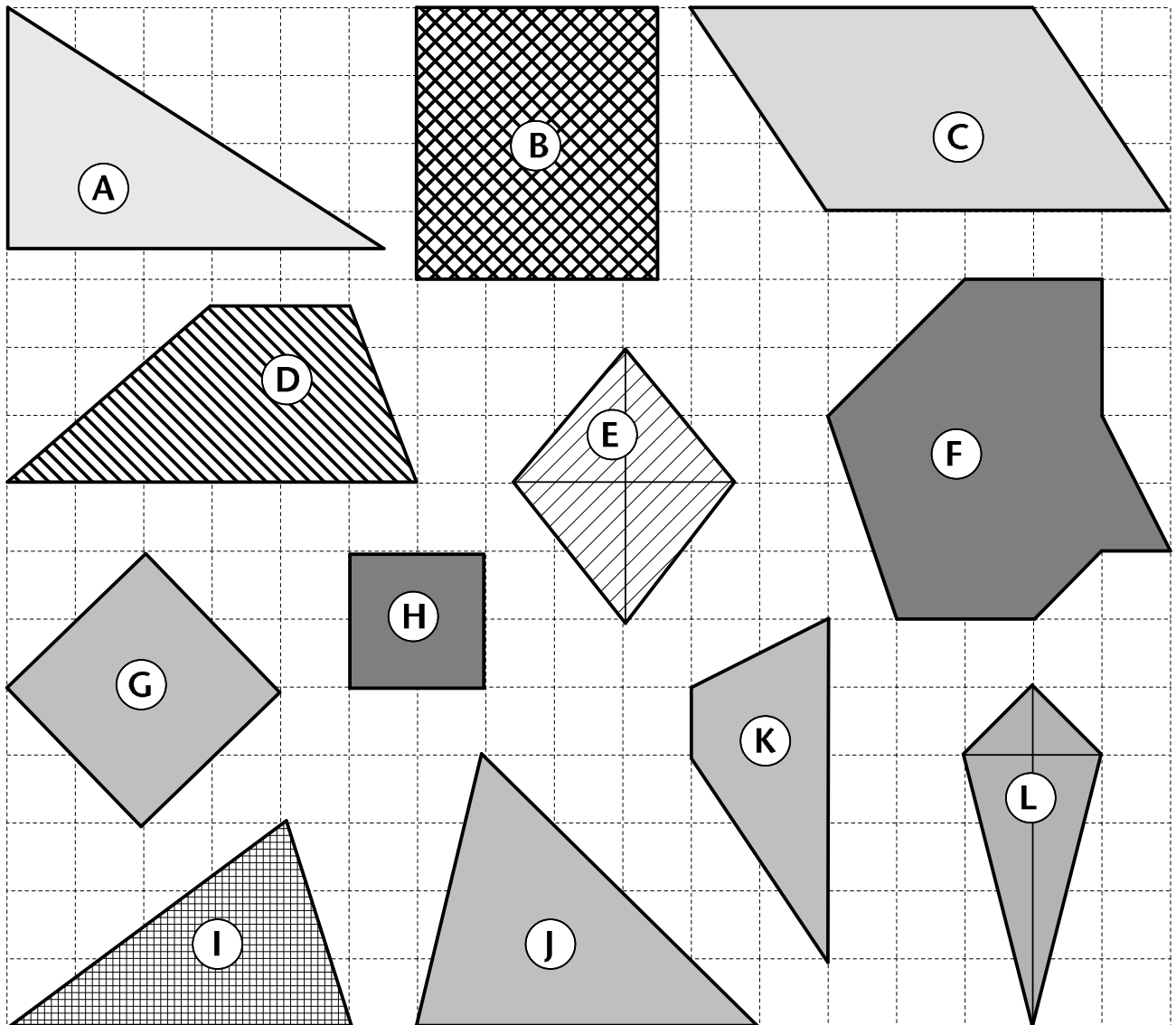


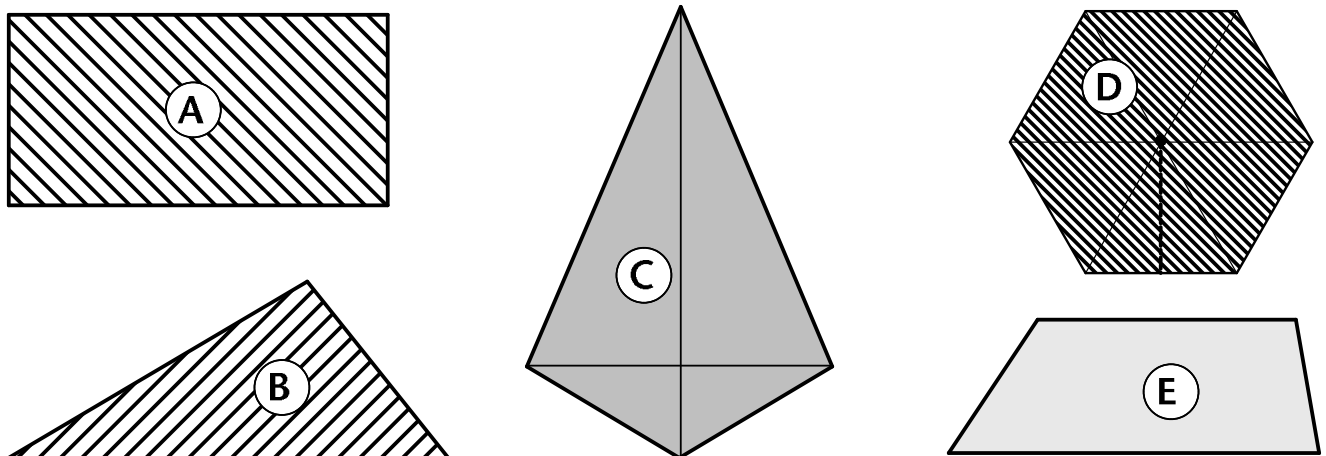
# AIRES - Surfaces

(TE 3)

1. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire de ces formes. Donne aussi leur nom