

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

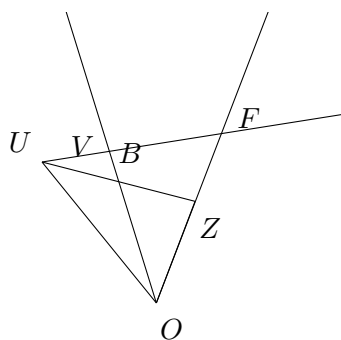
$$X$$
$$U$$
$$E$$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$$\times$$

$$Q$$
$$\overset{\times}{U}$$
 $\times$
 Z

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $B \dots [BZ]$

3. $Z \dots [FO]$

5. $Z \dots (VB)$

7. $B \dots [VF)$

2. $U \dots (BZ)$

4. $U \dots [VF)$

6. $F \dots [UV]$

8. $F \dots [UV]$



EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

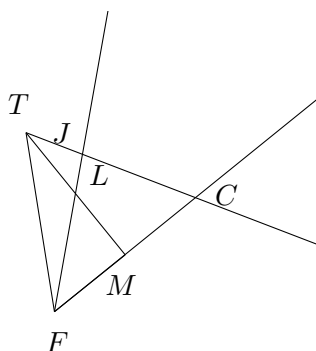
 $\overset{\times}{J}$
 $\overset{\times}{M}$
 $\overset{\times}{V}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

 $\overset{Y}{\underset{\times}{}}$
 $\overset{B}{\underset{\times}{}}$
 $\overset{L}{\underset{\times}{}}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $M \dots [CF]$

3. $M \dots (JL)$

5. $L \dots [FJ]$

7. $L \dots [TM]$

2. $L \dots [LM]$

4. $C \dots [TJ]$

6. $C \dots (TM)$

8. $T \dots (LM)$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{M}$ $\overset{\times}{T}$ $\overset{\times}{I}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

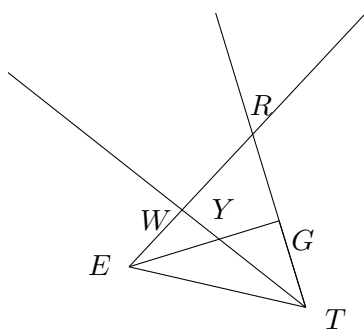
$\overset{\times}{F}$

$\overset{\times}{R}$

$\overset{\times}{P}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $R \dots [EW]$

2. $Y \dots [WR]$

3. $E \dots (YG)$

4. $W \dots (TY)$

5. $Y \dots [EG]$

6. $G \dots [RT]$

7. $G \dots (WY)$

8. $R \dots (EG)$



1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{B}$

$\overset{\times}{Z}$

$\overset{\times}{G}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

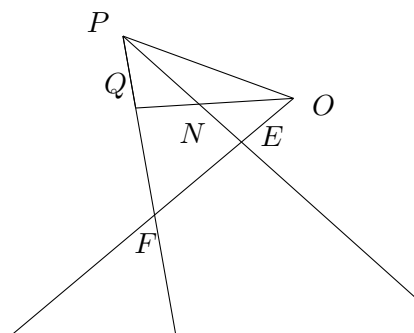
$\overset{\times}{O}$

$\overset{\times}{V}$

$\overset{\times}{B}$



Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $F \dots [OE]$

2. $F \dots (OQ)$

3. $N \dots [NQ]$

4. $O \dots [EF]$

5. $N \dots [EF]$

6. $Q \dots (EN)$

7. $O \dots (NQ)$

8. $F \dots [OE]$



1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

V_x

G_x

E_x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

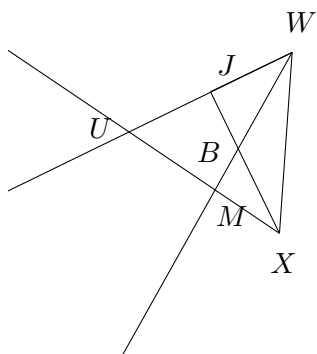
H_x

J_x

Q_x



Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $B \dots [BJ]$

2. $U \dots [XM]$

3. $J \dots (MB)$

4. $B \dots [MU]$

5. $U \dots (XJ)$

6. $M \dots (WB)$

7. $B \dots [WM]$

8. $J \dots [UW]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

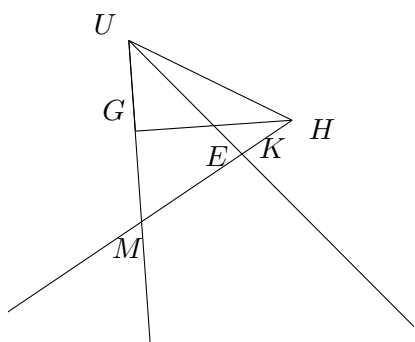
Z_x W_x K_x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

