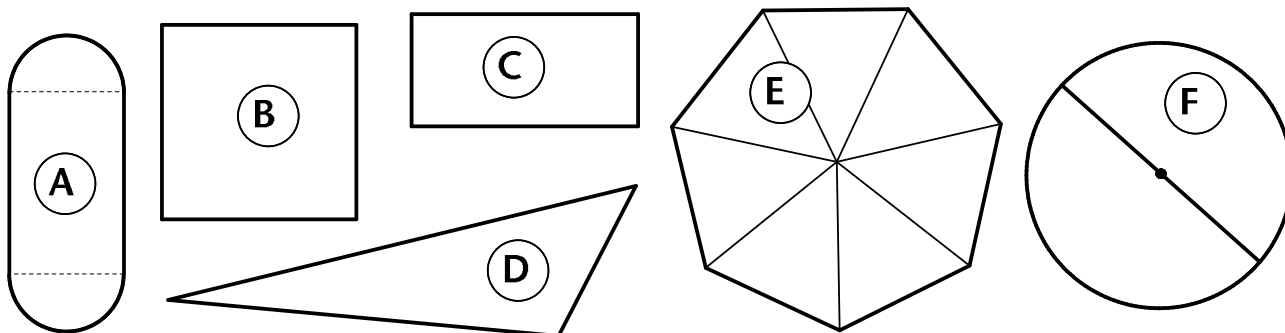
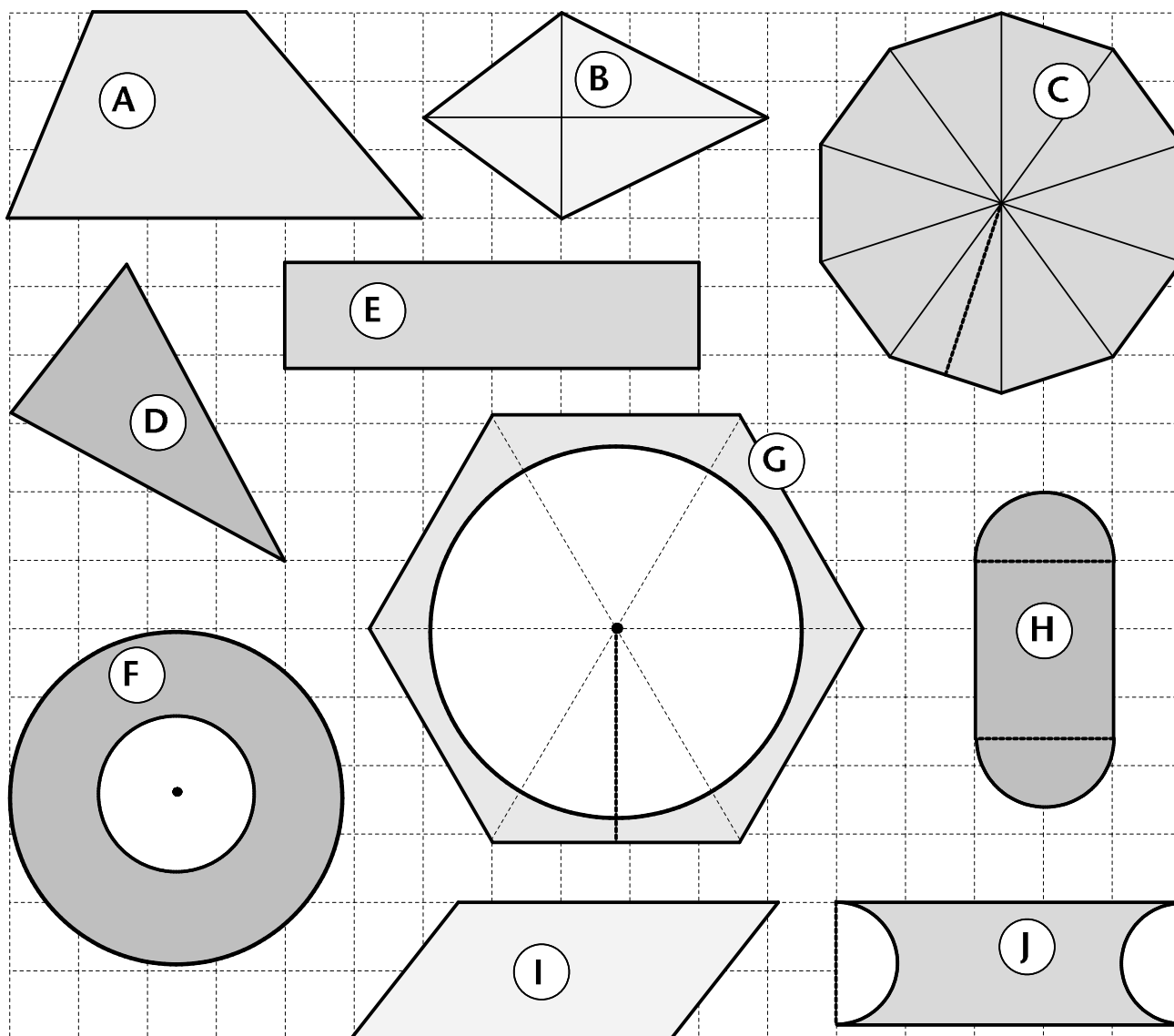


