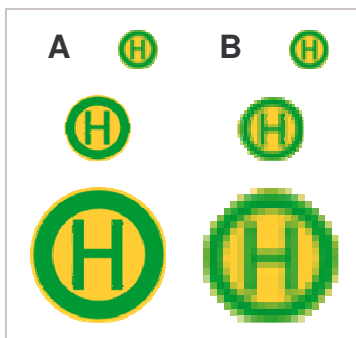


Il s'agit de proposer quelques questions théoriques d'entraînement propres (ou non) à l'environnement Scribus. Au delà même de la réponse brute, l'exercice n'aura son plein intérêt que s'il est **accompagné de commentaires**.

1- Une image en mode point ou image « bitmap » est une image vectorielle : Vrai – **Faux**



2 - A et B sont des images vectorielles
A est une image vectorielle et B matricielle
B est une image matricielle et A vectorielle
A et B sont des images matricielles

3 - Vous souhaitez importer dans une page web une image en partie transparente. Quel format d'image allez vous utiliser : JPEG, BMP, TIFF ou **GIF**.

4 - Les sigles ci-dessous sont des modèles colorimétriques (voir le menu Edition et Couleurs de Scribus) :

CMJN. **Vrai** ou Faux

RVB. **Vrai** ou Faux

PNG. Vrai ou **Faux**

5 - En infographie, un calque est une couche transparente sur laquelle les éléments d'une image ou d'un texte mis en page sont positionnés. **Vrai** ou Faux



6 - Ce symbole représente et permet :

La palette de couleur pour choisir une couleur dans un tableau.

La pipette pour choisir une couleur par un clic sur une image.

La pipette pour sélectionner une partie d'une image.

7 - Un format de page de largeur 210mm et de hauteur 297mm correspond à :

Un format A4

Un format A4 en orientation portrait (à la française)

Un format A3

Une orientation paysage (à l'italienne)

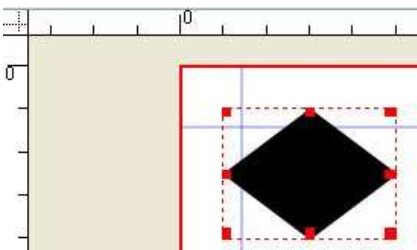


8 - Ce genre de symbole représente généralement :

Un tracé à main levée

Un tracé de polygone

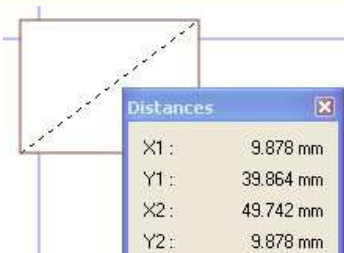
Une courbe de Bézier



9 - Le point haut et gauche du cadre du polygone est situé à X=10mm et Y=10mm.

Quelle est la valeur de la diagonale horizontale du losange ?

4cm, 3cm, 5cm, impossible à savoir



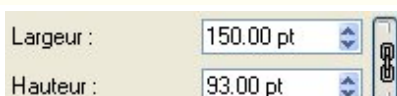
10 - Le point 1 est situé en bas et à gauche de la forme, le point 2 en haut et à droite.

Quelles sont les dimensions en valeur arrondie de la forme ?

1cmx4cm, 5cmx1cm, 4cmx5cm, **4cmx3cm**

11 - Un titre de texte a été saisi en Times New Roman et vous souhaitez le transformer en Arial Regular en ajoutant une ombre, vous agissez sur les propriétés :

Police et alignement, Corps et effet, **Police et effet** ou Corps et alignement



12 - La valeur saisie en largeur donnera automatiquement une valeur proportionnelle en hauteur. **Vrai** ou Faux (**chaîne**)

13 – Un fichier avec l'extension . pdf

Restitue le document source. **Vrai** ou Faux

Nécessite un lecteur spécifique. **Vrai** ou Faux

Ne peut pas contenir d'images. Vrai ou **Faux**

Vos notes complémentaires