P_x M_x L_x

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $E \dots [UK]$

2. $H \dots [KM]$

3. $G \dots [MU]$

4. $M \dots (HG)$

5. $E \dots [KM]$

6. $K \dots (UE)$

7. $M \dots [HK]$

8. $E \dots [HG]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

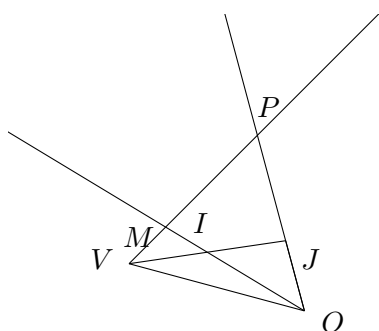
 $\overset{\times}{C}$
 $\overset{\times}{K}$
 $\overset{\times}{G}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

 $\overset{\times}{H} \quad \overset{\times}{P}$
 $\overset{\times}{W}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $I \dots [IJ]$

2. $J \dots (MI)$

3. $I \dots [OM]$

4. $I \dots [VJ]$

5. $I \dots [MP]$

6. $P \dots (VJ)$

7. $V \dots (IJ)$

8. $P \dots [VM]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

U_x

$Z_x \quad S_x$

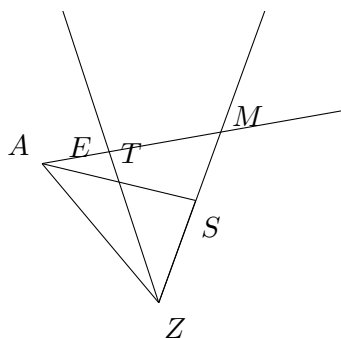
2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

T_x

$D_x \quad A_x$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $A \dots (TS)$

3. $M \dots (AS)$

5. $T \dots [TS]$

7. $T \dots [AS]$

2. $M \dots [AE]$

4. $E \dots (ZT)$

6. $T \dots [ZE]$

8. $A \dots [EM]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

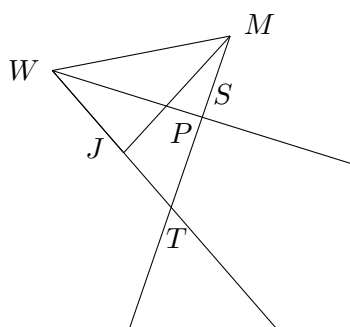
$$\begin{array}{ccc} \overset{\times}{A} & \overset{\times}{F} & \\ & & \overset{\times}{R} \end{array}$$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$$\begin{array}{ccc} \overset{\times}{C} & & \\ & \overset{\times}{T} & \\ & & \overset{\times}{M} \end{array}$$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $T \dots [MS]$

