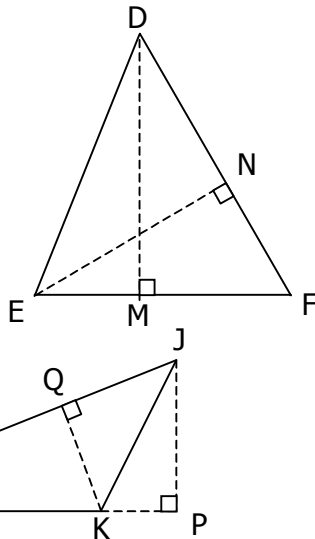


**EXERCICE 2.1**

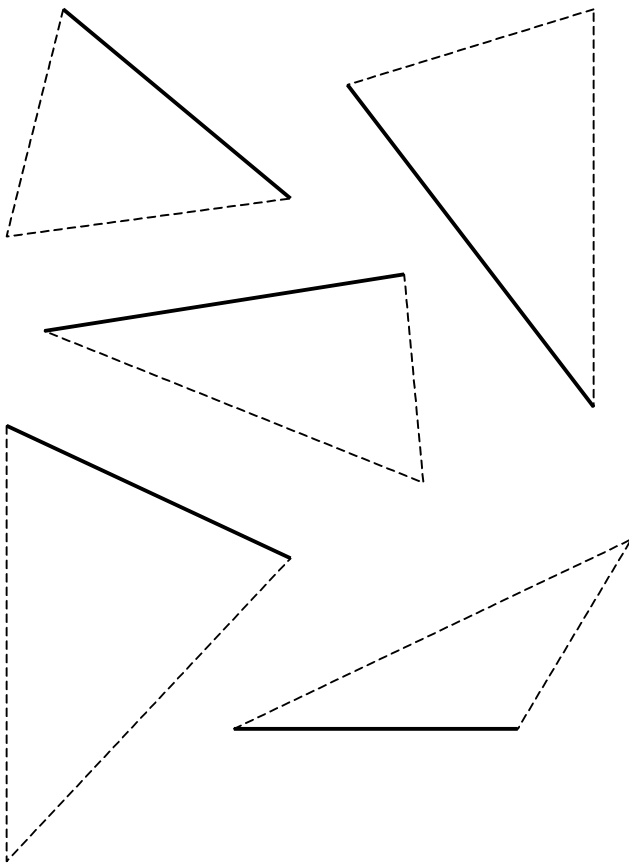
Compléter le tableau :

Côté	Hauteur correspondante
[DF]	
	[DM]
	[QK]
[IK]	



**EXERCICE 2.2**

Tracer la hauteur correspondant au côté indiqué :



**EXERCICE 2.3**

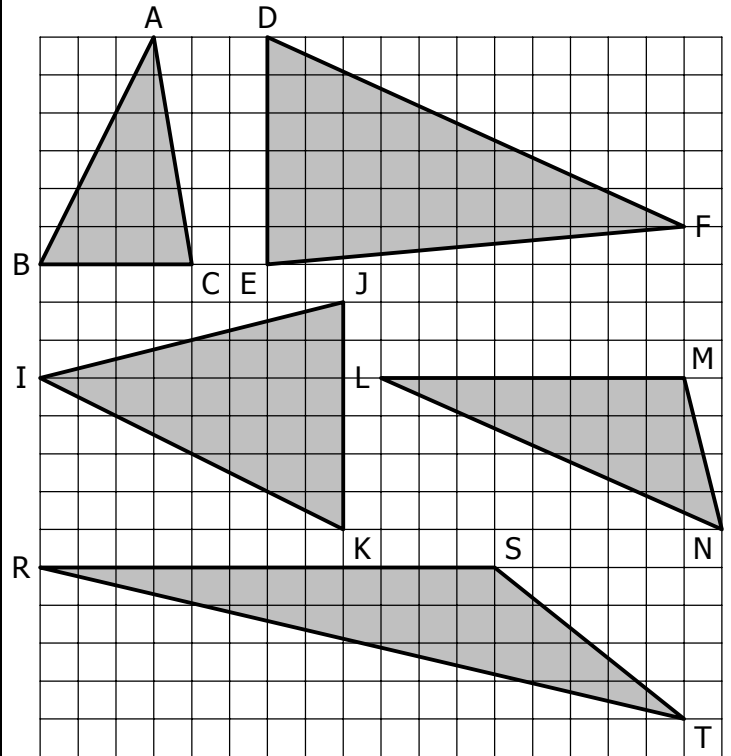
Calculer l'aire de chaque triangle, connaissant la longueur d'un côté( la base) et la hauteur relative à ce côté en utilisant la formule :

$$\text{AIRE} = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$$

Base (cm)	4	3	8	12	5,2	6,3
Hauteur (cm)	2	3	4,5	7,2	4,1	9,7
AIRE						

**EXERCICE 2.4**

Mesurer (à l'aide du quadrillage) la longueur d'un côté et la hauteur relative à ce côté, puis calculer l'aire de chaque triangle :



	ABC	DEF	IJK	LMN	RST
Base (cm)					
Hauteur (cm)					
AIRE					

**EXERCICE 2.5**

Calculer - en effectuant des mesures judicieuses - l'aire des triangles suivants :

