

Mettre la colle ici

Numéro du candidat

Né(e) le : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

Signature du surveillant

Mettre la colle ici

Mettre la colle ici

Mettre la colle ici

Mettre la colle ici

## EXAMEN DU CEPE - SESSION 2026

<i>Signature du Correcteur</i>	<i>Initiales du Correcteur suivies d'un nombre</i>	Note : /50	<i>Signature de l'Harmonisateur</i>
--------------------------------	--	------------	-------------------------------------

Durée : 1 heure

**MATHÉMATIQUES**

ZONE : I

### EXERCICE 1 (12 points)

Effectue les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 9423,25 \\ + 19461 \\ + 840280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9836,2 \\ - 8584,55 \\ \hline \end{array}$$

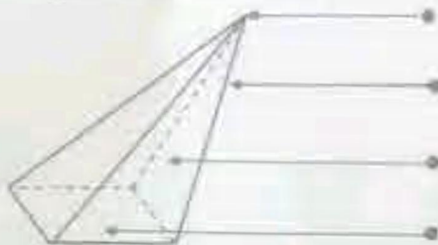
$$\begin{array}{r} 530,11 \\ \times 8,04 \\ \hline \end{array}$$

$$885,37 \overline{) 3,2}$$

1/100 près

### EXERCICE 2 : (09 points)

1/ Relie chaque partie de la figure ci-dessous à son nom.



- base
- face
- arête
- sommet

*Tourne la page*

2/ Complète les phrases ci-dessous par le mot ou le groupe de mots qui convient :  
arêtes – sommets

- a) Une pyramide à base carrée a 5 .....  
b) Une pyramide à base carrée a 8 .....

**EXERCICE 3** : (09 points)

Complète

- 1/ 27,1 L = ..... dal  
2/ 45 hg = ..... kg  
3/ 635 dm<sup>3</sup> = ..... cm<sup>3</sup>  
4/ ..... × 100 = 235  
5/ Écris en chiffres  
Trois cinquième .....

**EXERCICE 4** : (20 points)

Papa voyage en voiture d'Abidjan à Bouaké. Il parcourt 234 km en 3 heures pour arriver à Yamoussoukro où il fait une pause de 45 minutes.  
Ensuite, il parcourt 110 km en 1 heure 30 minutes pour arriver à Bouaké.

- 1/ Calcule la distance totale parcourue par Papa pour aller d'Abidjan à Bouaké  
.....  
.....
- 2/ Calcule la durée totale du voyage de Papa.  
.....  
.....
- 3/ Calcule la vitesse moyenne de la voiture de Papa entre Abidjan et Yamoussoukro.  
.....  
.....