

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Rennes</u>

pour la

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BREVET PROFESSIONNEL

CARRELAGE MOSAÏQUE

SESSION 2009

E4 - MATHÉMATIQUES

La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

L'usage des instruments de calcul est autorisé. Tout échange de matériel est interdit.

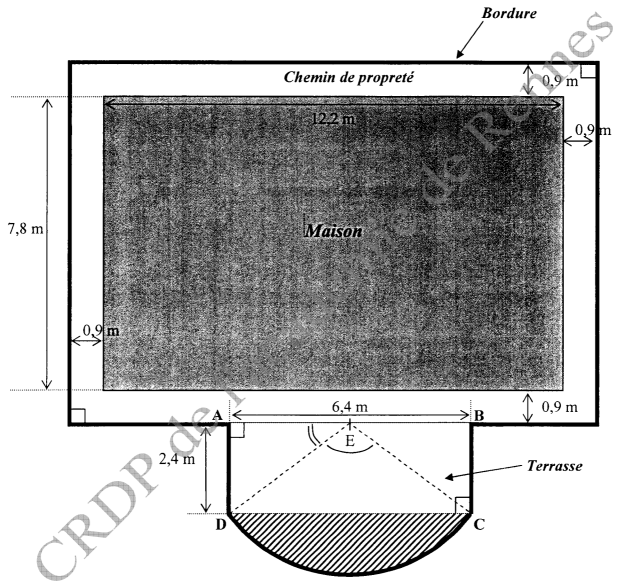
CODE ÉPREUVE : xxxxxx		EXAMEN : BP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE	
SESSION: 2009	SUJET	ÉPREUVE :	1 - Mathématiques	<u>Calculatrice</u> <u>autorisée</u> : OUİ
Durée : 1 heure		Coefficient : 1	N° sujet :	Page : 1 / 3

EXERCICE 1: Étude géométrique (16 points)

Le schéma ci-dessous représente le plan d'une maison (rectangle grisé) dont la terrasse (figure ABCD) est constituée d'un rectangle et d'une partie du secteur circulaire de centre E limitée par le segment [DC] et

l'arc de cercle DC (partie hachurée). Un chemin de propreté de 0,90 m de large fait le tour de la maison.

On souhaite carreler la terrasse ainsi que le chemin de propreté et poser un nez de marche tout le long de la bordure représentée sur le schéma ci-dessous par un trait gras.



Données:

Les dimensions de la maison : 12,20 m de long sur 7,80 m de large.

AB = 6.40 m.

AD = 2,40 m.

E est le milieu du segment [AB].

E est le centre du cercle de rayon ED.

DC est un arc de cercle de centre E.

Examen : BP Carrelage Mosaïque	Épreuve : E4 - Mathématiques	Page : 2 / 3

- 1. Déterminer la longueur du segment [AE].
- 2. Calculer la longueur du segment [ED].
- 3. a) Calculer la mesure de l'angle AED. Arrondir au degré.
 - b) En déduire la mesure de l'angle DEC arrondie au degré.
- **4. a)** Montrer que l'aire \mathcal{A}_1 du secteur circulaire de centre E et de rayon ED peut être arrondie à $14,80 \text{ m}^2$.
 - b) En déduire l'aire \mathcal{A}_2 de la portion hachurée limitée par le segment [DC] et l'arc de cercle DC.
 - c) Calculer l'aire A_3 de la terrasse.
- 5. Calculer l'aire \mathcal{A}_4 du chemin de propreté autour de la maison.
- 6. Calculer la longueur L (périmètre) de la bordure représentée par le trait gras. Arrondir à l'unité.
- 7. Si on considère que la longueur de la bordure est de 53 m, calculer le nombre N de nez de marche nécessaires à la réalisation de cette bordure sachant que l'on utilise des carreaux de longueur 30 cm.
- 8. Le reste de la surface à carreler a pour aire 53,77 m².
 - a) Calculer le nombre de carreaux (30 cm × 15 cm) nécessaires pour finir de carreler.
 - **b)** Lors des découpes, les pertes représentent 5 % de ce nombre de carreaux. Calculer le nombre de carreaux à commander.

Rappels : Aire d'un secteur circulaire de rayon R et d'angle α : $\frac{\pi \times R^2 \times \alpha}{360}$ avec α en degré Longueur d'un arc de cercle de rayon R et d'angle α : $\frac{\pi \times 2 \times R \times \alpha}{360}$ avec α en degré

EXERCICE 2: Étude financière (4 points)

Le devis TTC de la pose du carrelage s'élève à 4 272,75 €.

- 1. Le taux de la TVA est de 5,5 %. Calculer le montant HT du devis.
- 2. L'artisan avait consenti une remise. Sachant que le montant du devis HT avant cette remise était de 4 402,17 €, calculer le montant de la remise. En déduire le pourcentage de la remise. Arrondir le résultat à 1%.

Exament. Br Carrelage mosarque Epicuve : L4 - Matricinatiques rage : 3 / 3	Examen : BP Carrelage Mosaïque	Épreuve : E4 - Mathématiques	Page:3/3
--	--------------------------------	------------------------------	----------