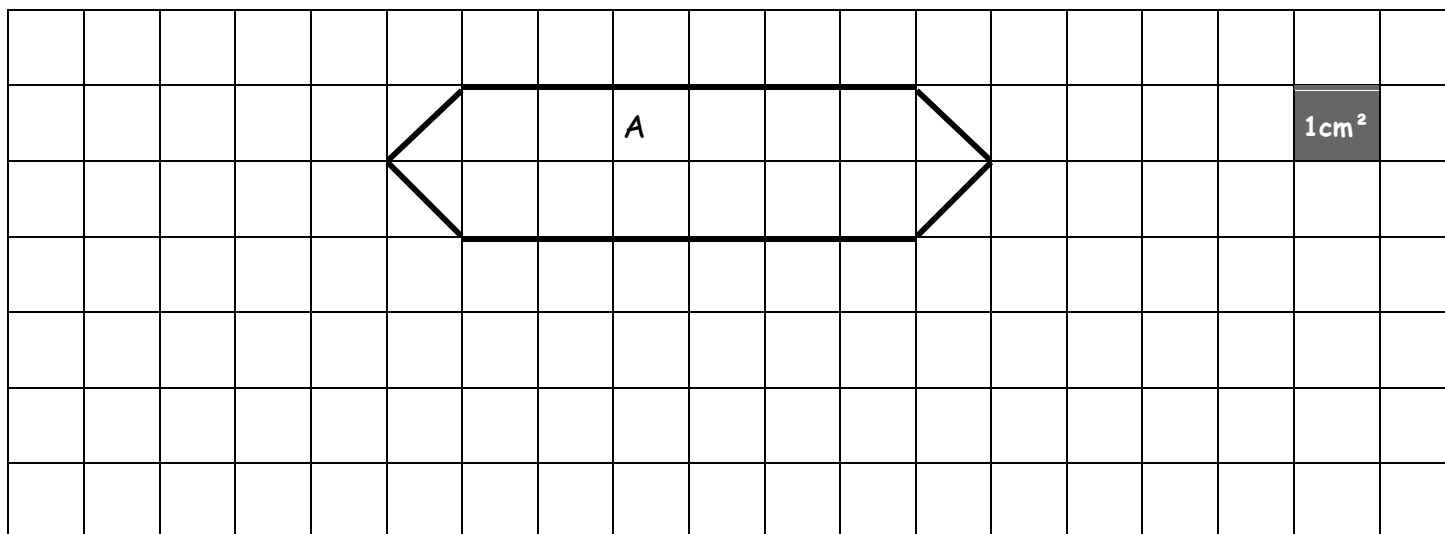


Mesures	Surface	
---------	---------	--

Objectifs: Maîtriser la notion d'aire

Réponds aux questions ci-dessous



Dessine une figure de 9 cm^2 de surface

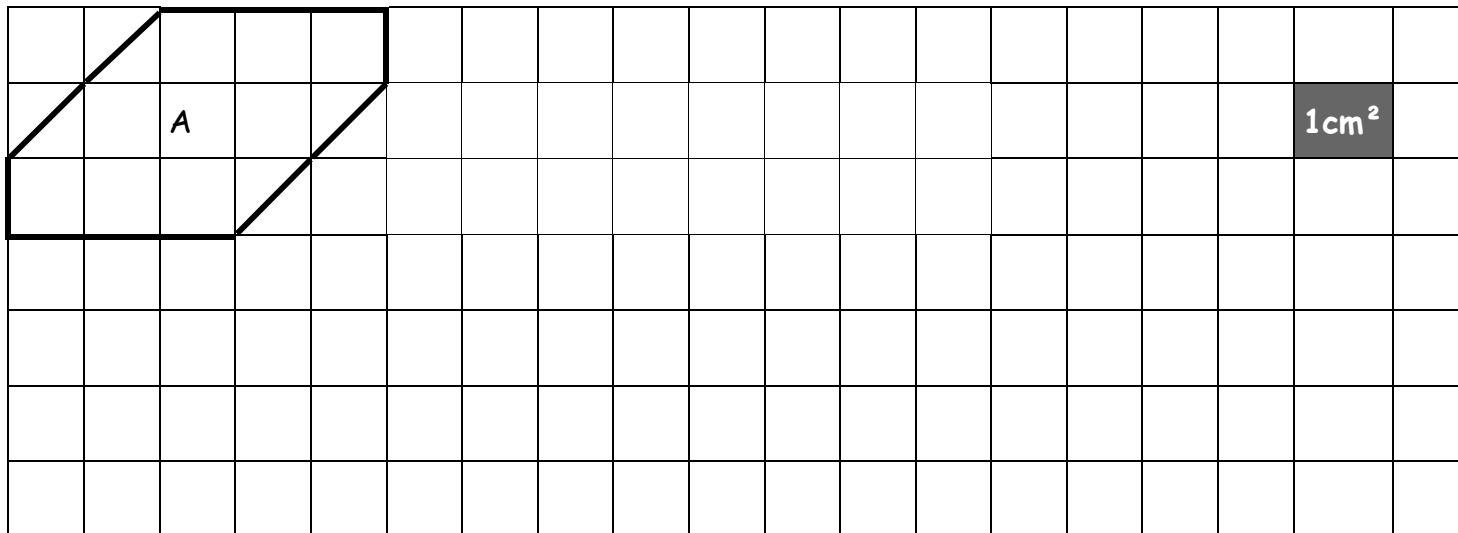
Donne la surface de la figure A

Dessine un rectangle de 3 cm de large et 5 cm de long donne sa surface.

