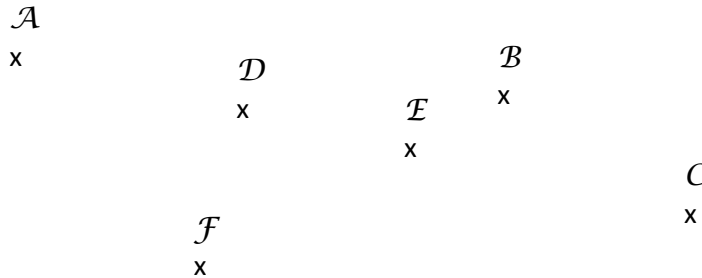




Exercice n°1 : Vérifier avec la règle si les points suivants sont alignés.

1) A, B et C ? <input type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés	2) A, C et E ? <input type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés
3) A, C et D ? <input type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés	4) B, C et D ? <input type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés
5) B, E et F ? <input type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés	6) F, A et D ? <input type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés

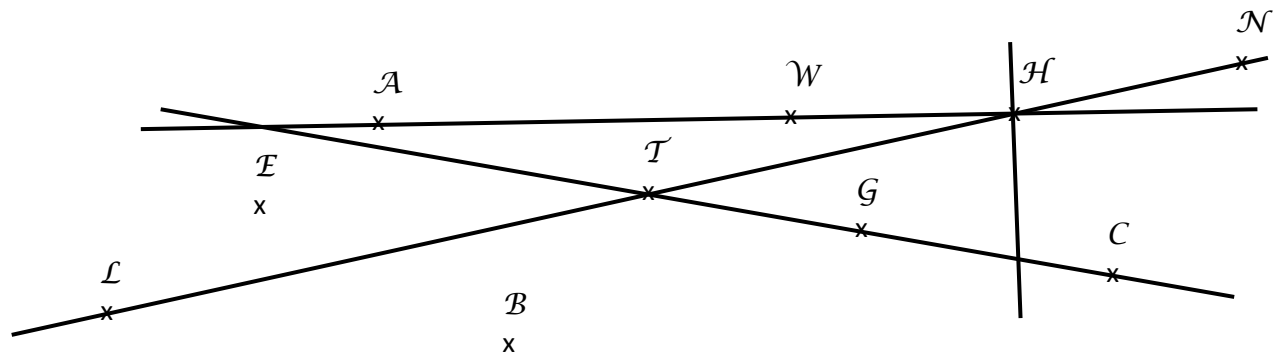


Exercice n°2 : Compléter les pointillés à l'aide des signes « \in » ou le signe « \notin ».



1) $L \dots (IJ)$	2) $L \dots [IJ]$	3) $L \dots [IJ]$
4) $M \dots [IJ]$	5) $L \dots (IJ)$	6) $I \dots (LM)$

Exercice n°3 : Compléter les pointillés du tableau à l'aide des signes « \in » ou le signe « \notin ».

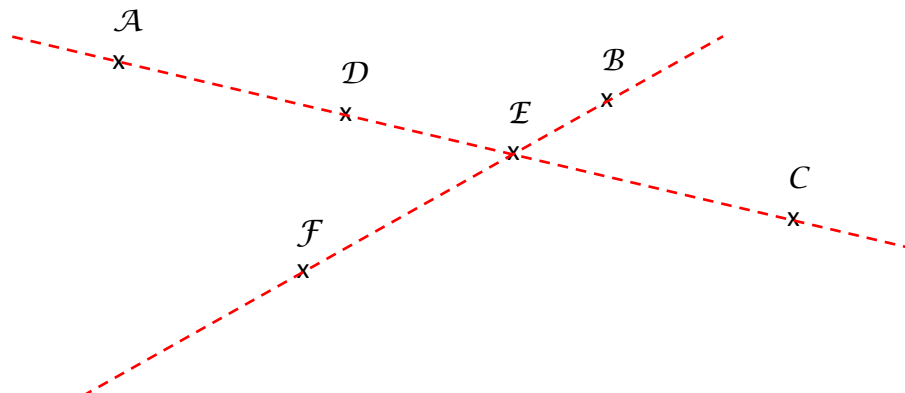


1) $A \dots [WH]$	2) $G \dots [TC]$	3) $N \dots (LT)$
4) $E \dots [LA]$	5) $E \dots (NT)$	6) $T \dots (NT)$
7) $H \dots [LT]$	8) $L \dots [LH]$	9) $L \dots (LH)$
10) $C \dots (TG)$	11) $B \dots [NG]$	12) $A \dots [AH]$
13) $W \dots (AG)$	14) $N \dots (TH)$	15) $T \dots [CG]$

Correction

Exercice n°1 : Vérifier avec la règle si les points suivants sont alignés.

