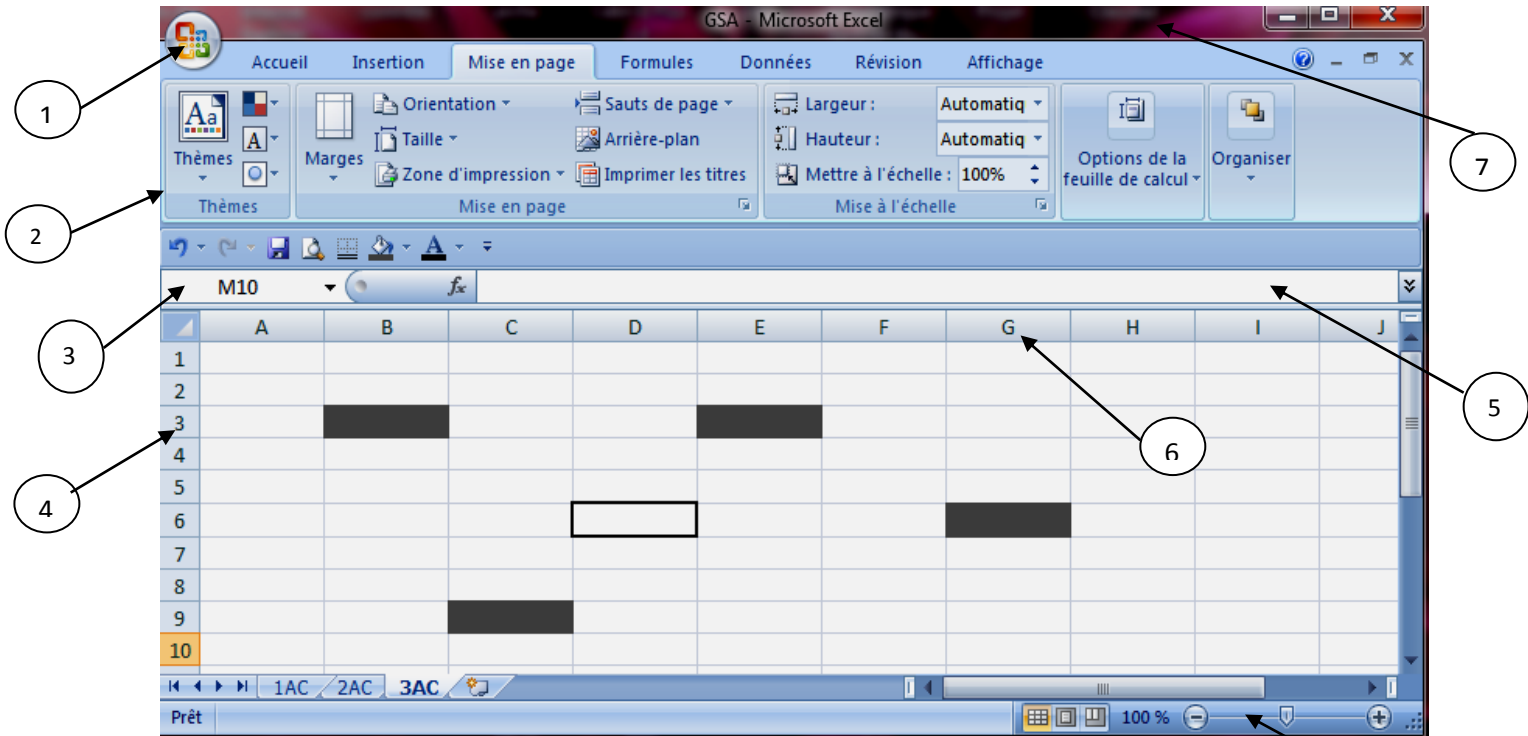


Exercice 1 :

(9Pts)

Soit la figure suivante :



1. Donnez le nom de l'application : (0,5pt)

2. Quel est le nom du classeur ? (0,5pt)

3. Citez le nom de chaque élément indiqué dans la figure : (2pts)

- | | |
|----------|----------|
| 1) | 2) |
| 3) | 4) |
| 5) | 6) |
| 7) | 8) |

Expressions :

Zoom – barre de titre – numéro de ligne – zone nom de cellule – entête de colonne – ruban d'onglet – barre de formule – bouton office

4. Donnez deux éléments : (2pts)

du classeur : -

-

de l'application : -

-

5. Quel est l'onglet actif de cette application ? (0,5pt)

.....

Quel est le nom de la feuille active ? (0,5pt)

6. Quelle est l'adresse de ? (1pt)

la 1^{ère} cellule de la feuille :

la cellule active :

7. Donnez les adresses de cellules colorées : (2pts)

Exercice 2 : (4Pts)

Remplir le vide par les onglets suivants :

Formules – Accueil – Insertion - Données

..... : Cet onglet permet de trier et filtrer des données, etc.

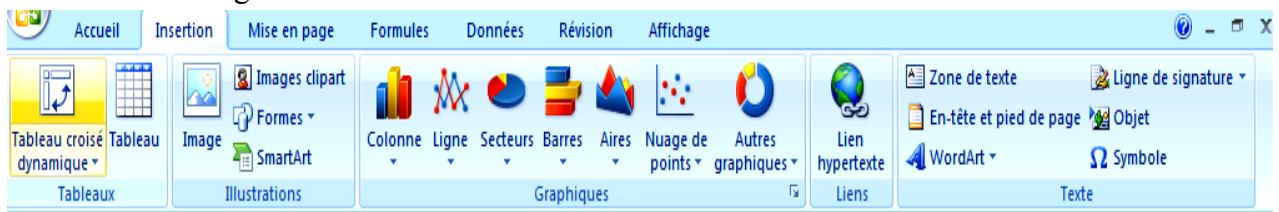
..... : Cet onglet permet d'insérer des dessins, tableaux, graphiques, en-têtes et pied de pages, etc.

..... : Cet onglet permet de créer, mettre en forme et modifier une feuille de calcul.

..... : Cet onglet permet d'insérer des formules de calcul.

Exercice 3 : (3Pts)

Soit le ruban d'onglet suivant :



1) Donner le nom de ce ruban d'onglet :

2) Citez les groupes de ce ruban d'onglet :

3) Montrez les groupes qui comportent des boîtes de dialogues :

Exercice 4 : (2Pts)

Répondre par vrai ou faux :

Microsoft Excel est une application conçue pour créer et utiliser des tableaux ;

Le classeur est enregistré dans un fichier portant l'extension « .docx » ;

L'écran Microsoft Excel comprend trois fenêtres ;

L'onglet révision contient les boutons de commandes utilisés pour modifier l'affichage de la feuille de calcul.

Exercice 5 : (2Pts)

Décrire le rôle de chaque commande suivante :

Nouveau :

Ouvrir :

Enregistrer :

Enregistrer sous :