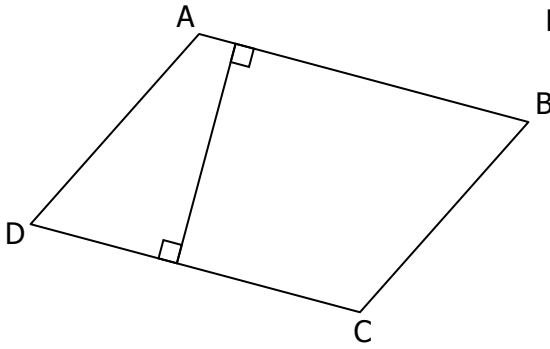


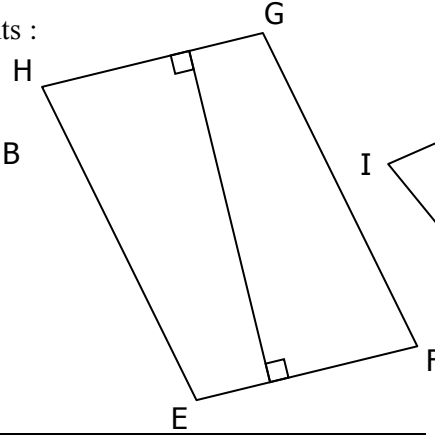
CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

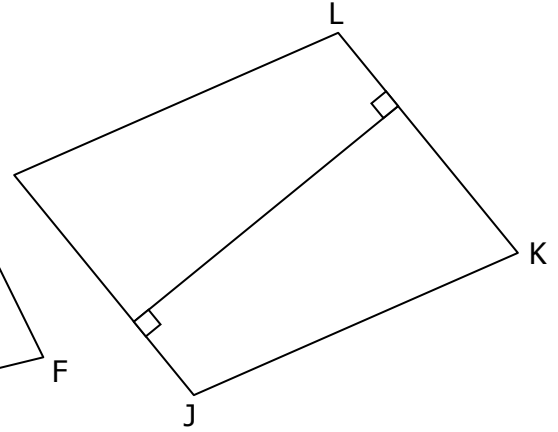
Calculer l'aire des parallélogrammes suivants :



Hauteur : 3 cm	Aire :
Côté : 4,5 cm	$4,5 \times 3 = 13,5$



Hauteur : 4,5 cm	Aire :
Côté : 3 cm	$3 \times 4,5 = 13,5$

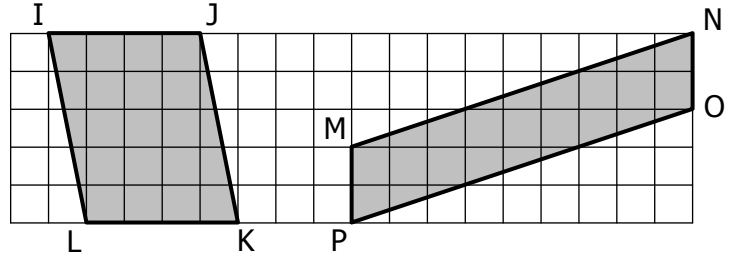


Hauteur : 4,5 cm	Aire :
Côté : 3,7 cm	$3,7 \times 4,5 = 16,65$

EXERCICE 2

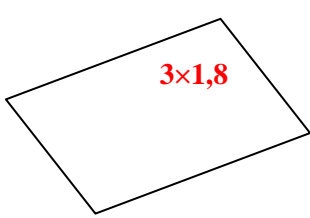
Calculer l'aire des parallélogrammes suivants :

	COTE	HAUTEUR	AIRE
IJKL	IJ = 2 cm	2,5 cm	5 cm ²
MNOP	NO = 1 cm	4,5 cm	4,5 cm ²

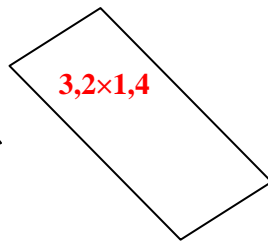


EXERCICE 3

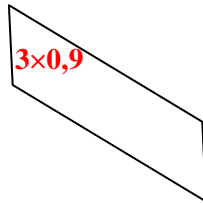
Retrouver l'aire (approximative) de chaque parallélogramme :



