



EXERCICES SUR LES ÉQUATIONS DU SECOND DEGRÉ

Exercice 1

Résoudre $x^2 - 121 = 0$

(D'après sujet de BEP Secteur 1 Académie de Bordeaux Session 1999)

Exercice 2

Résoudre l'équation $2x^2 - 11x + 12 = 0$.

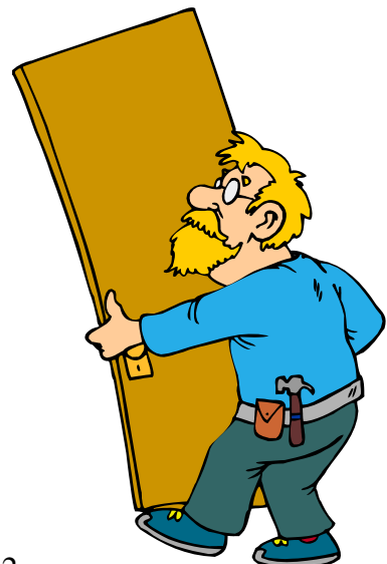
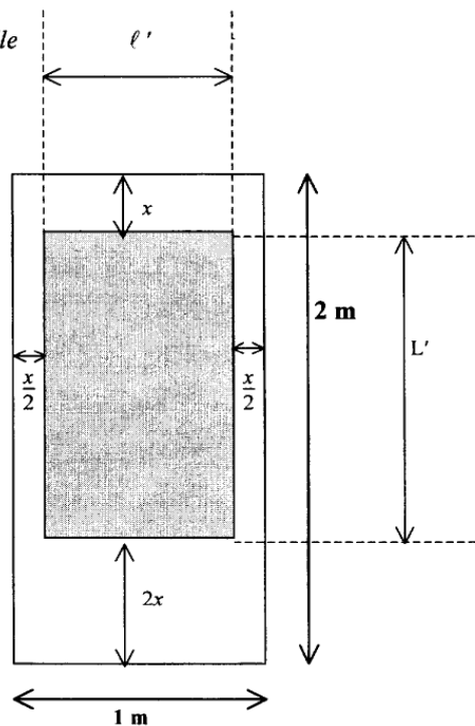
(D'après sujet de Bac Pro Comptabilité Session 2003)

Exercice 3

Dans cet exercice les longueurs sont exprimées en mètres et les aires en m^2 . La porte d'un chalet est un rectangle de longueur $L = 2$ et de largeur $\ell = 1$. La partie hachurée représente la vitre. C'est un rectangle de longueur L' et de largeur ℓ' .

Les contraintes imposent pour x : $0,2 \leq x \leq 0,6$.

La figure n'est pas à l'échelle



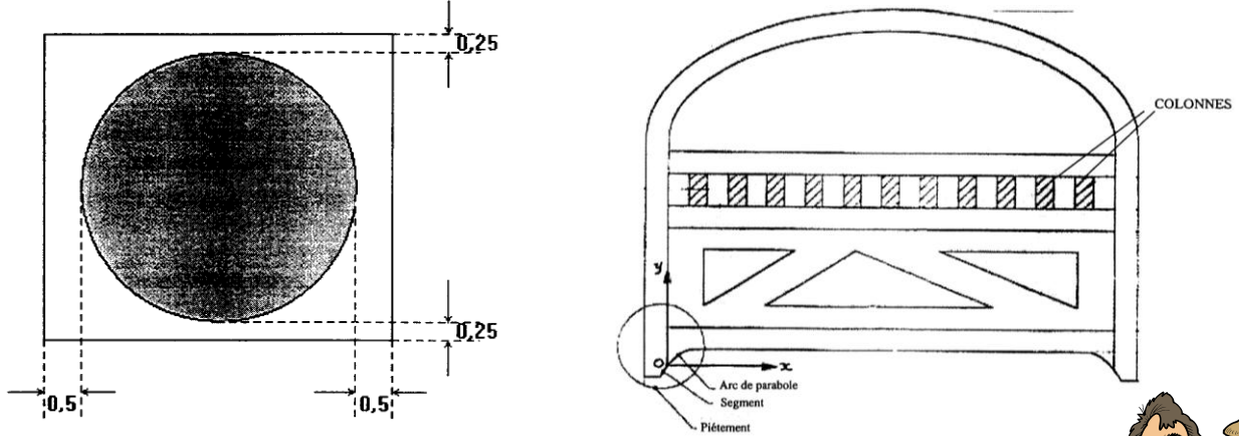
- 1) Donner en fonction de x , la longueur L' de la vitre.
- 2) Donner en fonction de x , la largeur ℓ' de la vitre.
- 3) Montrer que l'aire A de la vitre peut s'écrire : $A = 3x^2 - 5x + 2$.

(D'après sujet de Bac Pro Bois Construction agencement du bâtiment Session juin 2001)



Exercice 4

Afin d'aménager des espaces non-fumeurs dans ses établissements, une chaîne de restauration rapide décide de commander en grand nombre des claustras dont le modèle est représenté ci-après. Les colonnes sont réalisées à partir de poutres. L'aire de la section rectangulaire de ces poutres est de $76,5 \text{ cm}^2$. Les pertes apparaissent sur la figure ci-dessous :



On désigne par x la mesure en cm du diamètre d'une colonne.

- 1) Exprimer en fonction de x la longueur et la largeur de la section d'une poutre.
- 2) Montrer que x est solution de l'équation : $x^2 + 1,5x - 76 = 0$.
- 3) Résoudre cette équation. En déduire le diamètre d'une colonne et l'aire en cm^2 de sa section, arrondie au centième.

