

Travail n°1 :

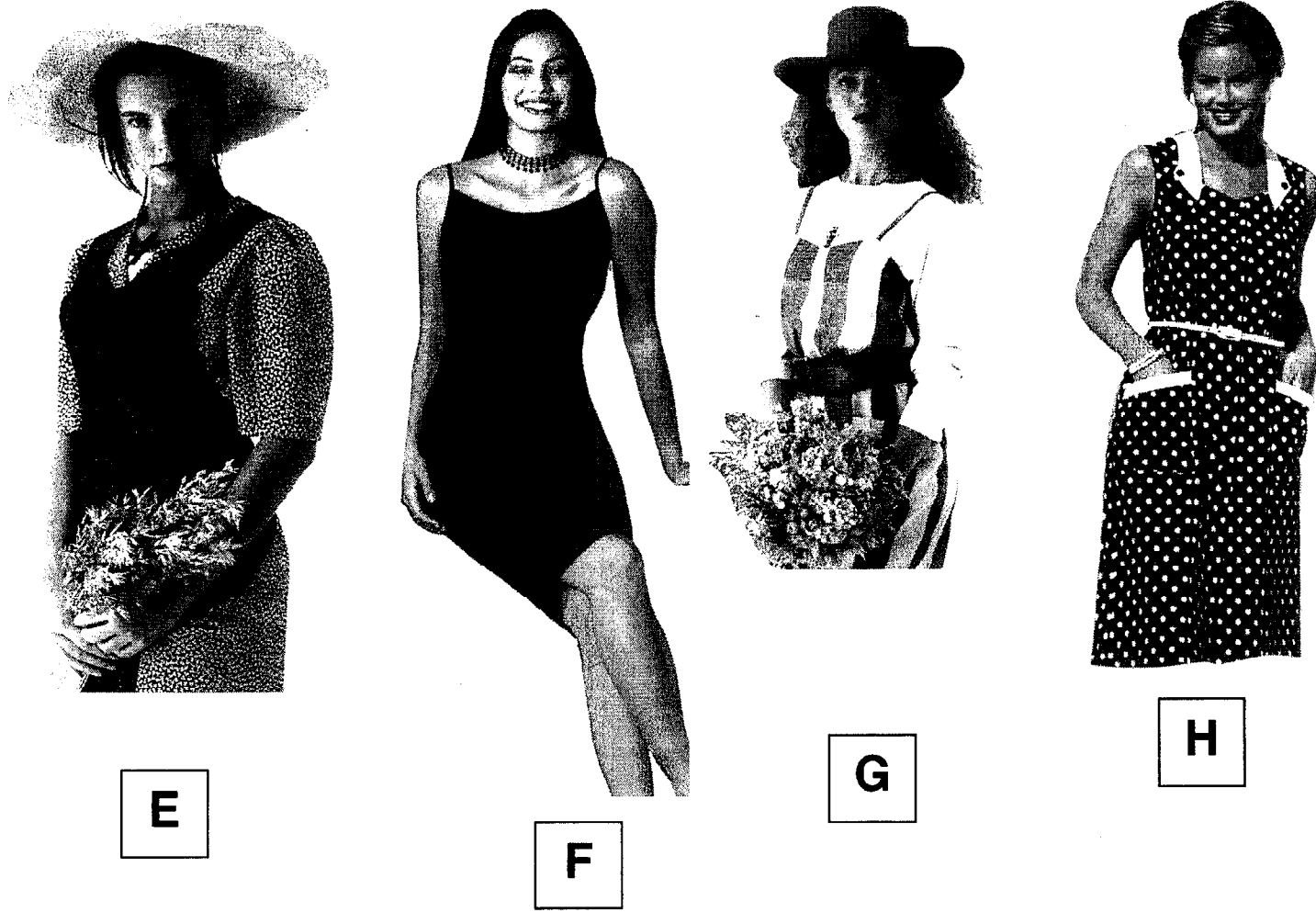
Huit modèles différents de robes vous sont présentés ci-contre:
A, B, C, D, E, F, G, H.
Ils sont de styles : côté « MONDAIN » ou côté « JARDIN ».