exact. Calculs et réponses derrière la feuille SVP. (Les cases en traitillé mesurent 1 cm de côté)



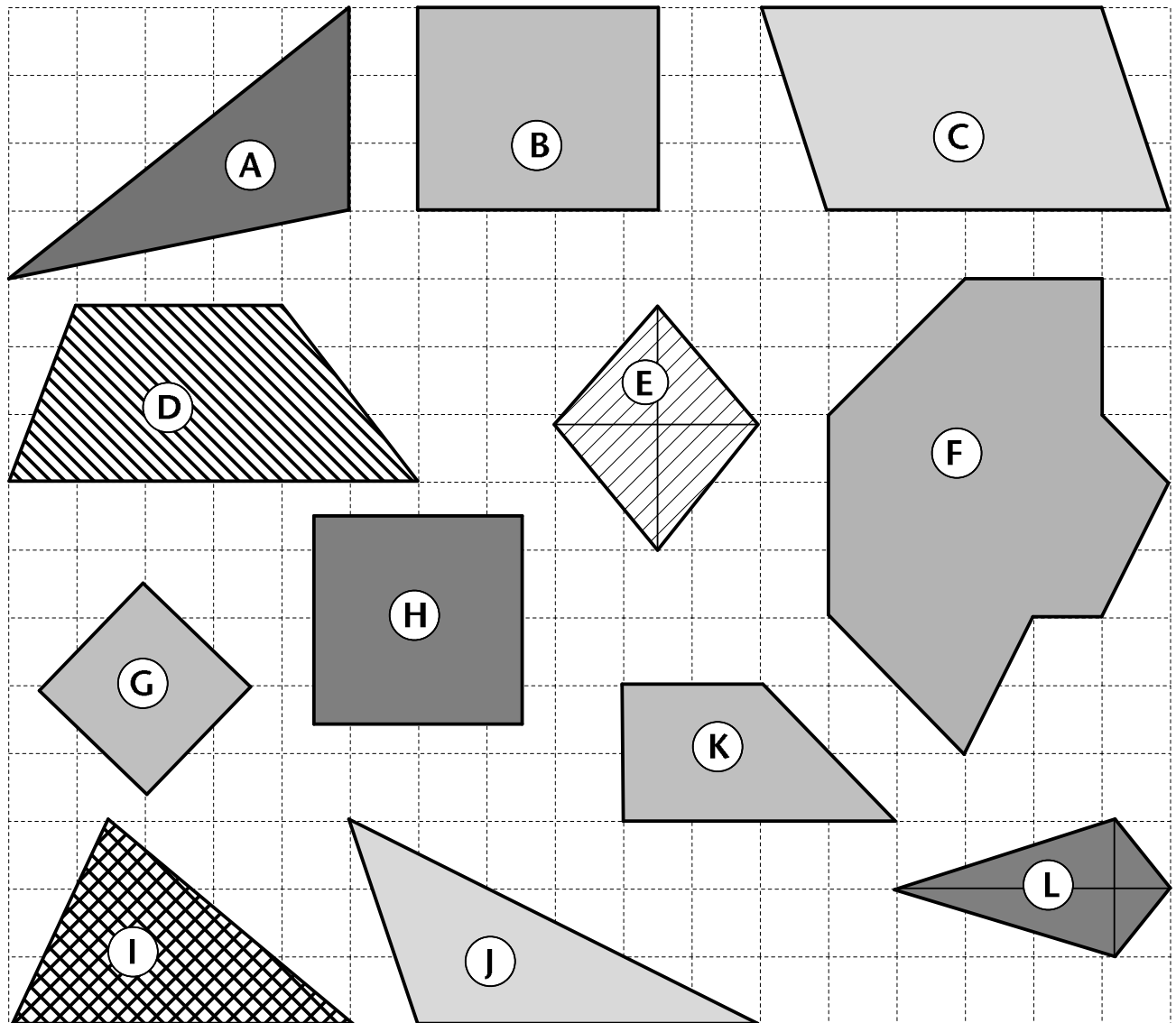
2. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP.



