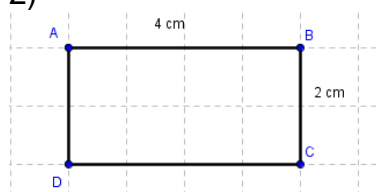


II- Que sais-je... sur Aire et Périmètre (support papier)?

1) Pour chaque situation dire si le problème se ramène à un calcul de périmètre P ou un calcul d'aire A :

On achète des carreaux pour carreler le sol de la salle de bains	P	A
On entoure un champ avec du fil barbelé	P	A
Un employé municipal tond la pelouse du jardin public	P	A
On installe des barrières autour d'un terrain de foot	P	A
Un hamster fait le tour de sa cage	P	A

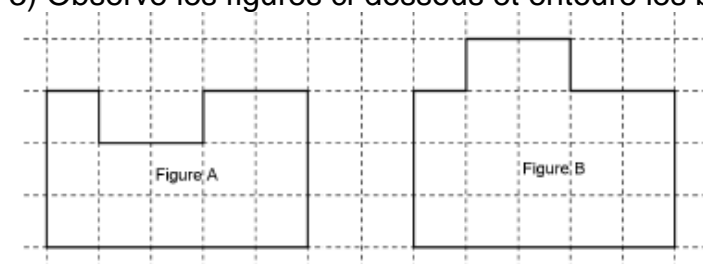
2)



Vrai/Faux :

1. Le périmètre du rectangle ci-contre est :
 $p = 12 \text{ cm}$
 $p = 8 \text{ cm}$
2. L'aire du rectangle ci-contre est :
 $A = 12 \text{ cm}^2$
 $A = 8 \text{ cm}^2$

3) Observe les figures ci-dessous et entoure les bonnes réponses :



- La figure A a un périmètre plus grand que la figure B
 Les figures A et B ont le même périmètre
 La figure B a un périmètre plus grand que la figure A
- La figure A a une aire plus grande que la figure B
 Les figures A et B ont la même aire
 La figure B a une aire plus grande que la figure A