3. $S \dots (WP)$

5. $J \dots (SP)$

7. $M \dots [ST]$

2. $P \dots [MJ]$

4. $P \dots [PJ]$

6. $J \dots [TW]$

8. $T \dots (MJ)$



1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{X}$

$\overset{\times}{H}$

$\overset{\times}{N}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

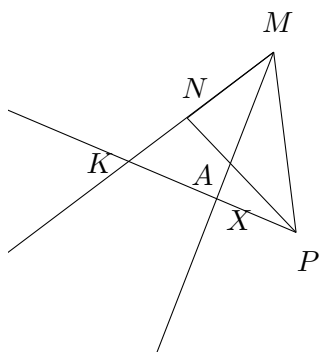
$\overset{\times}{Q}$

$\overset{\times}{Z}$

$\overset{\times}{E}$



Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $K \dots [PX]$

2. $A \dots [XK]$

3. $P \dots (AN)$

4. $P \dots [XK]$

5. $K \dots [PX]$

6. $A \dots [MX]$

7. $X \dots (MA)$

8. $K \dots (PN)$



1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

W_x

S_x U_x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

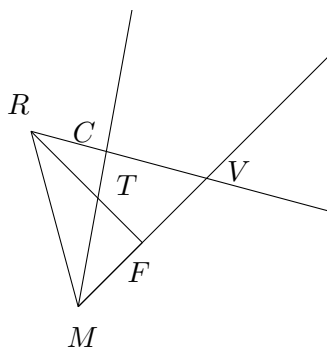
Q_x

L_x

G_x



Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $T \dots [MC]$

2. $T \dots [RF]$

3. $C \dots (MT)$

4. $R \dots [CV]$

5. $F \dots [VM]$

6. $V \dots [RC]$

7. $V \dots (RF)$

8. $F \dots (CT)$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{Y}$

$\overset{\times}{V}$

$\overset{\times}{A}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

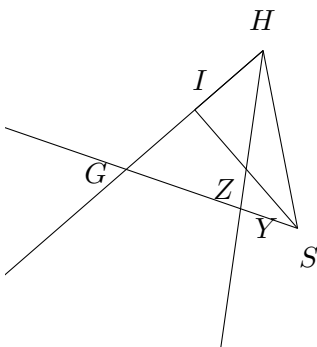
$\overset{\times}{A}$

$\overset{\times}{S}$

$\overset{\times}{Z}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $G \dots (SI)$

3. $S \dots [YG)$

5. $G \dots [SY)$

7. $Y \dots (HZ)$

2. $G \dots [SY)$

4. $I \dots [GH)$

6. $Z \dots [HY)$

8. $I \dots (YZ)$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{W}$

$\overset{\times}{Y}$

$\overset{\times}{E}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

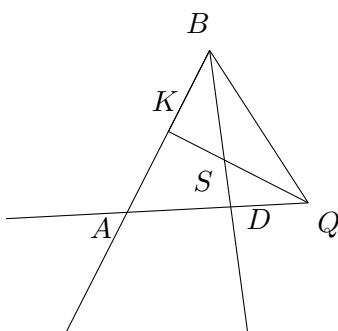
$\overset{\times}{X}$

$\overset{\times}{T}$

$\overset{\times}{K}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $D \dots (BS)$

2. $Q \dots [DA]$

3. $K \dots (DS)$

4. $S \dots [SK]$

5. $A \dots (QK)$

6. $S \dots [DA]$

7. $A \dots [QD]$

8. $A \dots [QD]$



1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

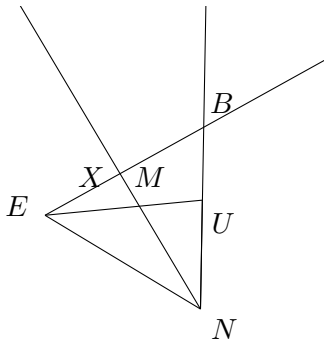
 $\overset{\times}{C}$ $\overset{\times}{D}$ $\overset{\times}{E}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

 $\overset{\times}{G}$ $\overset{\times}{S}$ $\overset{\times}{V}$ 



Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $B \dots [EX]$

2. $B \dots [EX]$

3. $B \dots (EU)$

4. $X \dots (NM)$

5. $M \dots [EU]$

6. $M \dots [NX]$

7. $M \dots [XB]$

8. $M \dots [MU]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

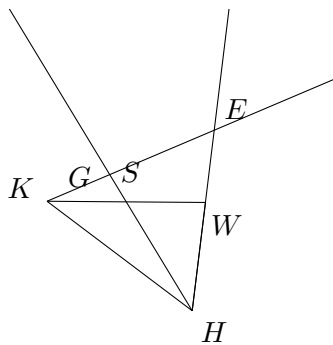
$\overset{\times}{P}$ $\overset{\times}{Y}$ $\overset{\times}{G}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{Q}$
 $\overset{\times}{K}$
 $\overset{\times}{O}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $W \dots (GS)$

3. $S \dots [HG]$

5. $K \dots (SW)$

7. $S \dots [SW]$

2. $E \dots [KG]$

4. $K \dots [GE]$

6. $W \dots [EH]$

8. $G \dots (HS)$



1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{O}$

$\overset{\times}{L}$

$\overset{\times}{B}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{G}$

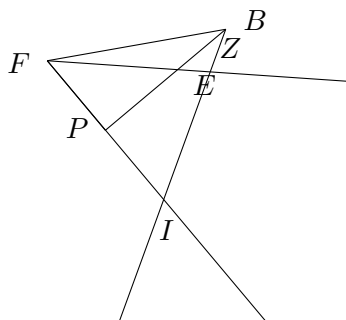
$\overset{\times}{O}$

$\overset{\times}{W}$





Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $B \dots (EP)$

2. $I \dots [BZ]$

3. $E \dots [EP]$

4. $I \dots (BP)$

5. $Z \dots (FE)$

6. $E \dots [FZ]$

7. $P \dots (ZE)$

8. $E \dots [ZI]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

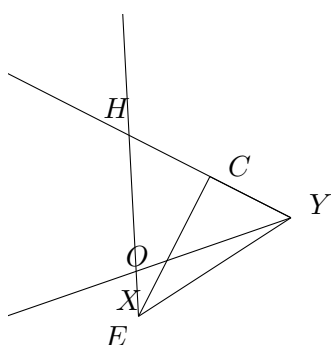
S_x G_x D_x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