1. Mesure les dimensions utiles et calcule le périmètre de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP.

$\pi = 3.14$  - machine à calculer autorisée.

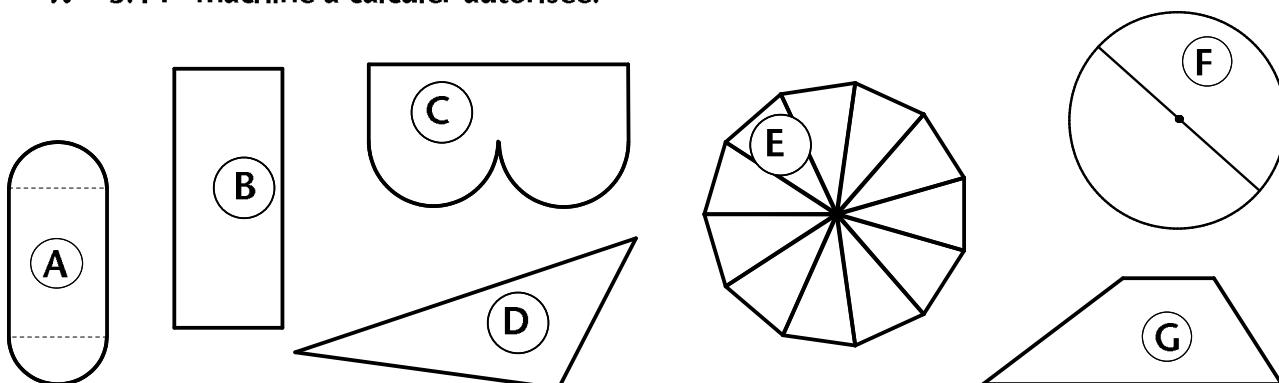


2. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire grise de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP ( $\pi = 3.14$  - machine à calculer autorisée).