Mesures	Surface	
---------	---------	--

Objectifs: Maîtriser la notion d'aire

Réponds aux questions ci-dessous



Dessine une figure de 6 cm^2 de surface

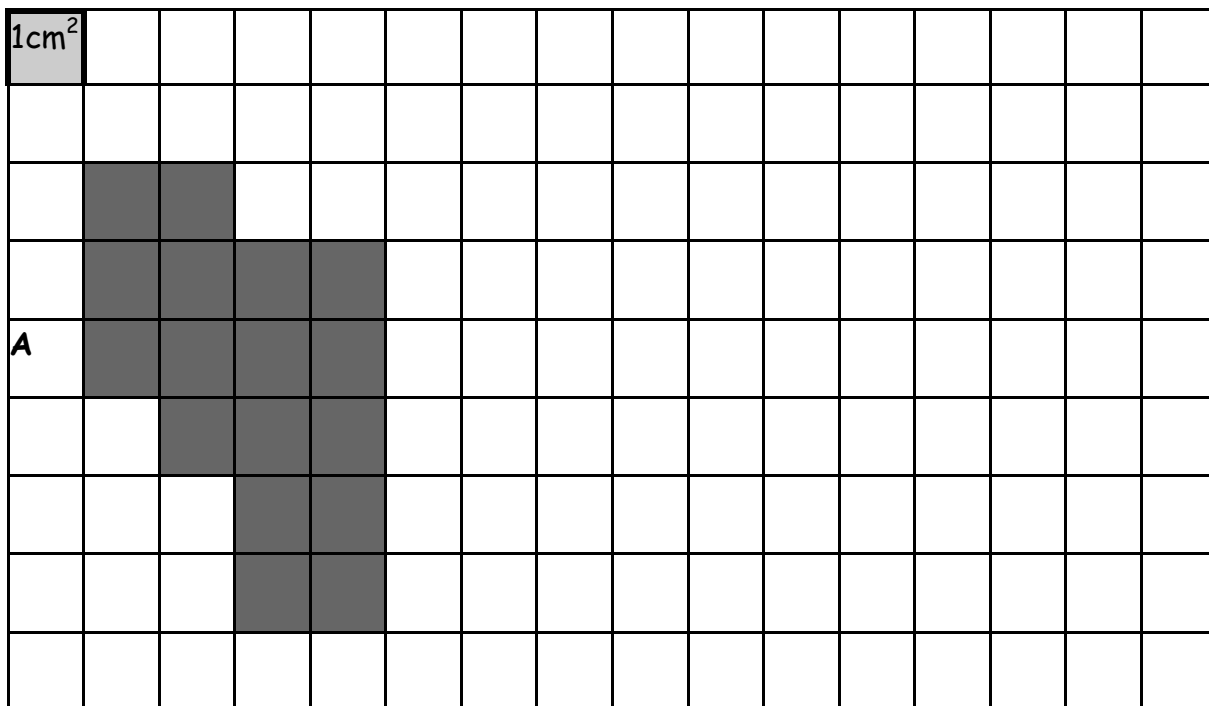
Donne la surface de la figure A

Dessine un carré de 3 cm de large et donne sa surface.