Z_x T_x R_x

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $O \dots [XH]$

2. $C \dots (XO)$

3. $O \dots [EC]$

4. $H \dots [EX]$

5. $E \dots [XH]$

6. $C \dots [HY]$

7. $O \dots [OC]$

8. $X \dots (YO)$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

Y_x

M_x

R_x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

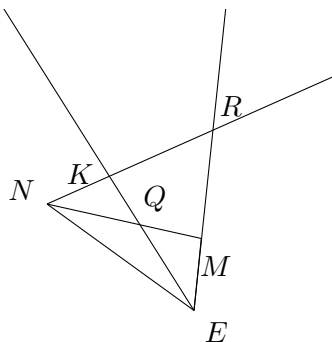
U_x

Z_x

L_x

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $Q \dots [EK]$

2. $M \dots [RE]$

3. $M \dots (KQ)$

4. $R \dots [NK]$

5. $R \dots [NK]$

6. $K \dots (EQ)$

7. $Q \dots [NM]$

8. $R \dots (NM)$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{U}$

$\overset{\times}{L}$

$\overset{\times}{Z}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

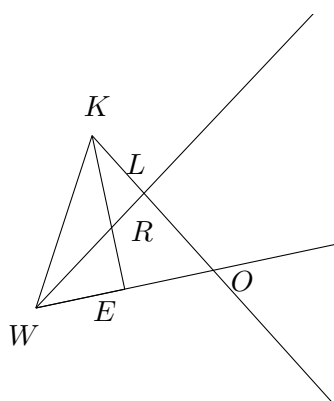
$\overset{\times}{C}$

$\overset{\times}{J}$

$\overset{\times}{I}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $O \dots [KL]$

3. $R \dots [WL]$

5. $E \dots (LR)$

7. $O \dots (KE)$

2. $E \dots [OW]$

4. $K \dots [LO]$

6. $R \dots [RE]$

8. $R \dots [KE]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

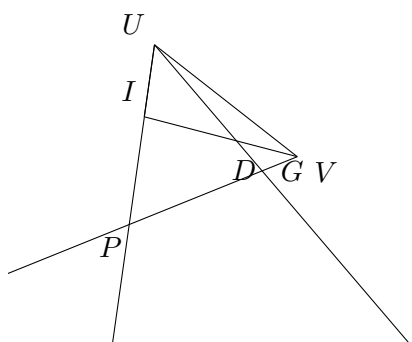
$$\begin{array}{c} \overset{\times}{E} \\ \overset{\times}{M} \\ \overset{\times}{U} \end{array}$$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$$\overset{\times}{H} \quad \overset{\times}{W} \quad \overset{\times}{F}$$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $I \dots (GD)$