On vous demande de les regrouper par style dans les colonnes ci-dessous.

Côté « MONDAIN »				Côté « JARDIN »			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

/4pts

En quelques mots, justifiez vos réponses en notant les caractéristiques formelles, et les matières de chaque style.



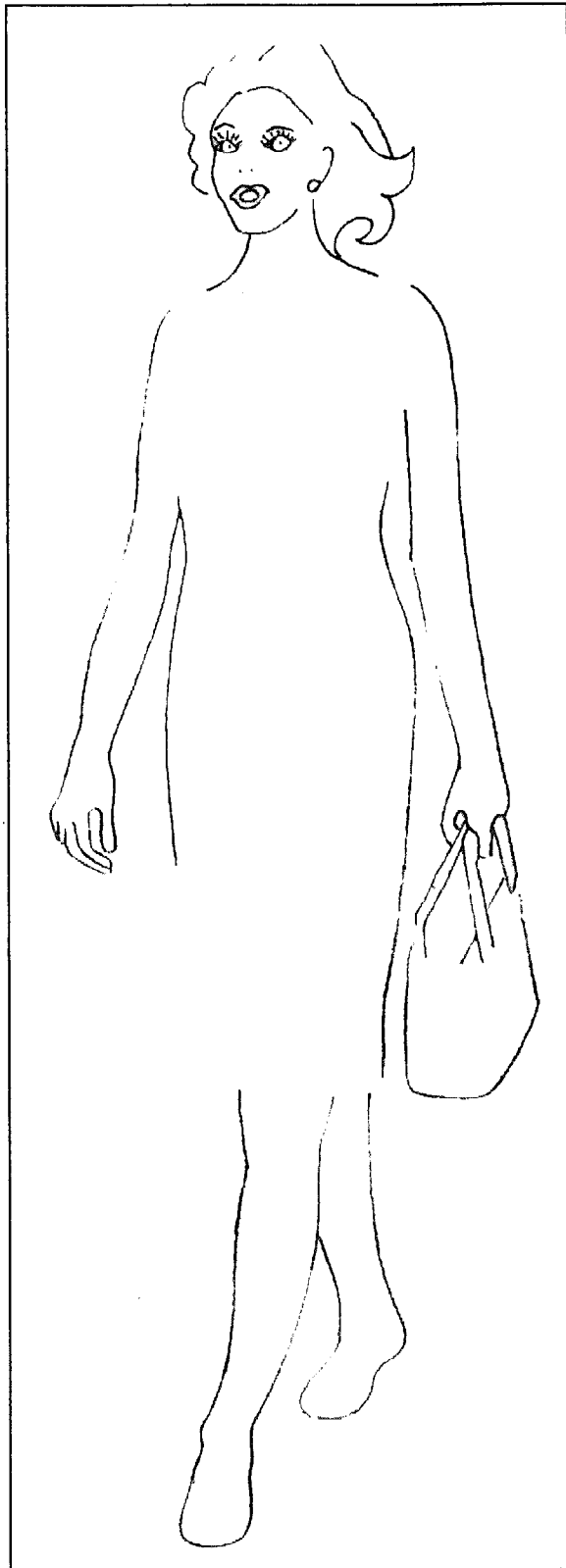
Côté « MONDAIN »	Côté « JARDIN »

/4pts

C.A.P.	Spécialité : PRÊT À PORTER	Code Spécialité : 5024237	Durée : 2h00	Session 2000
Épreuve : EP1 partie A1 Arts Appliqués			Coefficient: 1	Folio 1 / 3
N° Sujet :				