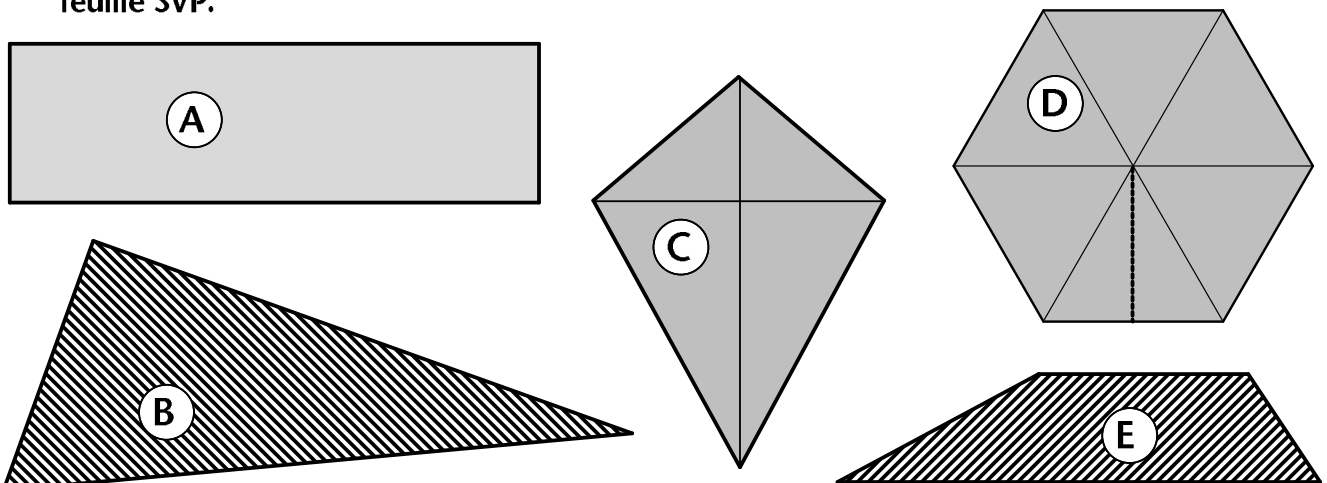
# AIRES - Surfaces

(TE 4)

1. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire de ces formes. Donne aussi leur nom exact. Calculs et réponses derrière la feuille SVP. (Les cases en traitillé mesurent 1 cm de côté)



