	Académie :	Session:
	Examen:	Série:
Ħ	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
CADRE	Epreuve/sous épreuve :	
CE C	NOM:	
DANS C	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms:	N° du candidat
Q	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
	Appréciat	ion du correcteur
NE RIEN ÉCRIRE		
ÉCF		
EN		
E R		
Z		

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

# CERTIFICAT DE FORMATION GÉNÉRALE

Principaux éléments de mathématiques

**SESSION 2022** 

## <u>SUJET</u>

#### Documents et matériels :

aucun document autorisé;
l'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

Le sujet se compose de 7 pages numérotées de 1 / 7 à 7 / 7 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

#### Répondre sur le sujet. Rendre le sujet dans son intégralité.

Exercices	Barème	Notation (colonne réservée au correcteur)
1	30 points	
2	24 points	
3	24 points	
4	18 points	
5	24 points	

Note sur 120	:

CERTIFICAT DE FORMATION GENERALE	Session 2022	2212CFGMAT-1	SUJET
EPREUVE : PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES	Durée : 1 h	Coeff.: 1	Page 1 / 7

### **EXERCICE 1 (30 points)**

La famille Marot souhaite carreler sa terrasse extérieure.

Elle se rend dans deux magasins de bricolage pour se renseigner sur les prix des carrelages.

Voici les modèles proposés dans deux magasins de bricolage :« L'as du bricolage » et « Brico facile ».



L'as du bricolage					
Nom du carrelage	Pavé	Pure	Nature	Prodige	
Prix au m² (en €)	20	27	25	30	

Brico facile				
Nom du carrelage	Max	Eclat	Diva	Infini
Prix au m² (en €)	23,80	24,08	23,9	24,18

1.	Parmi les modèles de carrelage proposés dans le magasin « L'as du bricolage », quel est celui le moins cher ? <i>Répondre par une phrase.</i>
2.	Classer par ordre croissant les prix des modèles de carrelage du magasin « Brico Facile »
	<<
3.	Compléter: 24,18 - 23,9 =  Vous pouvez si nécessaire utiliser le cadre ci-contre pour calculer.
4.	Quel est le prix de 10 m² de carrelage « Eclat »?
	Poser en ligne puis effectuer le calcul utile :
	Répondre par une phrase sans oublier l'unité :
5.	Avec 100 €, combien de m² de carrelage « Pavé » peut-on acheter ?
	Poser en ligne puis effectuer le calcul utile :
	Répondre par une phrase sans oublier l'unité :

CERTIFICAT DE FORMATION GENERALE	Session 2022	2212CFGMAT-1	SUJET
EPREUVE : PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES	Durée : 1 h	Coeff. : 1	Page 2/7

#### **EXERCICE 2 (24 points)**

La terrasse de M. Marot est un rectangle de longueur 8 m et de largeur 4 m.

1. Représenter ci-dessous la terrasse avec l'aide d'instruments de géométrie en utilisant l'échelle suivante : 1 cm sur la figure représentera 1 mètre dans la réalité.

2. Pour bien caler son futur carrelage, il entoure sa terrasse d'une bordure sur trois des quatre côtés de la terrasse (pas le long de la maison). Quelle est la longueur de cette bordure ?

Poser en ligne le calcul utile puis l'effectuer :

Répondre par une phrase sans oublier l'unité :



- 3. Compléter : 4 m = ..... cm.
- 4. Pour sa terrasse, la famille Marot choisit des carreaux ayant la forme de carrés de 40 cm de côté. Elle a calculé qu'elle pourrait placer 20 carreaux dans la longueur et 10 dans la largeur. Combien doit-elle acheter de carreaux ?

Poser en ligne le calcul utile puis l'effectuer:

Répondre par une phrase sans oublier l'unité :

.....

CERTIFICAT DE FORMATION GENERALE	Session 2022	2212CFGMAT-1	SUJET
EPREUVE : PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES	Durée : 1 h	Coeff. : 1	Page 3/7