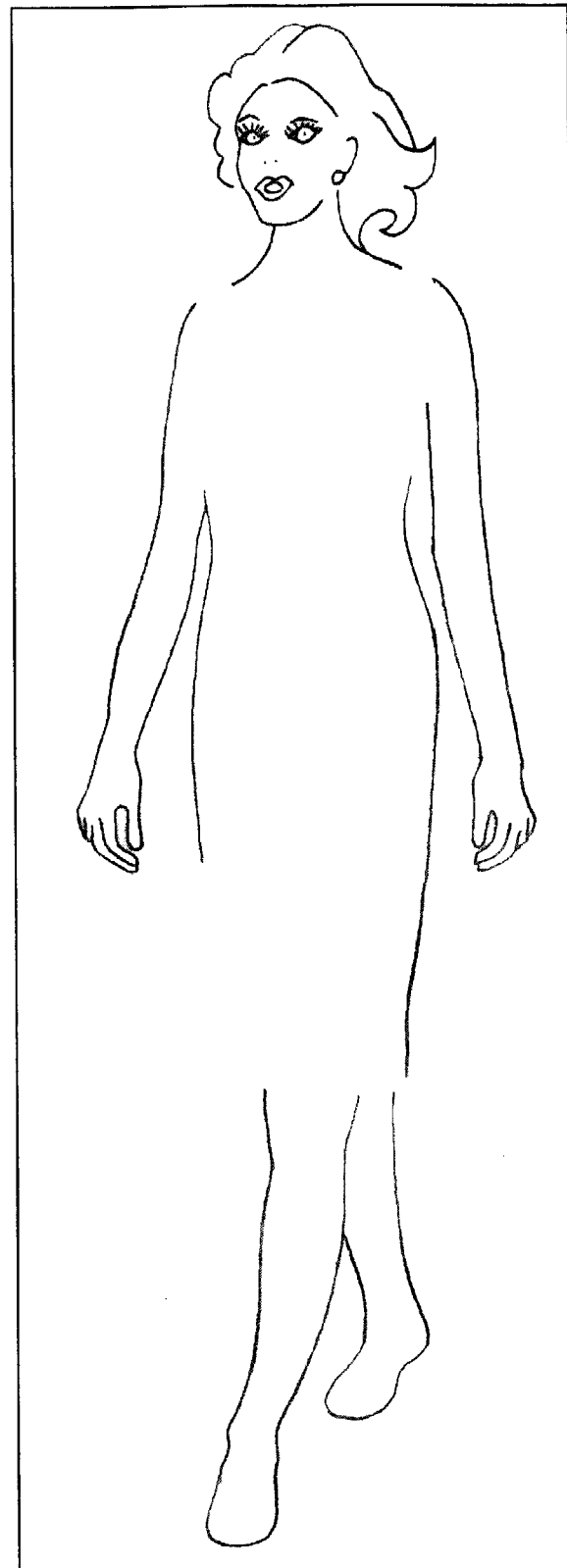
Sur le folio 2/3 :

On vous demande de transformer la robe-tablier présentée en vignette ci-dessous



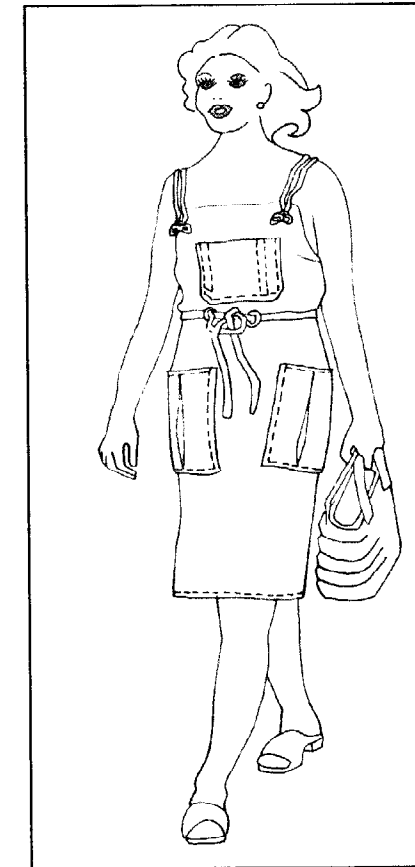
A

/3pts



B

/3pts



1/ Dans le cadre **A** situé à gauche, animez le fond de la robe et transformez les contours en lui donnant un style côté « JARDIN ».