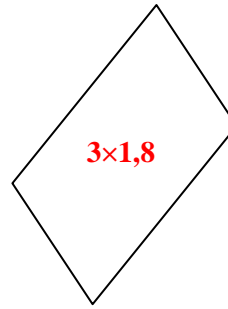
- ☐ 4,2 cm²
- ☒ 5,6 cm²
- ☐ 7,3 cm²
- ☐ 6,1 cm²



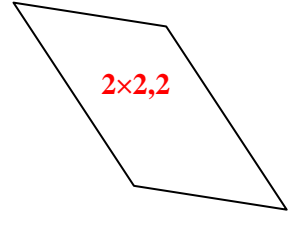
- ☐ 5,2 cm²
- ☐ 3,9 cm²
- ☒ 4,5 cm²
- ☐ 7,1 cm²



- ☐ 1,6 cm²
- ☐ 2,3 cm²
- ☐ 3,5 cm²
- ☒ 2,7 cm²



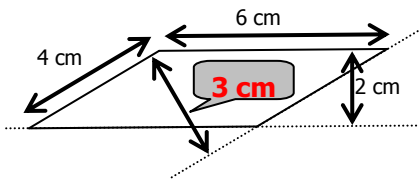
- ☒ 5,6 cm²
- ☐ 6,2 cm²
- ☐ 4,9 cm²
- ☐ 5,1 cm²



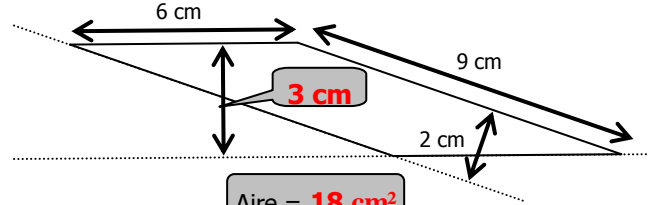
- ☐ 5,1 cm²
- ☒ 4,4 cm²
- ☐ 4,8 cm²
- ☐ 3,9 cm²

EXERCICE 4

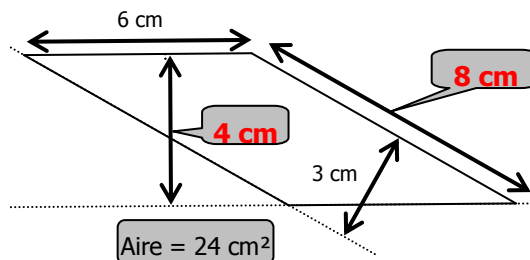
Retrouver les données manquantes (en cm ou en cm²) pour chaque figure :



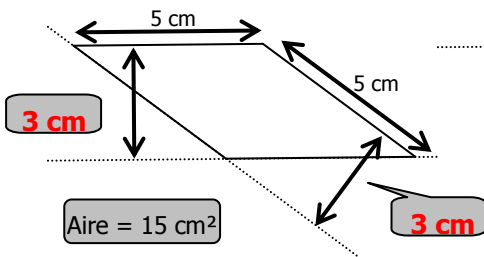
Aire = 12 cm²



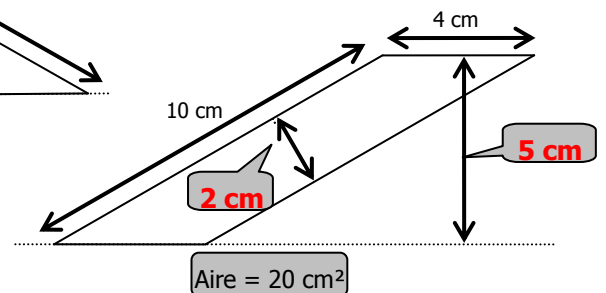
Aire = 18 cm²



Aire = 24 cm²



Aire = 15 cm²



Aire = 20 cm²