

1	1		
	L'élément en bleu est		qui se nomme
		une droite	
		une demi-droite	
	П	un segment	
		an oogmone	
	* _B		
2	2		
	N K		
	L'élément en bleu est	qui se nom	nme
	☐ une droite		
	☐ une demi-	droite	
	☐ un segme	nt	
3	Observe la figure et complète la phra	ase ci-dessous.	
	$\overset{X}{\overset{H}{\overset{K}}{\overset{K}{\overset{K}}{\overset{K}{\overset{K}{\overset{K}{\overset{K}{\overset{K}}{\overset{K}{\overset{K}}{\overset{K}{\overset{K}}{\overset{K}{\overset{K}{\overset{K}}{\overset{K}{\overset{K}}{\overset{K}}{\overset{K}}{\overset{K}}{\overset{K}{\overset{K}}{\overset{K}}{\overset{K}}{\overset{K}}{\overset{K}}}{\overset{K}}}$		
	Le point K au segment [HF]		
	□ €		
	□ ∉		



4 M R	
Pour ce segment [TR], le point violet est	qui se nomme
	☐ le milieu ☐ une extrémité ☐ un centre ☐ un milieu ☐ le centre
Nomme Nomme	e deux droites qui te semblent perpendiculaires.
Nomme T G R	e deux droites qui te semblent parallèles.



7	
	Trace la droite (d2) perpendiculaire au côté [LH] passant par N.
	Н
	N N
	*

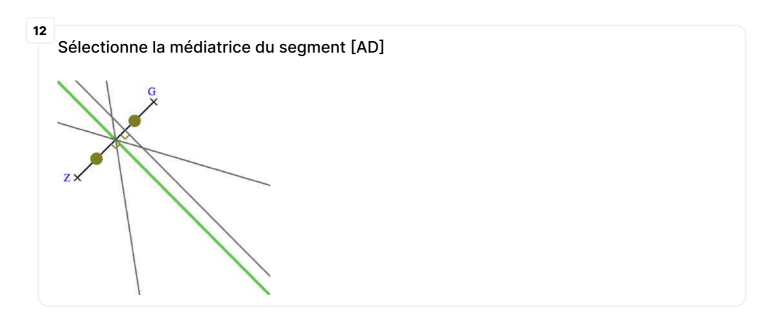
8	Trace une ligne qui représente la demi-droite [LR)				
	L				
	X				
	R				
	×				

9	
	Trace une ligne qui représente le segment [AD]
	A
	×
	D ×

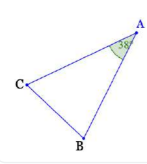


Trace un segmen	nt [WS] de longueur 4	I,6 cm.	
11 B	XT		
La droite violette	est n'est pas	la médiatrice du segment [BT].	





13 Trace la bissectrice de l'angle BAC.



14 Construire le segment [EB] * A *C × E * D

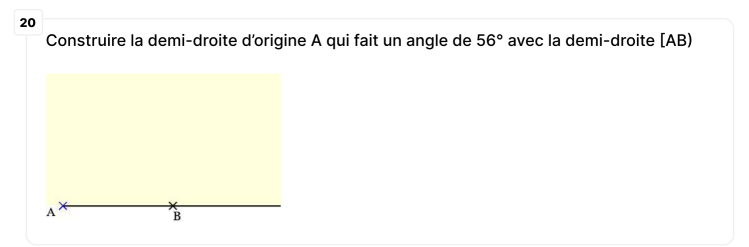


15	Construire la droite (DA)				
		× B			
	* A	č c			
	× E				
		x D			
16	Con	truire la demi-droite [DC)			
	×	х В			
	* A	*c			
	× E				
		x D			
17	Tracer la droite parallèle à (AC) en passant par E				
	×	* B			
	*C				
	× E	x D			
		* A			



18	Tracer la droite parallèle à (AB) en passant par E				
		* D	х В		
	Å		× C		
		× E			

Construire la médiatrice du segment [AE] * B * C * D ×







À l'aide d'un rapporteur il faut créer :

La demi-droite d'origine A situé au-dessus de la demi-droite [AB) et faisant avec celleci un angle de 25°

La demi-droite d'origine B situé au-dessus de la demi-droite [BA) et faisant avec celleci un angle de 125°

La demi-droite d'origine A situé au-dessus de la demi-droite [AC) et faisant avec celleci un angle de 30°

La demi-droite d'origine C situé au-dessus de la demi-droite [CA) et faisant avec celleci un angle de 115°

