



Points : alignement, appartenance, intersection

1	$\mathbf{x}_{_{\mathrm{N}}}$	Entoure le point H
2	14,3/ Le point I	XX,3
	г	Opportiont à la médiatrice du cogment [CV]
	L	□ appartient à la médiatrice du segment [SX]
		□ n'appartient pas à la médiatrice du segment [SX]
3	Entoure le p	point d'intersection des droites (UV) et (XY).
	Le point R	
	donc le poir	 est à égale distance des extrémités du segment [SY] n'est pas à égale distance des extrémités du segment [SY] nt R
		appartient à la médiatrice du segment [SY]n'appartient pas à la médiatrice du segment [SY]





Points : alignement, appartenance, intersection

4	
	Y 29,1 C R Q C
	Le point Y
	appartient à la médiatrice du segment [RC]n'appartient pas à la médiatrice du segment [RC]

5			
z	X / 49, 2	54, 7	
z 💉	00,2		
Le poir	nt Q		
	_		st à égale distance des extrémités du segment [XZ] est pas à égale distance des extrémités du segment [XZ]
امسما			est pas a egale distance des extremites du segment [AZ]
donc le	e poin	t Q	
		[□ appartient à la médiatrice du segment [XZ]
		[☐ n'appartient pas à la médiatrice du segment [XZ]





Points : alignement, appartenance, intersection

I B × 58,1 5	$\frac{N}{8,1} \times \frac{Q}{58,1}$
Le point B	
C donc le point	est à égale distance des extrémités du segment [IN] n'est pas à égale distance des extrémités du segment [IN]
done le point	 □ appartient à la médiatrice du segment [IN] □ n'appartient pas à la médiatrice du segment [IN]
Entoure le po	int d'intersection des droites (UV) et (XY).





Points: alignement, appartenance, intersection