3. $D \dots [GP]$

5. $P \dots [VG]$

7. $P \dots [VG]$

2. $G \dots (UD)$

4. $I \dots [PU]$

6. $D \dots [UG]$

8. $V \dots [GP]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

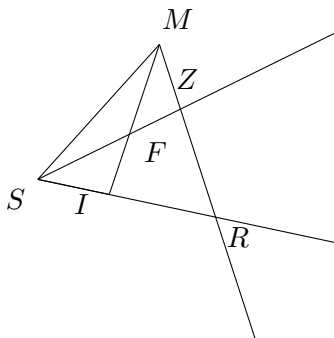
Q
 U
 B

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

M
 Y
 D

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $M \dots (FI)$

2. $F \dots [ZR)$

3. $F \dots [FI]$

4. $R \dots (MI)$

5. $M \dots [ZR)$

6. $R \dots [MZ)$

7. $I \dots (ZF)$

8. $F \dots [SZ]$



1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{W}$

$\overset{\times}{H}$

$\overset{\times}{A}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{W}$

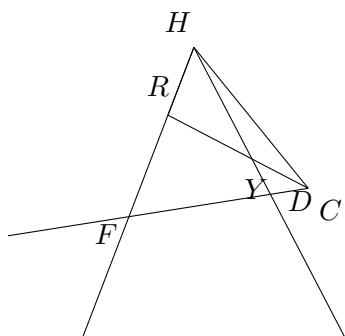
$\overset{\times}{Z}$

$\overset{\times}{H}$





Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $D \dots (HY)$

2. $Y \dots [CR]$

3. $F \dots (CR)$

4. $Y \dots [YR]$

5. $F \dots [CD]$

6. $R \dots [FH]$

7. $Y \dots [HD]$

8. $R \dots (DY)$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

D
x

I
x

N
x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

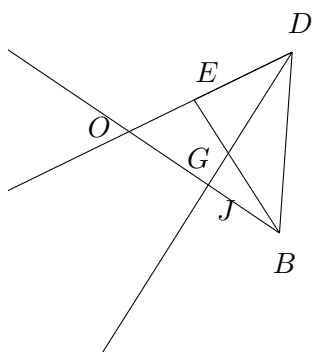
Q
x

L
x

H
x

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $O \dots [BJ]$

2. $G \dots [GE]$

3. $B \dots (GE)$

4. $E \dots [OD]$

5. $B \dots [JO]$

6. $O \dots (BE)$

7. $J \dots (DG)$

8. $G \dots [JO]$



1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{O}$

$\overset{\times}{A}$

$\overset{\times}{H}$

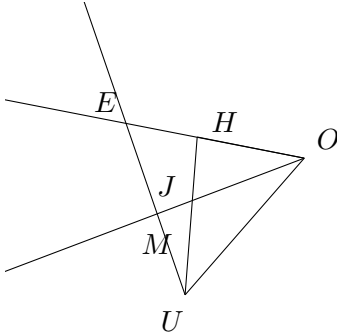
2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{X}$

$\overset{\times}{G}$

$\overset{\times}{Q}$



EX
2Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.1. $U \dots (JH)$ 2. $H \dots [EO]$ 3. $J \dots [JH]$ 4. $E \dots [UM]$ 5. $J \dots [OM]$ 6. $J \dots [UH]$ 7. $E \dots (UH)$ 8. $E \dots [UM]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

A_x

N_x

I_x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

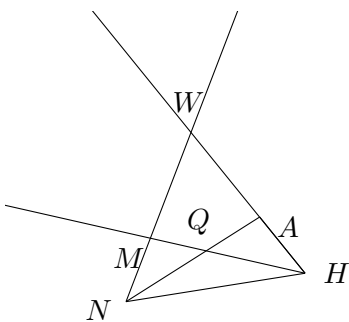
$\overset{x}{M}$

$\overset{x}{X}$

$\overset{x}{B}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



Test 6G13

1. $N \dots (QA)$

2. $W \dots [NM)$

3. $N \dots [MW)$

4. $W \dots [NM]$

5. $W \dots (NA)$

6. $A \dots (MQ)$

7. $A \dots [WH]$

8. $Q \dots [NA]$



EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{Q}$ $\overset{\times}{J}$ $\overset{\times}{X}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

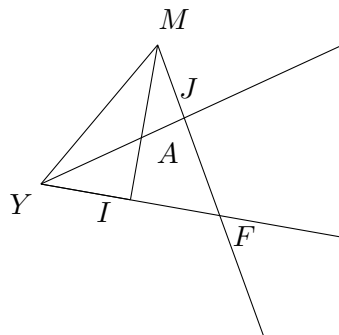
$\overset{\times}{X}$

$\overset{\times}{F}$

$\overset{\times}{P}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.





Test 6G13

1. $F \dots (MI)$

2. $A \dots [AI]$

3. $I \dots [FY]$

4. $F \dots [MJ]$

5. $A \dots [JF]$

6. $A \dots [MI]$

7. $M \dots [JF]$

8. $I \dots (JA)$





1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

A
x

N
x

R
x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

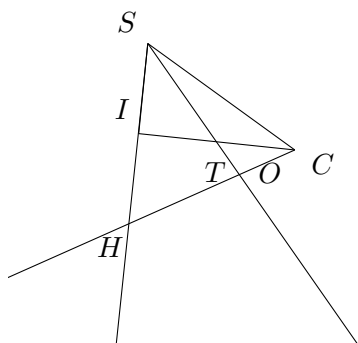
P
x

I
x

M
x



Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $C \dots [OH]$

2. $H \dots (CI)$

3. $T \dots [OH]$

4. $T \dots [CI]$

5. $I \dots (OT)$

6. $I \dots [HS]$

7. $T \dots [TI]$

8. $T \dots [SO]$



EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

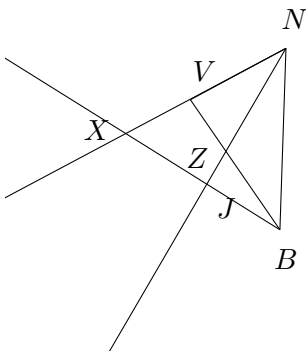
$\overset{x}{U}$ $\overset{x}{O}$ $\overset{x}{W}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{x}{X}$ $\overset{x}{N}$ $\overset{x}{U}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $B \dots [JX]$

