Interrogation: Aires

/2	Exercice	1	:	Cours,	${\rm convertir}$	${\rm les}$	aires	suivantes	:
----	----------	---	---	--------	-------------------	-------------	-------	-----------	---

$$548 \ mm^2 = \dots cm^2$$

$$6.7 \ hm^2 = \dots$$
a

$$380 \ m^2 = \dots$$
 ha

$$2\ 843\ cm^2 = \dots hm^2$$

/5 Exercice 2:

1. Calculer I aire d	difficarre de cote 15 cm.	

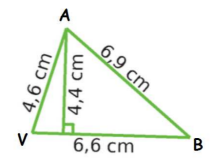
.....

2. Calculer l'aire d'un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 4 cm.

.....

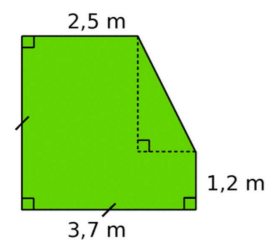
3. Calculer l'aire d'un disque de diamètre 6 m.

4. Calculer l'aire de la figure suivante :



/3 Exercice 3:

M. Albert habite Malakoff et vend un terrain représenté ci-dessous, au prix de 5 000 euros le m^2 .

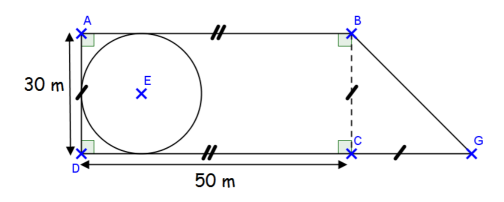


\rightarrow	Quel	est	le	prix	de	се	terrain	?
,	- C- C- I			~			COLL COLL	•

• • •																							
	 	 	 	 	 ٠.	 ٠.	 	٠.	 	 	 	 	 	٠.	 • •	 ٠.	 • •	 	 • •	 	 	 	
	 	 	 	 	 ٠.	 ٠.	 		 	 	 	 	 		 ٠.	 	 	 	 	 	 	 	
	 	 	 	 	 ٠.	 ٠.	 		 	 	 	 	 		 ٠.	 	 	 	 	 	 	 	
	 	 	 ٠.	 	 	 	 	٠.	 	 	 	 	 		 	 	 	 	 	 	 	 	
	 	 	 	 	 ٠.	 	 	٠.	 	 	 	 	 		 ٠.	 	 	 	 	 	 	 	
	 	 	 	 	 	 ٠.	 	٠.	 	 	 	 	 		 	 	 	 	 	 	 	 	

Exercice 4 : Bonus

Dans un jardin public, on souhaite semer du gazon autour d'un bassin d'eau. Sur le schéma ci-dessous le disque de centre E représente le bassin d'eau. Tout le reste représente la future pelouse. Quelle est l'aire de la future pelouse?



.....

......