Mesures	Surface	
---------	---------	--

Objectifs: Maîtriser la notion d'aire

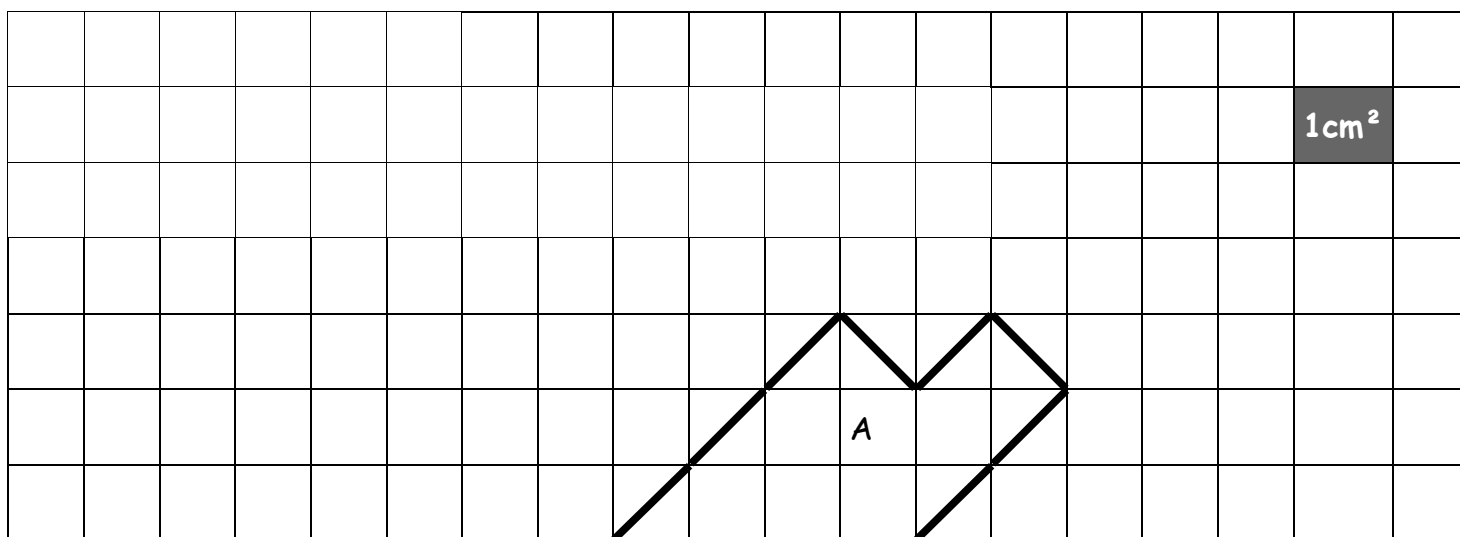
Réponds aux questions ci-dessous



Mesures	Surface	
---------	---------	--

Objectifs: Maîtriser la notion d'aire

Réponds aux questions ci-dessous



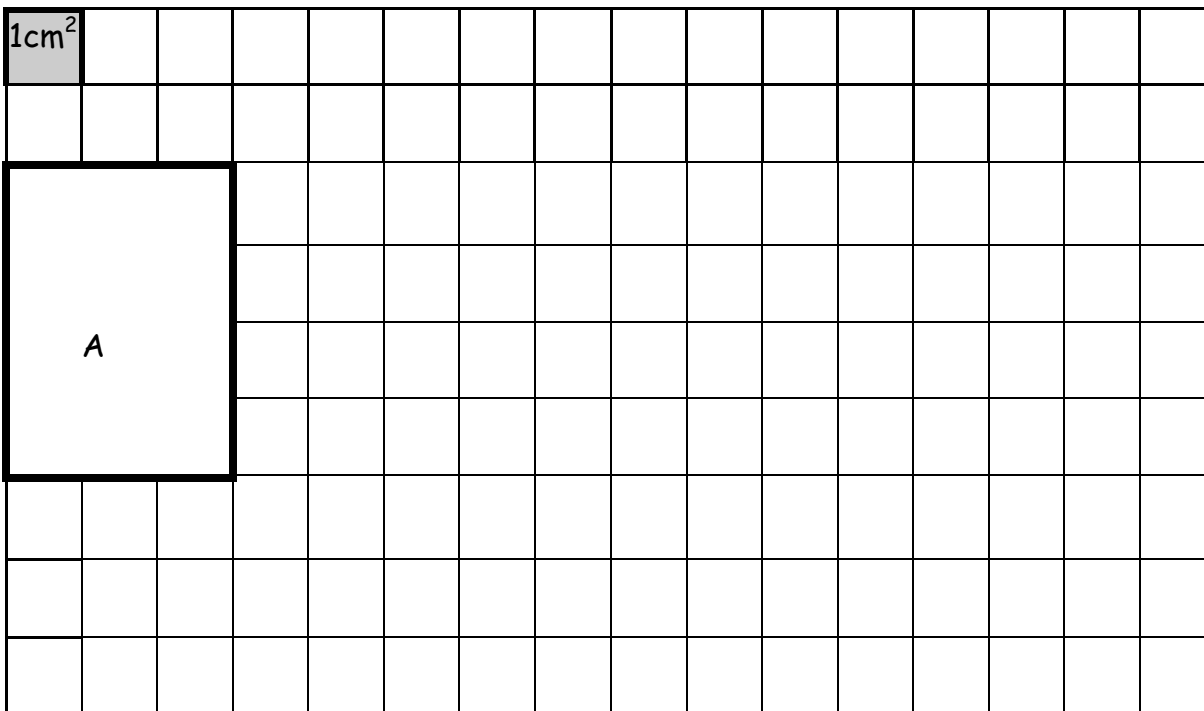
Dessine une figure de 7 cm^2 de surface

Donne la surface de la figure A

Dessine un rectangle de 2 cm de large et 5 de long donne sa surface.

Mesures	Surface	
---------	---------	--

Rappel : le périmètre c'est la mesure du tour la surface c'est la mesure de la région grise.
 Le petit carré qui mesure 1cm de côté, a donc un périmètre de 4 cm
 mais sa surface est de 1cm^2 (1cm carré)



Mesure le périmètre du polygone A : Et sa surface :

Trace un polygone B qui mesure 9 cm de périmètre et donne sa surface :

Trace un polygone C qui mesure 5cm^2 et donne son périmètre :

Mesures	Surface	
---------	---------	--

Rappel : le périmètre c'est la mesure du tour la surface c'est la mesure de la région grise.
 Le petit carré qui mesure 1cm de côté, a donc un périmètre de 4 cm
 mais sa surface est de 1cm² (1cm carré)

Mesure la surface des polygones : A : B : C :