2. $X \dots (BV)$

3. $X \dots [BJ]$

4. $Z \dots [JX]$

5. $J \dots (NZ)$

6. $Z \dots [BV]$

7. $X \dots [BJ]$

8. $V \dots (JZ)$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

$\overset{\times}{V}$

$\overset{\times}{F}$

$\overset{\times}{H}$

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

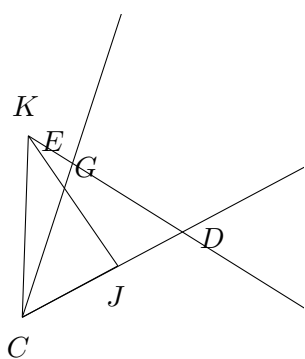
$\overset{\times}{D}$

$\overset{\times}{R}$

$\overset{\times}{A}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $D \dots [KE]$

3. $K \dots (GJ)$

5. $G \dots [GJ]$

7. $E \dots (CG)$

2. $J \dots (EG)$

4. $D \dots [KE]$

6. $G \dots [KJ]$

8. $K \dots [ED]$

EX
1

1. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

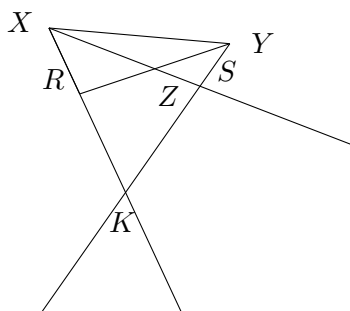
 N_x
 Y_x
 B_x

2. Graphiquement, les points suivants sont-ils alignés?

 $\overset{x}{D}$
 $\overset{x}{K} \quad \overset{x}{V}$

EX
2

Compléter en utilisant les symboles $\in$ et $\notin$.



1. $S \dots (XZ)$

2. $Z \dots [SK]$

3. $R \dots [KX]$

4. $Y \dots [SK]$

5. $K \dots [YS]$

6. $R \dots (SZ)$

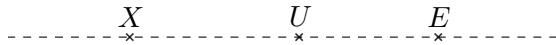
7. $Z \dots [YR]$

8. $Z \dots [ZR]$

EX
1

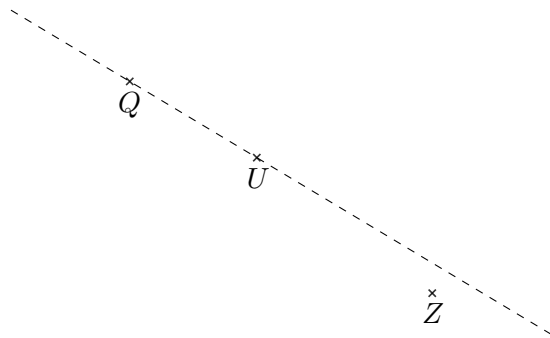
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points X et U et on vérifie si elle passe aussi par le point E .

La droite (XU) passe aussi par le point E donc graphiquement on observe que les points X , U et E sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Q et U et on vérifie si elle passe aussi par le point Z .

La droite (QU) ne passe pas par le point Z donc graphiquement on observe que les points Q , U et Z ne sont pas alignés.

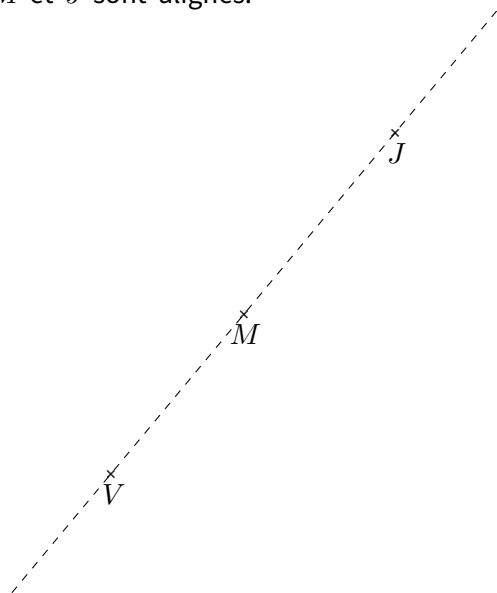
EX
2

- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. $B \in [BZ]$ | 3. $Z \in [FO]$ | 5. $Z \notin (VB)$ | 7. $B \notin [VF]$ |
| 2. $U \in (BZ)$ | 4. $U \notin [VF]$ | 6. $F \in [UV]$ | 8. $F \notin [UV]$ |

EX
1

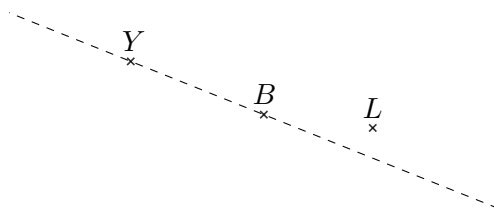
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points V et M et on vérifie si elle passe aussi par le point J .

