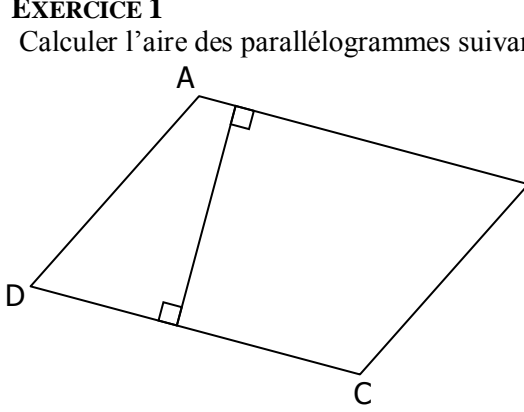
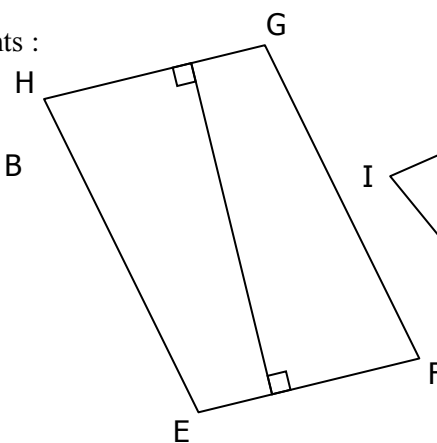


EXERCICE 1

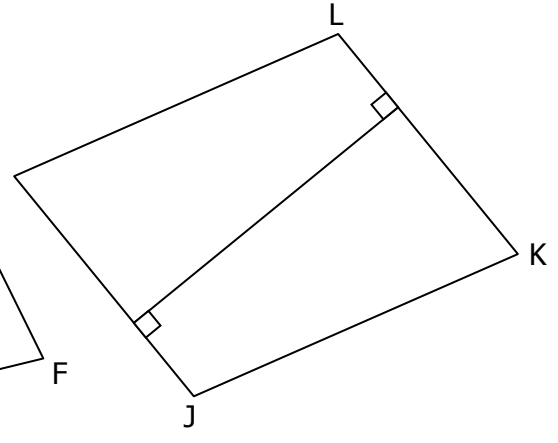
Calculer l'aire des parallélogrammes suivants :



Hauteur : .... cm	Aire :
Côté : .... cm	..... × ..... = .....



Hauteur : .... cm	Aire :
Côté : .... cm	..... × ..... = .....

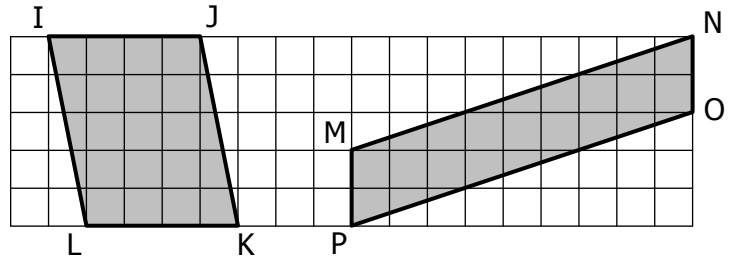


Hauteur : .... cm	Aire :
Côté : .... cm	..... × ..... = .....

EXERCICE 2

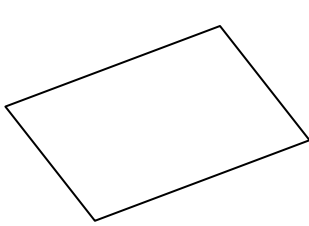
Calculer l'aire des parallélogrammes suivants :

	COTE	HAUTEUR	AIRE
IJKL	..... cm	..... cm	..... cm <sup>2</sup>
MNOP	..... cm	..... cm	..... cm <sup>2</sup>

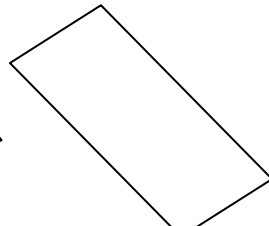


EXERCICE 3

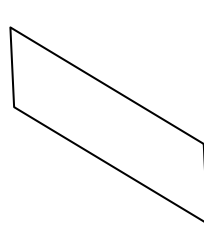
Retrouver l'aire (approximative) de chaque parallélogramme :



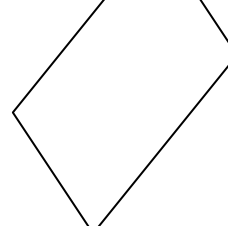
- ☐ 4,2 cm<sup>2</sup>
- ☐ 5,6 cm<sup>2</sup>
- ☐ 7,3 cm<sup>2</sup>
- ☐ 6,1 cm<sup>2</sup>



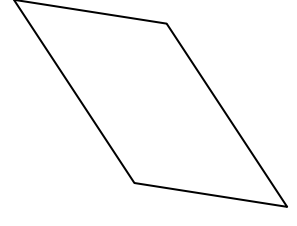
- ☐ 5,2 cm<sup>2</sup>
- ☐ 3,9 cm<sup>2</sup>
- ☐ 4,5 cm<sup>2</sup>
- ☐ 7,1 cm<sup>2</sup>



- ☐ 1,6 cm<sup>2</sup>
- ☐ 2,3 cm<sup>2</sup>
- ☐ 3,5 cm<sup>2</sup>
- ☐ 2,7 cm<sup>2</sup>



- ☐ 5,6 cm<sup>2</sup>
- ☐ 6,2 cm<sup>2</sup>
- ☐ 4,9 cm<sup>2</sup>
- ☐ 5,1 cm<sup>2</sup>



- ☐ 5,1 cm<sup>2</sup>
- ☐ 4,4 cm<sup>2</sup>
- ☐ 4,8 cm<sup>2</sup>
- ☐ 3,9 cm<sup>2</sup>

EXERCICE 4

Retrouver les données manquantes (en cm ou en cm<sup>2</sup>) pour chaque figure :