2/ Dans le cadre **B** transformez la robe, le fond en lui donnant un style côté « MONDAIN ».

C.A.P. Spécialité : PRÊT À PORTER

Code Spécialité : 5024237

Durée :
2h00

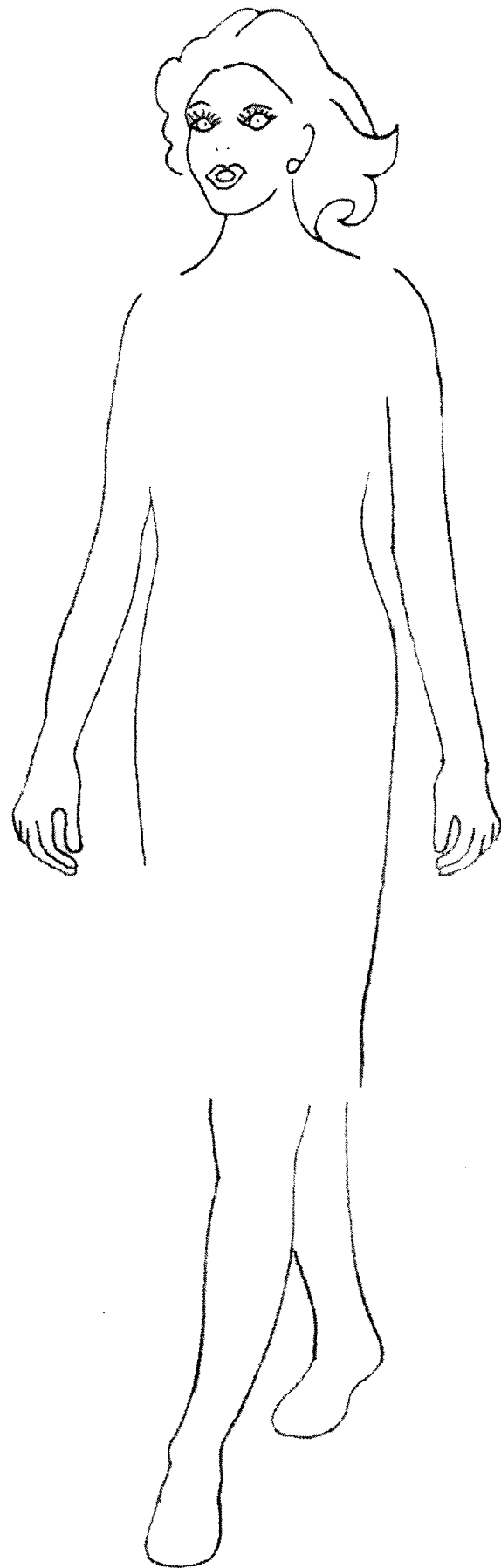
Session
2000

Épreuve : EP1 partie A1 Arts Appliqués

N° Sujet :

Coefficient:
1

Folio
2 / 3



Travail n°3 :

Vous proposerez, à l'image des deux exemples présentés ci-dessous, un projet de robe « DUO ».

Pour ce faire, vous combinerez vos deux propositions du folio 2/3 (cadres A et B) sur la figurine située à gauche.

- Réalisez un modèle harmonieux en faisant correspondre les différentes parties (droite et gauche, haut et bas) de la robe.
- Travaillez le côté « JARDIN » en couleurs, le côté « MONDAIN » en noir et blanc.

Réalisation aux crayons de couleur.



/6pts

C.A.P. Spécialité : PRÊT À PORTER

Code Spécialité : 5024237

Durée :
2h00

Session
2000

Épreuve : EP1 partie A1 Arts Appliqués

N° Sujet :

Coefficient:
1

Folio
3 / 3