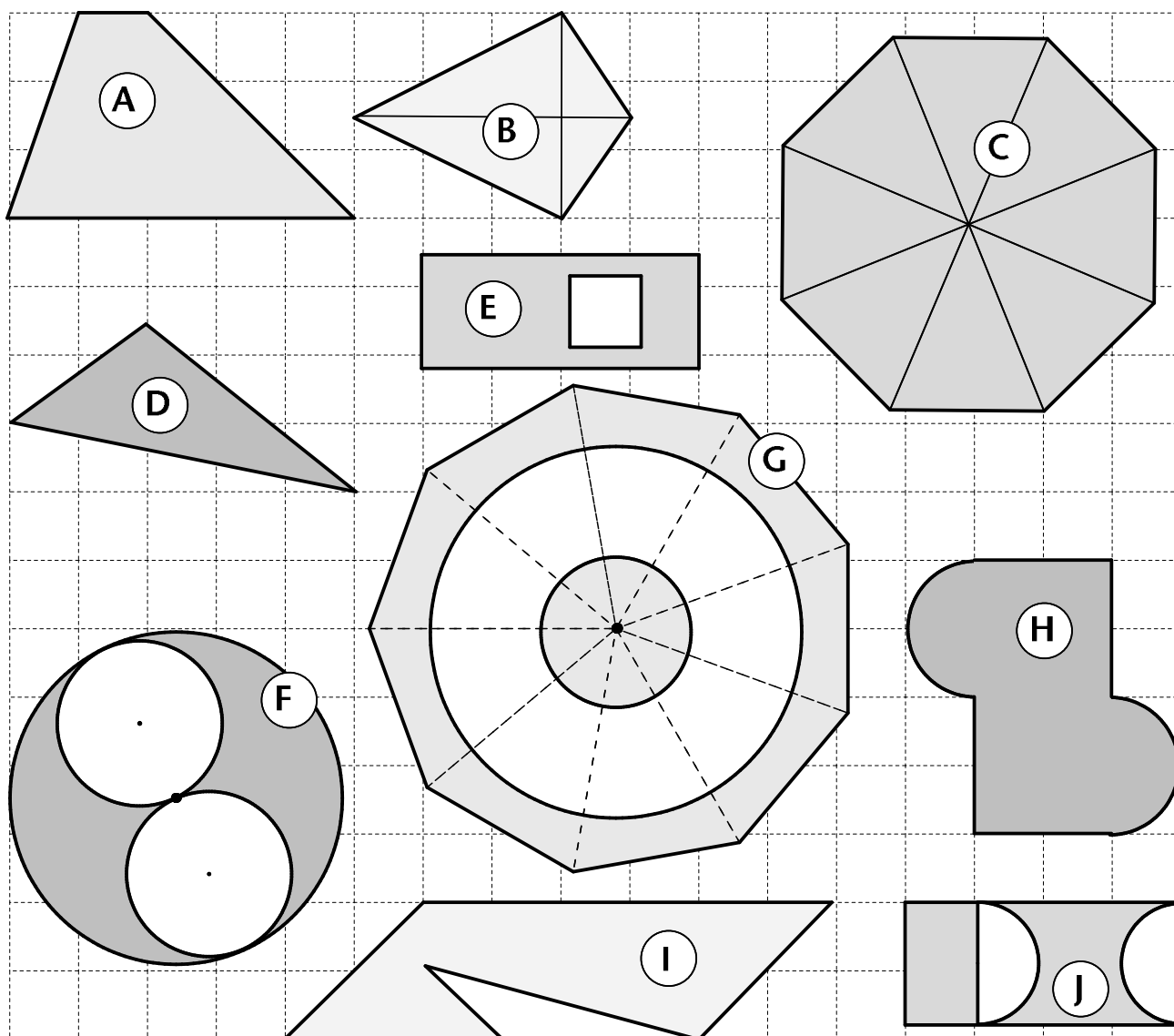


1. Mesure les dimensions utiles et calcule le périmètre de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP.

$\pi = 3.14$  - machine à calculer autorisée.

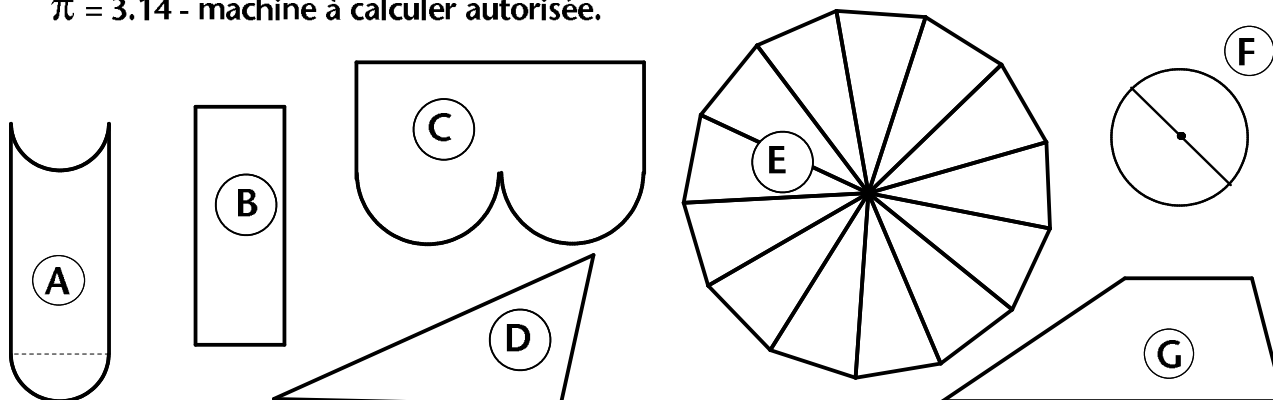


2. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire grise de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP ( $\pi = 3.14$  - machine à calculer autorisée).