1) A, B et C ? <input checked="" type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés	<input checked="" type="checkbox"/> Pas alignés	2) A, C et E ? <input checked="" type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés	<input type="checkbox"/> Pas alignés
3) A, C et D ? <input checked="" type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés	<input type="checkbox"/> Pas alignés	4) B, C et D ? <input type="checkbox"/> Alignés <input checked="" type="checkbox"/> Pas alignés	<input checked="" type="checkbox"/> Pas alignés
5) B, E et F ? <input checked="" type="checkbox"/> Alignés <input type="checkbox"/> Pas alignés	<input type="checkbox"/> Pas alignés	6) F, A et D ? <input type="checkbox"/> Alignés <input checked="" type="checkbox"/> Pas alignés	<input checked="" type="checkbox"/> Pas alignés

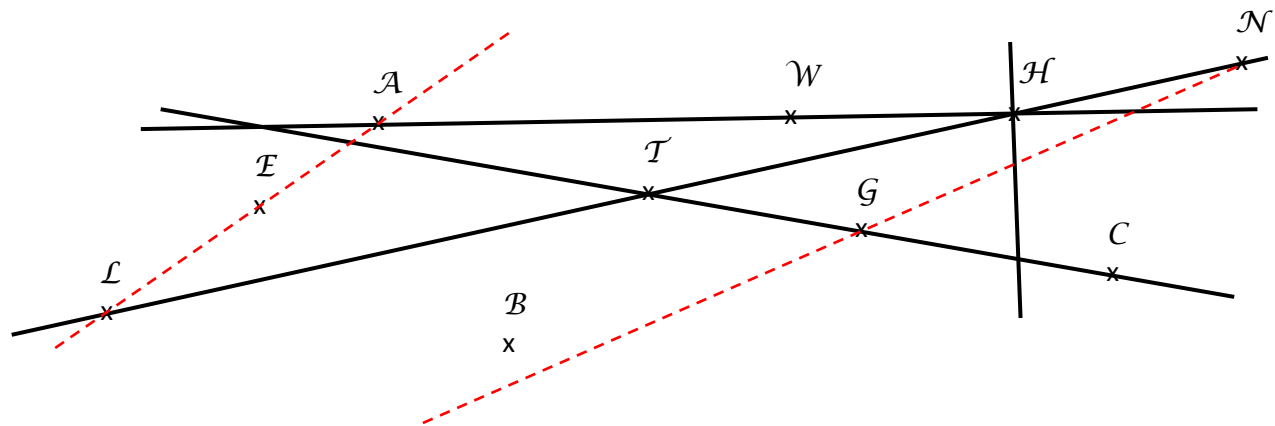


Exercice n°2 : Compléter les pointillés à l'aide des signes « \in » ou le signe « \notin ».



1) $\mathcal{L} \dots \mathbf{E} \dots (IJ)$	2) $\mathcal{L} \dots \mathbf{E} \dots [IJ]$	3) $\mathcal{L} \dots \mathbf{E} \dots [IJ)$
4) $\mathcal{M} \dots \mathbf{E} \dots [IJ]$	5) $\mathcal{L} \dots \mathbf{E} \dots (IJ]$	6) $I \dots \mathbf{E} \dots (\mathcal{L}\mathcal{M})$

Exercice n°3: Compléter les pointillés du tableau à l'aide des signes « \in » ou le signe « \notin ».



1) $\mathcal{A} \dots \mathcal{E} \dots [\mathcal{W}\mathcal{H}]$	2) $\mathcal{G} \dots \mathcal{E} \dots [\mathcal{T}\mathcal{C}]$	3) $\mathcal{N} \dots \mathcal{E} \dots (\mathcal{L}\mathcal{T})$
4) $\mathcal{E} \dots \mathcal{E} \dots [\mathcal{L}\mathcal{A}]$	5) $\mathcal{E} \dots \mathcal{E} \dots (\mathcal{N}\mathcal{T})$	6) $\mathcal{T} \dots \mathcal{E} \dots (\mathcal{N}\mathcal{T})$
7) $\mathcal{H} \dots \mathcal{E} \dots [\mathcal{L}\mathcal{T}]$	8) $\mathcal{L} \dots \mathcal{E} \dots [\mathcal{L}\mathcal{H}]$	9) $\mathcal{L} \dots \mathcal{E} \dots (\mathcal{L}\mathcal{H})$
10) $\mathcal{C} \dots \mathcal{E} \dots (\mathcal{T}\mathcal{G})$	11) $\mathcal{B} \dots \mathcal{E} \dots [\mathcal{N}\mathcal{G}]$	12) $\mathcal{A} \dots \mathcal{E} \dots [\mathcal{A}\mathcal{H}]$
13) $\mathcal{W} \dots \mathcal{E} \dots (\mathcal{A}\mathcal{G})$	14) $\mathcal{N} \dots \mathcal{E} \dots (\mathcal{T}\mathcal{H})$	15) $\mathcal{T} \dots \mathcal{E} \dots [\mathcal{C}\mathcal{G}]$