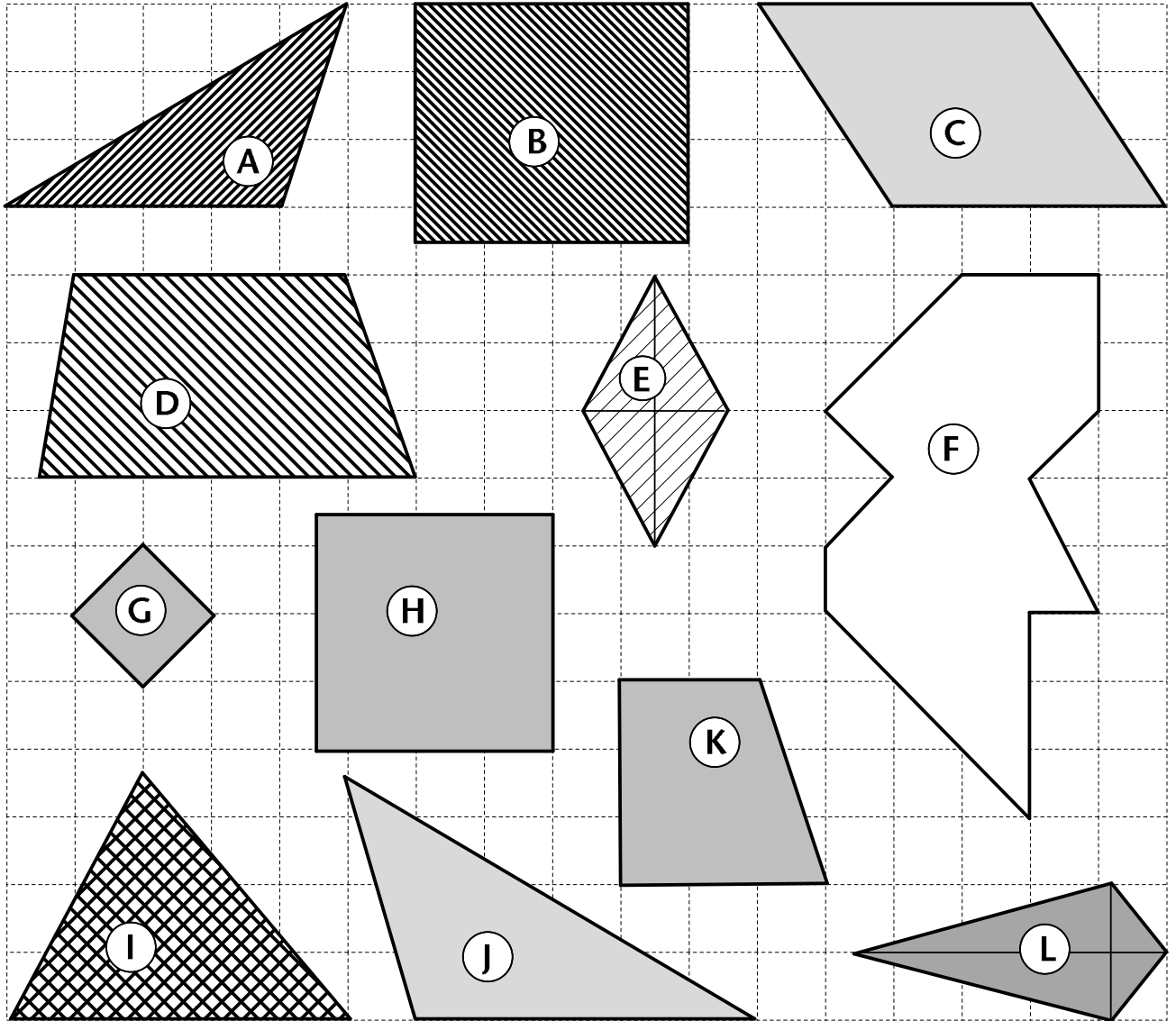
2. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP.



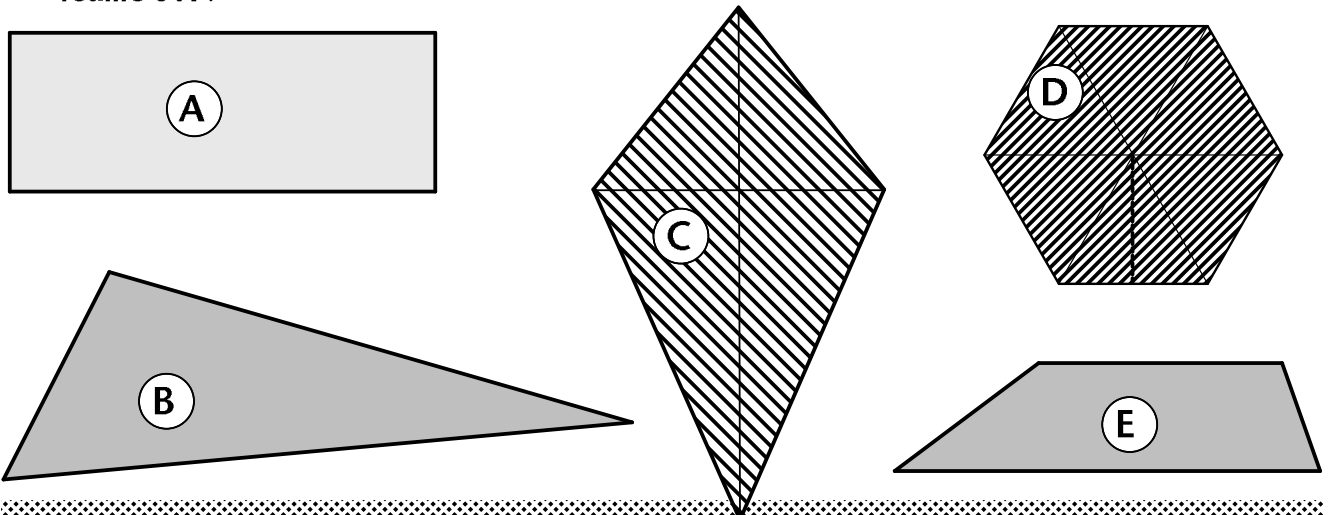
# AIRES - Surfaces

(TE 4bis)

1. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire de ces formes. Donne aussi leur nom exact. Calculs et réponses derrière la feuille SVP. (Les cases en traitillé mesurent 1 cm de côté)



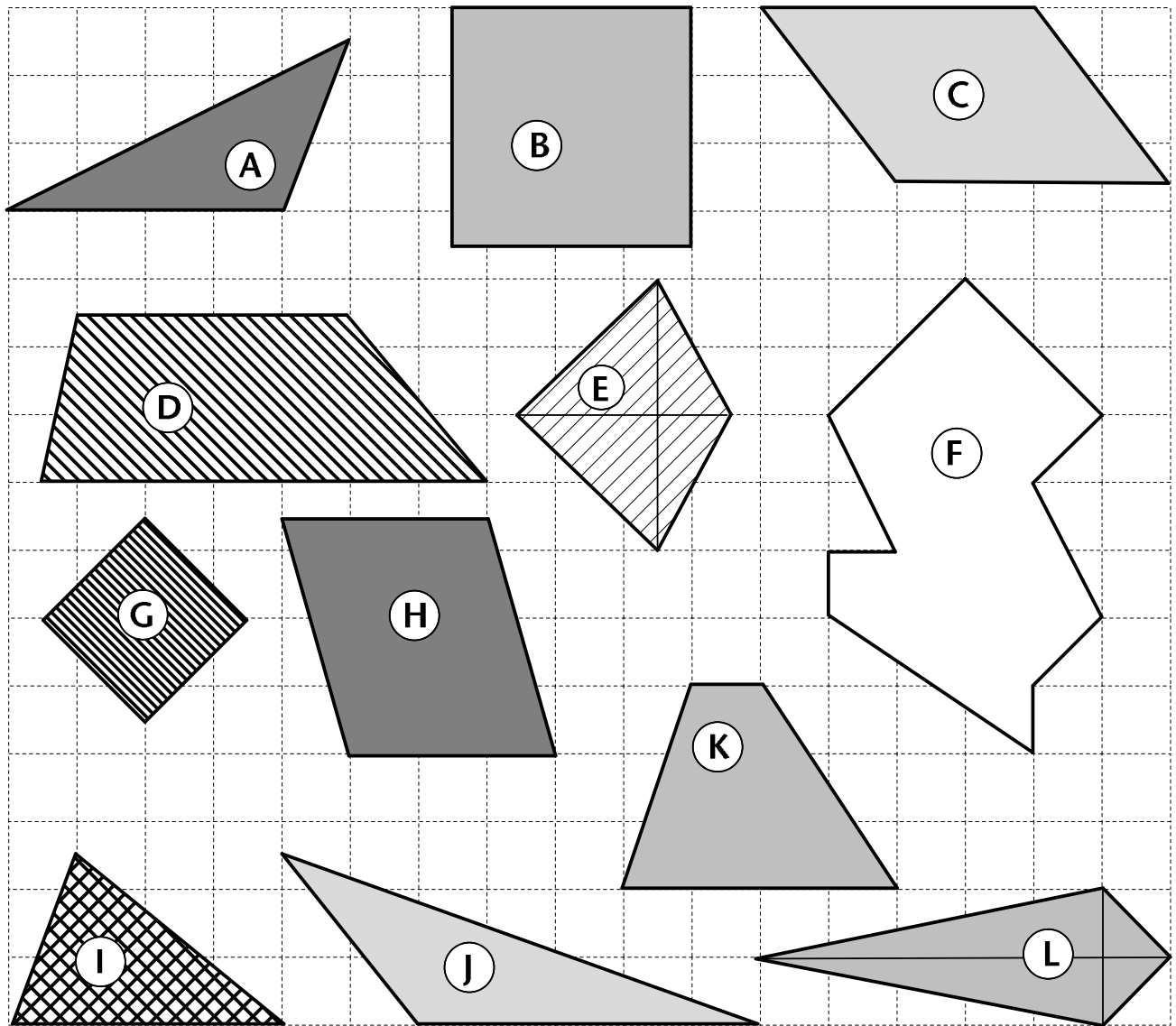
2. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP.



# AIRES - Surfaces

(TE 5)

1. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire de ces formes. Donne aussi leur nom exact. Calculs et réponses derrière la feuille SVP. (Les cases en traitillé mesurent 1 cm de côté)



2. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP.

