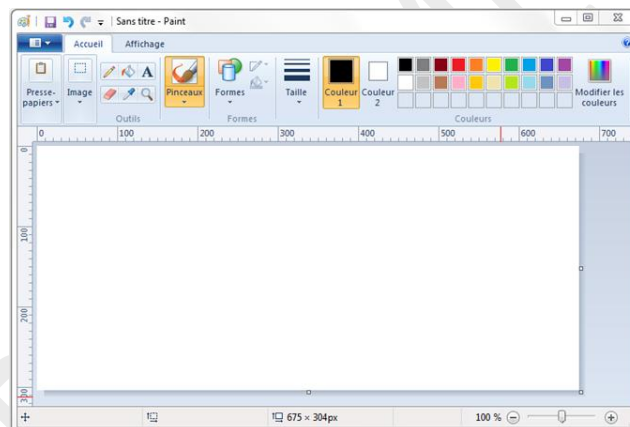




LECON 5 : UTILISATION D'UN LOGICIEL DE DESSINS

SITUATION D'APPRENTISSAGE :

Le club informatique du Lycée Moderne de M'Bahiakro veut se doter d'un logo. Un concours est organisé à cet effet, financé par leur sponsor. Pour remporter le premier prix, un groupe d'élèves veut concevoir son logo sous forme numérique à l'aide du logiciel de dessins Microsoft Paint.

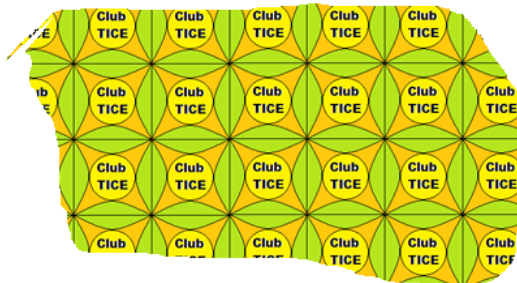


RESUME DE LA LEÇON :

Cette vidéo est un tutoriel complet sur le logiciel de dessin **MS Paint**. Elle couvre entièrement les habiletés à installer : <https://youtu.be/vbUqRf2KyiY>





SITUATION D'EVALUATION :

Pour sa fête de fin d'année, le club TICE de ton établissement décide que ses membres s'habillent tous dans un uniforme fait en pagne. Une usine textile de la place est contactée. Elle propose un pagne dont voici un morceau :



Trouvant le pagne beau, le bureau de club veut s'en inspirer pour concevoir le nouveau logo du Club.

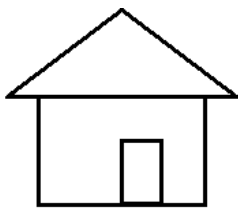


En utilisant uniquement les outils **Courbe** , **Rectangle** , **Texte**  et la forme **Cercle** , dessine l'image ci-contre qui servira de logo pour le club TICE.

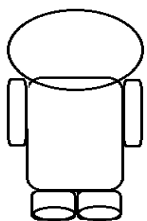
EXERCICES /DOCUMENTATION :

Exercice 1

En utilisant que les *formes prédéfinies*, réalise les dessins suivants :



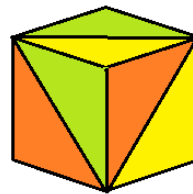
1. Une case



2. Un cosmonaute






3. Le drapeau de la Côte d'Ivoire



4. Un cube

Exercice 2

A l'aide uniquement des formes ,  et  dessine l'icône du système d'exploitation Android^(*).



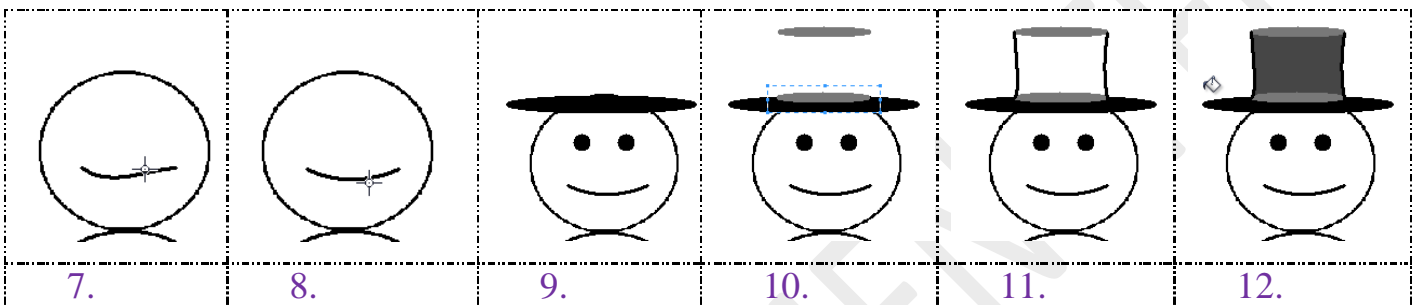
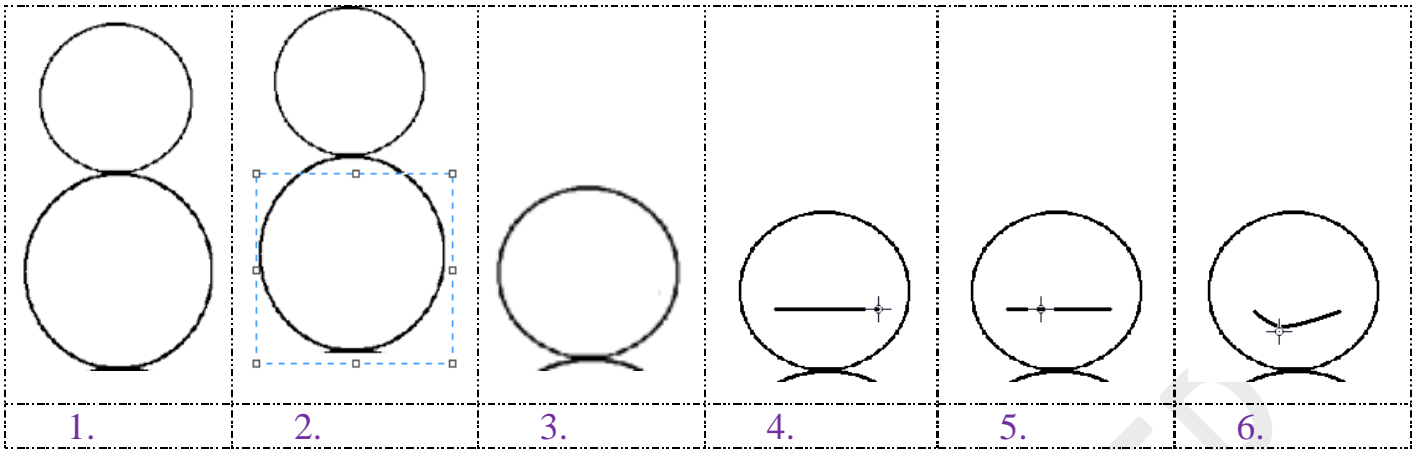
^(*)Android est un système d'exploitation mobile pour smartphone, tablettes, PDA et terminaux mobiles (Source : Wikipédia)

Exercice 3



L'objectif de ce TP est de réaliser le dessin ci-contre. Le tableau ci-dessous donne les étapes pour obtenir ce dessin. Réalise le dessin en indiquant pour chaque étape, les outils de MS Paint que tu as utilisés.

Enregistre le dessin sous le nom « Bonhomme ».



PROPRIETE MENTALE