EXERCICE 3 (24 points)	
a famille Marot a choisi d'acheter le carrelage « Diva ».	
<ol> <li>Le prix d'un m² de carrelage « Diva » est égal à 23,90 €.</li> <li>Sa terrasse a une aire de 32 m².</li> <li>Combien M Marot va-t-il dépenser pour le carrelage ?</li> </ol>	
Dans le cadre ci-contre, poser le calcul utile puis l'effectuer.	
Répondre par une phrase à la question sans oublier l'unité :	
2. Pour poser le carrelage, il faut acheter de la colle. Les sacs de colle sont prévus pour 5 m² de carrelage. Sa terrasse a une aire de 32 m². Combien faut-il acheter de sacs de colle ? Dans le cadre ci-contre, poser le calcul utile puis l'effectuer.	
Répondre par une phrase à la question :	
3. Le coût du carrelage et des sacs de colle s'élève à 868 euros.  A cela, il faut ajouter les sacs de « joint carrelage » qui permettront de bien sceller les carreaux entre eux.  A la caisse, le montant total s'élève à 914 euros.  Quel est le prix des sacs de « joint carrelage » ?	
Dans le cadre ci-contre, poser le calcul utile puis l'effectuer.	
Répondre par une phrase à la question sans oublier l'unité :	

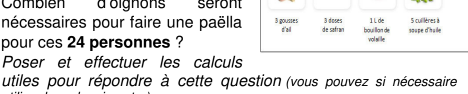
CERTIFICAT DE FORMATION GENERALE	Session 2022	2212CFGMAT-1	SUJET
<b>EPREUVE : PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES</b>	Durée : 1 h	Coeff. : 1	Page 4 / 7

#### **EXERCICE 4 (18 points)**

M Marot décide de faire une petite fête pour remercier les 24 amis qui l'ont aidé à carreler sa terrasse.

Il décide de faire une paëlla. Il trouve la recette pour 8 personnes dans un livre de cuisine.

1. Combien d'oignons seront nécessaires pour faire une paëlla pour ces 24 personnes ?



Paëlla - Recette pour 8 personnes

utilies pour repondre a cette question (vous pouvez si necessaire utiliser le cadre ci-contre).	
Répondre par une phrase.	

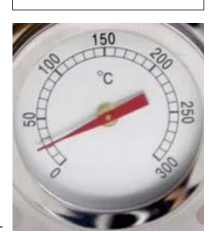
2. De quelle quantité de riz aura-t-il besoin pour faire cette paëlla pour 24 personnes ?

Poser et effectuer les calculs utiles pour répondre à cette question (vous pouvez si nécessaire utiliser le cadre ci-contre).

Répondre par une phrase avec le kg comme unité.

3. La cuisson s'effectue à 180 degrés.

Indiquer sur le thermomètre ci-contre la position de l'aiguille lorsqu'elle indique 180°C (marquer par un trait).



CERTIFICAT DE FORMATION GENERALE	Session 2022	2212CFGMAT-1	SUJET
<b>EPREUVE: PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES</b>	Durée : 1 h	Coeff. : 1	Page 5/7

<b>EXE</b>	RC	<b>ICE</b>	5 (	24	poin	ts)
------------	----	------------	-----	----	------	-----

Le magasin « Brico facile » se situe à 24 km du domicile de la famille Marot.

1.	Combien de kilomètres la famille Marot va-t-elle parcourir depuis leur domicile pour aller acheter les cartons de carrelage au magasin « Brico facile » puis les ramener chez eux ?			
	Poser en ligne le calcul utile puis l'effectuer :			
	Répondre par une phrase sans oublier les unités :			
2.	Le parcours le plus direct entre le domicile de la famille Marot et le ma dure 27 minutes à l'aller comme au retour.	agasin « Brico facile »		
	Le temps pour acheter les cartons de carrelage au magasin prendra 14 minutes.  Expliquer pourquoi le temps total pour faire le trajet aller-retour et les achats va durer 1h et 8 minutes.			
	Poser et effectuer les calculs utiles pour répondre à cette question (vous pouvez si nécessaire utiliser le cadre ci-contre)			
3.	Sachant que la famille Marot est partie à 10h30, à quelle heure seront-ils de retour chez eux ?			
	Dans le cadre ci-contre, poser les calculs utiles et les effectuer.			
	Réponse par une phrase sans oublier les unités :			

CERTIFICAT DE FORMATION GENERALE	Session 2022	2212CFGMAT-1	SUJET
<b>EPREUVE : PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES</b>	Durée : 1 h	Coeff. : 1	Page 6/7

4. Il manquait de l'essence pour se rendre au magasin. Le plein a couté 78,25 euros. Pouvez-vous compléter le chèque nécessaire au paiement ? (seulement la partie encadrée, avec une somme écrite en toute lettre)



CERTIFICAT DE FORMATION GENERALE	Session 2022	2212CFGMAT-1	SUJET
<b>EPREUVE : PRINCIPAUX ELEMENTS DE MATHEMATIQUES</b>	Durée : 1 h	Coeff. : 1	Page 7 / 7