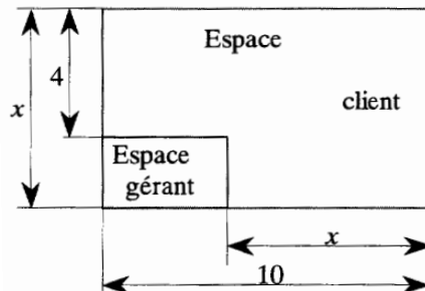


(D'après sujet de Bac Pro Construction agencement du bâtiment Session juin 2002)

Exercice 5

Alex est responsable d'un salon d'exposition constitué d'un « espace client » avec des professionnels et d'un « espace gérant ».

Le salon d'exposition est représenté sur la figure ci-dessous :



- 1) Exprimer la longueur L et la largeur ℓ de « l'espace gérant » en fonction de x .
- 2) Montrer que l'aire A en m^2 de cet espace s'exprime en fonction de x par :

$$A = -x^2 + 14x - 40.$$

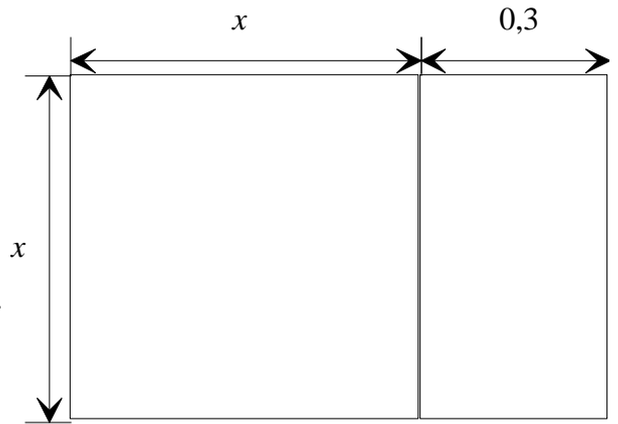
- 3) Pour quelles valeurs de x l'aire de cet « espace gérant » est-elle égale à 8 m^2 ?

(D'après sujet de Bac Pro Hygiène environnement Session juin 2001)



Exercice 6

Soit le rectangle représenté par la figure suivante :



1) a) Exprimer l'aire de ce rectangle en fonction de x .

b) Résoudre l'équation : $x^2 + 0,3x - 1,80 = 0$.

2) Le rectangle de la figure représente une pièce de tissu dans laquelle on confectionne une jupe longue. Les dimensions sont exprimées en mètre et l'aire de cette pièce est $A = 1,80 \text{ m}^2$.

a) L'une des solutions de l'équation du second degré ci dessus représente la largeur de la pièce de tissu. Quelle est cette largeur ?

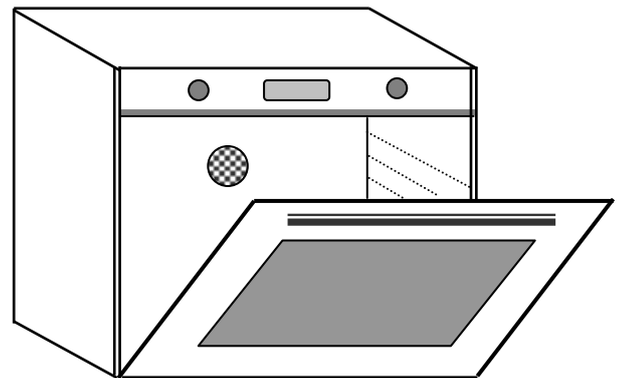
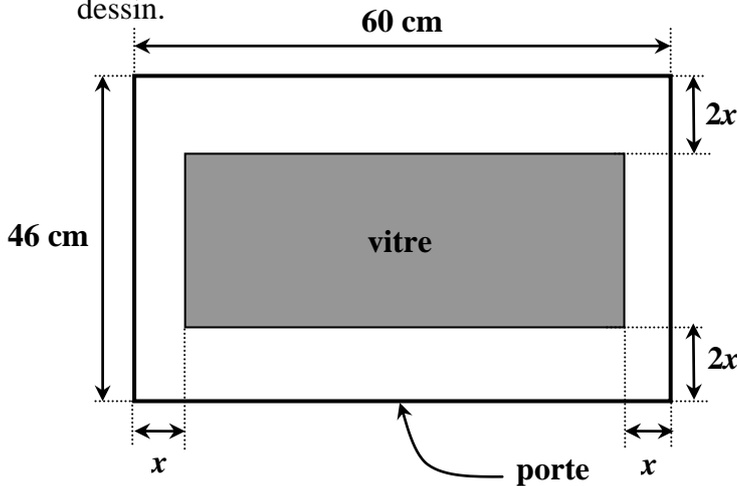
b) Calculer la longueur et vérifier que l'aire vaut bien $1,80 \text{ m}^2$.

(D'après Bac Pro Artisanat et métiers d'art - vêtements et accessoires de mode Session 2000)

Exercice 7

On utilisera le cm comme unité de longueur et le cm^2 comme unité d'aire.

1) Exprimer en fonction du nombre réel positif x l'aire S du vitrage rectangulaire grisé sur le dessin.



2) On veut que l'aire de la surface vitrée soit égale à la moitié de l'aire de la surface totale de la porte. Montrer que x est solution de l'équation : $8x^2 - 332x + 1380 = 0$.

3) Résolution de l'équation.

a) Résoudre l'équation ci-dessus et arrondir les solutions à 10^{-1} .

b) En tenant compte du schéma, choisir la solution convenable.



(D'après sujet de Bac Pro MAEMC Session juin 2002)