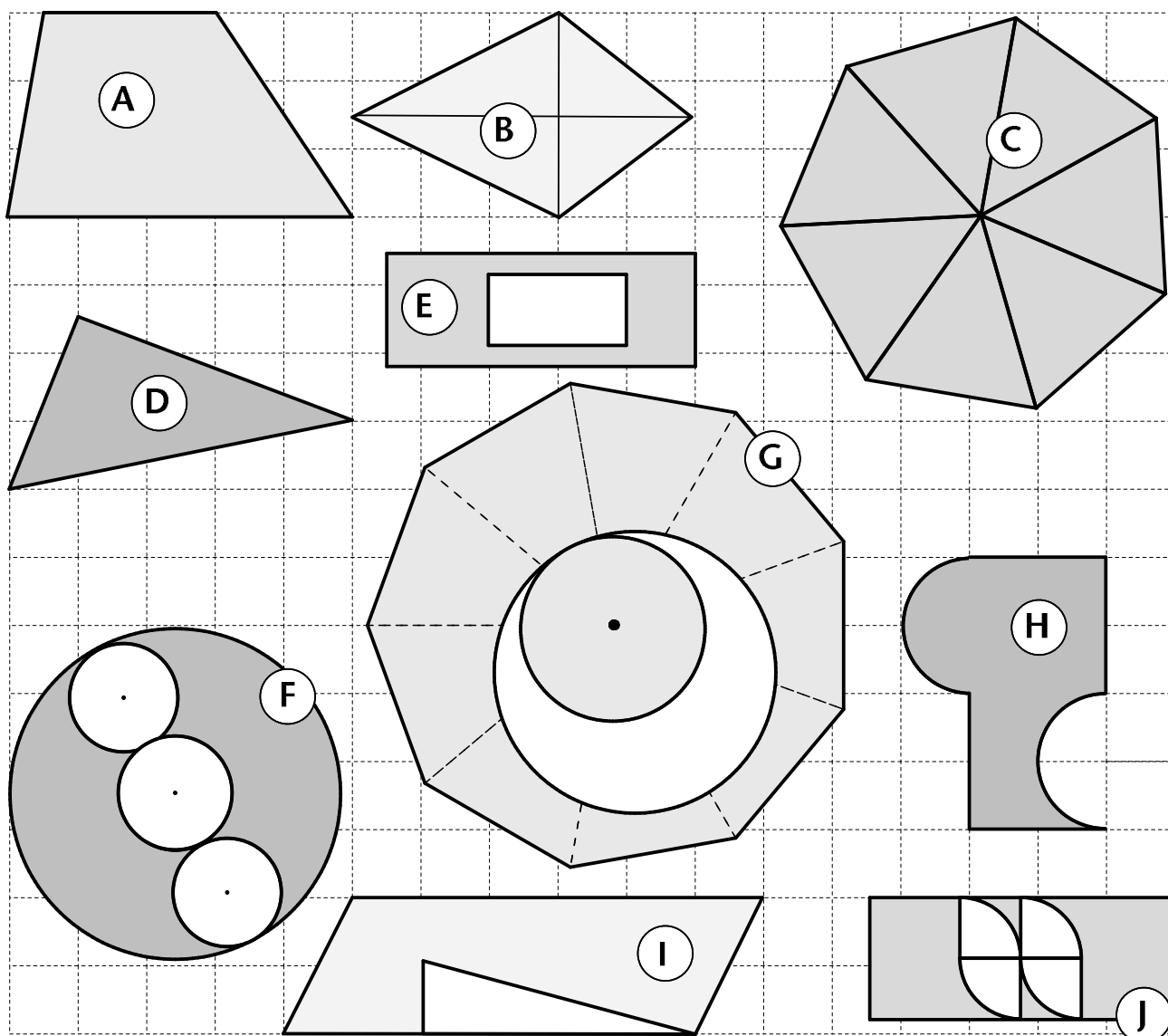


1. Mesure les dimensions utiles et calcule le périmètre de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP.

$\pi = 3.14$  - machine à calculer autorisée.



2. Mesure les dimensions utiles et calcule l'aire grise de ces formes. Calculs et réponses derrière la feuille SVP ( $\pi = 3.14$  - machine à calculer autorisée).

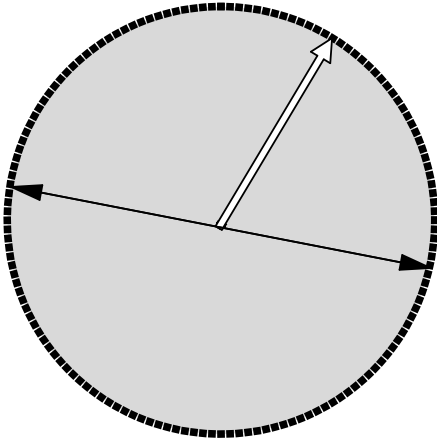


Les cercles qui entourent les lettres ne sont pas à prendre en compte

# Cercles - Disques (révision)

(01)

1. A l'aide de flèches, relie les éléments de la légende (colonne du milieu) à leur symbole dans la colonne de droite.



Aire	←→
Périmètre	→
Rayon	
Diamètre	-----

2. Complète le tableau (mesures en cm -  $\pi = 3.14$ ).

	Rayon	Diamètre	Périmètre	Aire (cm <sup>2</sup> )
1	7			
2	5			
3	14			
4		34		
5		120		
6		3		

3. Complète le tableau (mesures en cm -  $\pi = 3.14$ ).

	Rayon	Diamètre	Périmètre	Aire (cm <sup>2</sup> )
1	10			
2		80		
3	9		56.52	
4			113.04	
5			128.74	
6			414.48	
7			31.4	
8				364.24
9				200.96
10		50		1962.25