

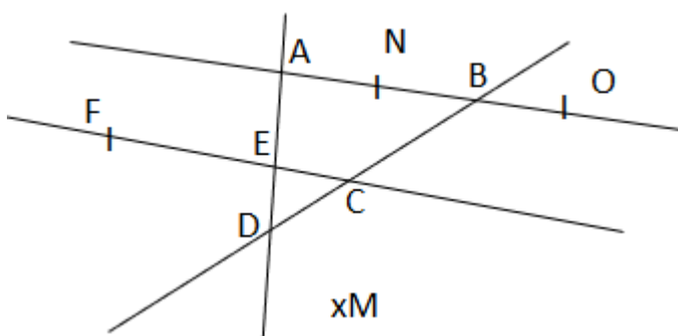
Vocabulaire de géométrie et droites parallèles et perpendiculaires

1 Réponds par vrai ou faux

- Un segment peut se nommer avec une lettre majuscule.....
- Un segment est une portion de droite illimitée.
- Une droite peut se noter à l'aide d'une lettre minuscule.
- Une droite peut se mesurer à l'aide d'une règle.

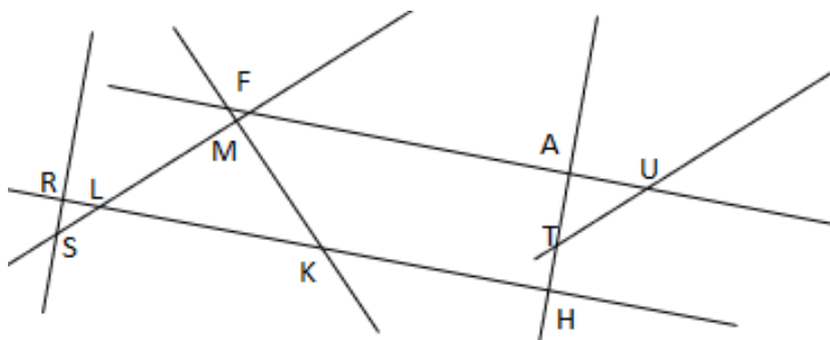
2 Observe la figure ci-contre et réponds aux questions

- **Nomme :**
 - Deux droites
 - Trois segments :
 - Quatre points :
- **Place sur cette figure :**
 - Un point G tel que $G \in [BC]$
 - Un point V tel que $V \notin [AO]$ et $V \in (AO)$
- **Complète par \in ou \notin**
 E (AD) A [NO] D (EF) B (NA)



3 Observe cette figure et complète ces propositions

- (UA) \perp (.....) (RS) // (.....)
- (UT) // (.....) (MK) \perp (.....)
- (TA) \perp (.....)



4 Trace les droites demandées

Trace une droite $d \perp f$ 	Trace une droite $d \perp f$ passant par A <div style="text-align: center;">x A</div> <div style="margin-top: 20px;">f</div>	Trace une droite $d // f$ <div style="text-align: center;">f</div> <div style="margin-top: 20px;">_____</div>	Trace une droite $d // f$ passant par A <div style="text-align: center;">A x</div> <div style="margin-top: 20px;">_____</div> <div style="text-align: center;">f</div>
--------------------------------------	---	--	---