La droite (VM) passe aussi par le point J donc graphiquement on observe que les points V , M et J sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Y et B et on vérifie si elle passe aussi par le point L .

La droite (YB) ne passe pas par le point L donc graphiquement on observe que les points Y , B et L ne sont pas alignés.

EX
2

- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1. $M \in [CF]$ | 3. $M \notin (JL)$ | 5. $L \in [FJ]$ | 7. $L \in [TM]$ |
| 2. $L \in [LM]$ | 4. $C \in [TJ]$ | 6. $C \notin (TM)$ | 8. $T \in (LM)$ |

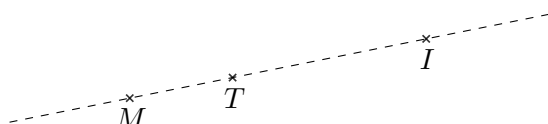


EX

1

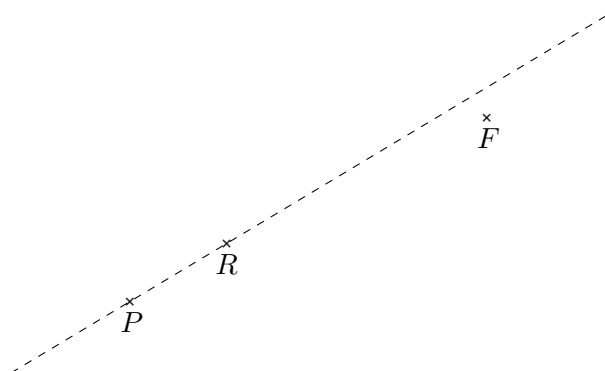
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points M et T et on vérifie si elle passe aussi par le point I .

La droite (MT) passe aussi par le point I donc graphiquement on observe que les points M , T et I sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points P et R et on vérifie si elle passe aussi par le point F .

La droite (PR) ne passe pas par le point F donc graphiquement on observe que les points P , R et F ne sont pas alignés.



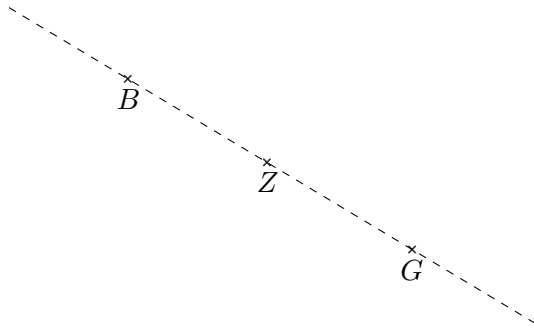
EX

2

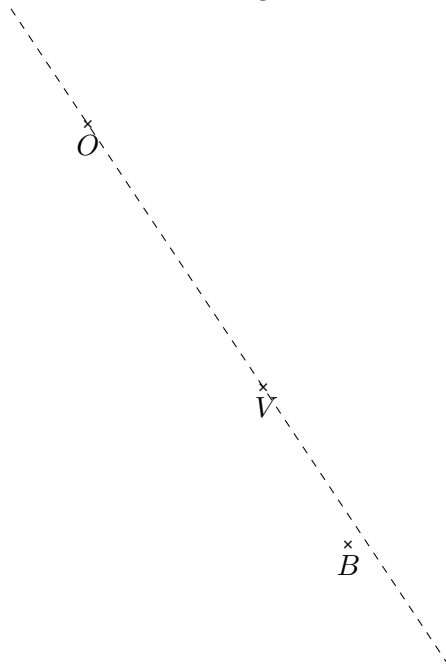
- | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 1. $R \notin [EW]$ | 3. $E \in (YG)$ | 5. $Y \in [EG]$ | 7. $G \notin (WY)$ |
| 2. $Y \notin [WR]$ | 4. $W \in (TY)$ | 6. $G \in [RT]$ | 8. $R \notin (EG)$ |

EX
1

1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points B et Z et on vérifie si elle passe aussi par le point G .
La droite (BZ) passe aussi par le point G donc graphiquement on observe que les points B , Z et G sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points O et V et on vérifie si elle passe aussi par le point B .
La droite (OV) ne passe pas par le point B donc graphiquement on observe que les points O , V et B ne sont pas alignés.

