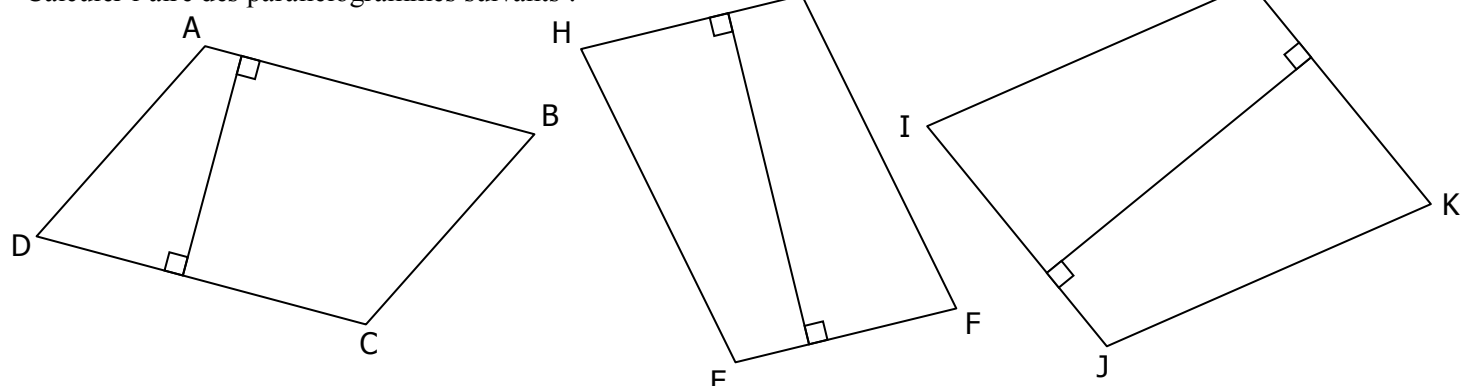


EXERCICE 1

Calculer l'aire des parallélogrammes suivants :



Hauteur : cm	Aire :
Côté : cm \times =

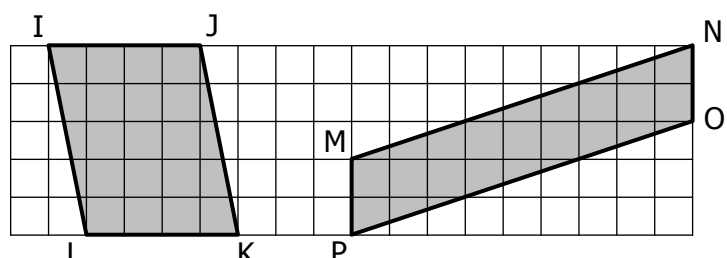
Hauteur : cm	Aire :
Côté : cm \times =

Hauteur : cm	Aire :
Côté : cm \times =

EXERCICE 2

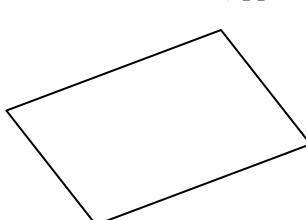
Calculer l'aire des parallélogrammes suivants :

	COTE	HAUTEUR	AIRE
LJKL cm cm cm ²
MNOP cm cm cm ²

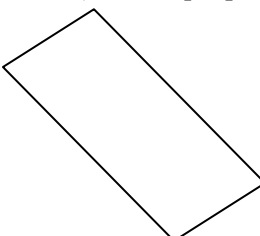


EXERCICE 3

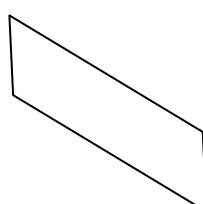
Retrouver l'aire (approximative) de chaque parallélogramme :



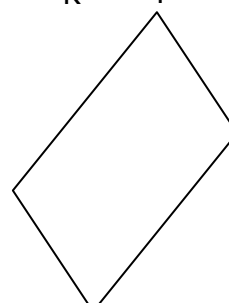
- 4,2 cm²
- 5,6 cm²
- 7,3 cm²
- 6,1 cm²



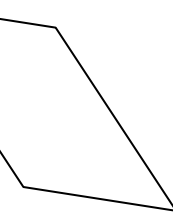
- 5,2 cm²
- 3,9 cm²
- 4,5 cm²
- 7,1 cm²



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



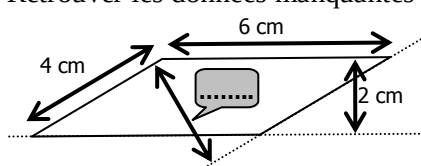
- 5,6 cm²
- 6,2 cm²
- 4,9 cm²
- 5,1 cm²



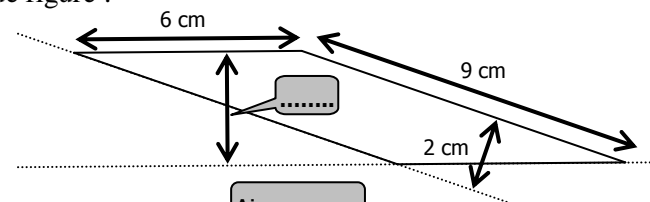
- 5,1 cm²
- 4,4 cm²
- 4,8 cm²
- 3,9 cm²

EXERCICE 4

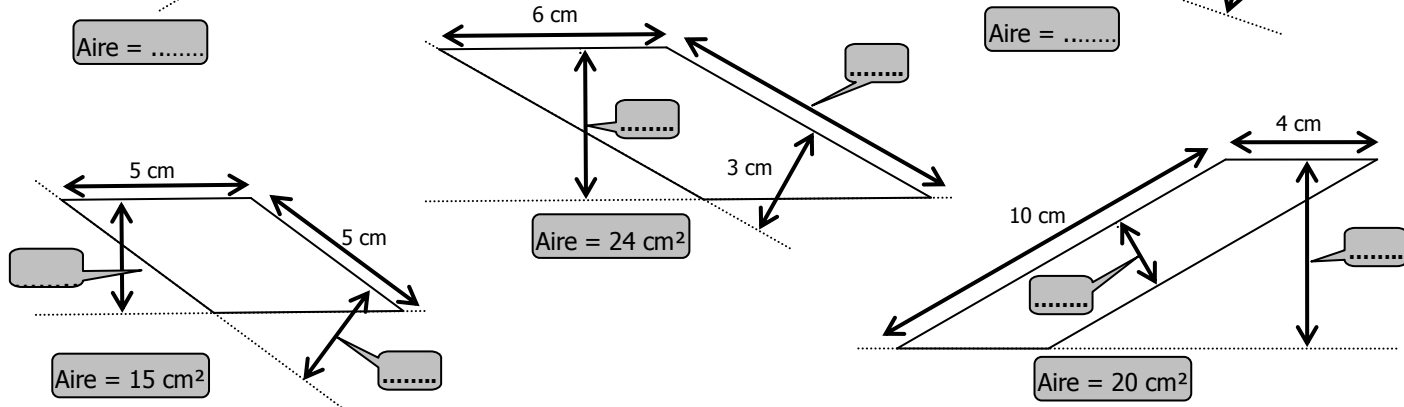
Retrouver les données manquantes (en cm ou en cm²) pour chaque figure :



Aire =



Aire =



Aire = 15 cm²

Aire = 24 cm²

Aire = 20 cm²