Corrigé de l'exercice 1

Compléter les pointillés et les figures :

Phrase	Figure
[MH] est un segment	H $\stackrel{\times}{\sim}$ M $\stackrel{\times}{\sim}$
[MP) est une demi-droite	M Y \times \times
[XC) est une demi-droite	X \times S C \times
[VB] est un segment	$V \atop \times B \qquad T \atop \times$
(DT) est une droite	$D \qquad L \\ \times$

Corrigé de l'exercice 2

Compléter les pointillés et les figures :

Phrase	Figure
[QW] est un segment	J_{\times}
[EX) est une demi-droite	$E \sim O \times O$
[XY] est un segment	C_{\times}
(HI) est une droite	$\begin{matrix} I \\ \end{matrix} \\ \begin{matrix} H \\ \end{matrix} \\ \begin{matrix} B \\ \end{matrix} \\ \times \end{matrix}$
(GX) est une droite	G X U X

Corrigé de l'exercice 3

Compléter les pointillés et les figures :

Phrase	Figure
[VP) est une demi-droite	V
(NB) est une droite	O B N
[JZ] est un segment	$J \qquad \stackrel{I}{\scriptstyle imes} \qquad Z \qquad $
[YD) est une demi-droite	C \times Y
[UF] est un segment	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Corrigé de l'exercice 4

Compléter les pointillés et les figures :

Completer les pointilles et les figures :		
Phrase	Figure	
[AS] est un segment	$S \times Z A \times A$	
(TS) est une droite	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
[FE) est une demi-droite	F \times C \times	
(KT) est une droite	T K O	
[NM] est un segment	$N \times E M \times X$	