance qui sépare le village de la ville ?

FRANÇAIS

Exercice 1 : Écris le participe passé des verbes entre parenthèses et si possible accorde-les.

- A- Cette nouvelle activité a (attirer)..... beaucoup de jeunes.
 B- Les appels que j'ai (recevoir)..... sont nombreux.
 C- L'opération qu'elle a (subir)..... l'a (soulager).....
 D- On a (féliciter)..... les enfants qui ont bien (travailler).....
 E- Les notes qu'ils ont (obtenir) sont excellentes

Exercice 2 : Analyse grammaticalement les mots entre parenthèses dans les phrase suivantes :

L'informatique est une (**grande**) révolution en ce vingt et unième siècle. (**Cet**) outil a dépassé les frontières européennes et fait le bonheur de tous les continents. Il (**permet**) d'être indépendant au niveau de la prise des notes.

Exercice 3: La fête des mères est proche ; montre à ta maman que tu l'aimes en lui écrivant un poème.

Exercice 4: Les mots suivants appartiennent au registre courant, trouve pour chacun un synonyme dans le registre soutenu et familier :

A- maison= _____ = _____

B- amusement= _____ = _____

C- richesse= _____ = _____

D- travail= _____ = _____

E- eau= _____ = _____