EX
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1. $F \notin [OE]$ | 3. $N \in [NQ]$ | 5. $N \notin [EF]$ | 7. $O \in (NQ)$ |
| 2. $F \notin (OQ)$ | 4. $O \notin [EF]$ | 6. $Q \notin (EN)$ | 8. $F \in [OE]$ |

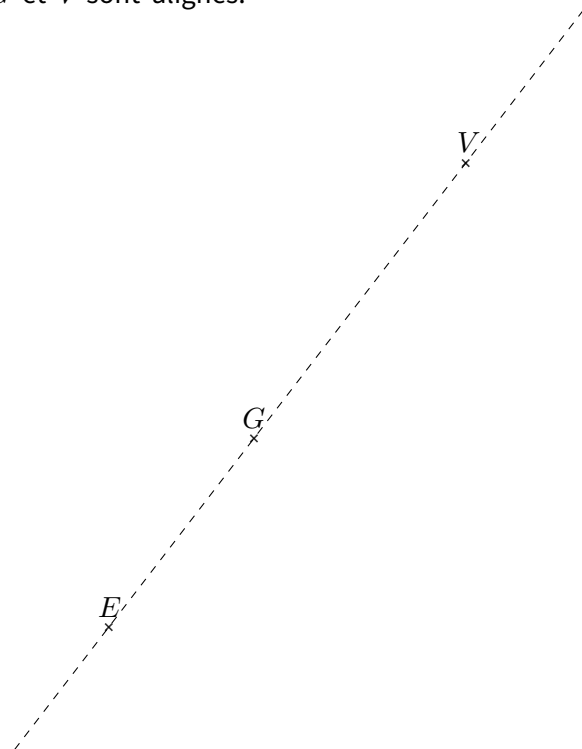


EX

1

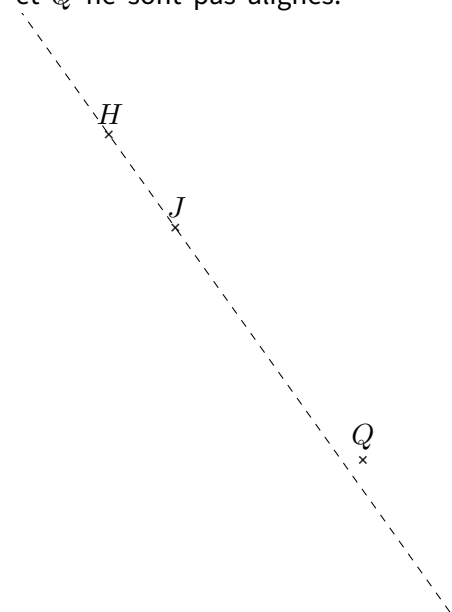
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points E et G et on vérifie si elle passe aussi par le point V .

La droite (EG) passe aussi par le point V donc graphiquement on observe que les points E , G et V sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points H et J et on vérifie si elle passe aussi par le point Q .

La droite (HJ) ne passe pas par le point Q donc graphiquement on observe que les points H , J et Q ne sont pas alignés.





EX

2

1. $B \in [BJ]$

2. $U \notin [XM]$

3. $J \notin (MB)$

4. $B \notin [MU]$

5. $U \notin (XJ)$

6. $M \in (WB)$

7. $B \in [WM]$

8. $J \in [UW]$

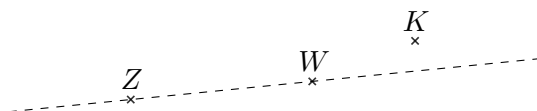


EX

1

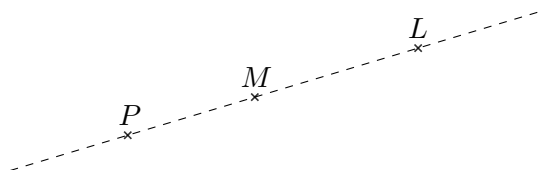
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Z et W et on vérifie si elle passe aussi par le point K .

La droite (ZW) ne passe pas par le point K donc graphiquement on observe que les points Z , W et K ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points P et M et on vérifie si elle passe aussi par le point L .

La droite (PM) passe aussi par le point L donc graphiquement on observe que les points P , M et L sont alignés.



EX

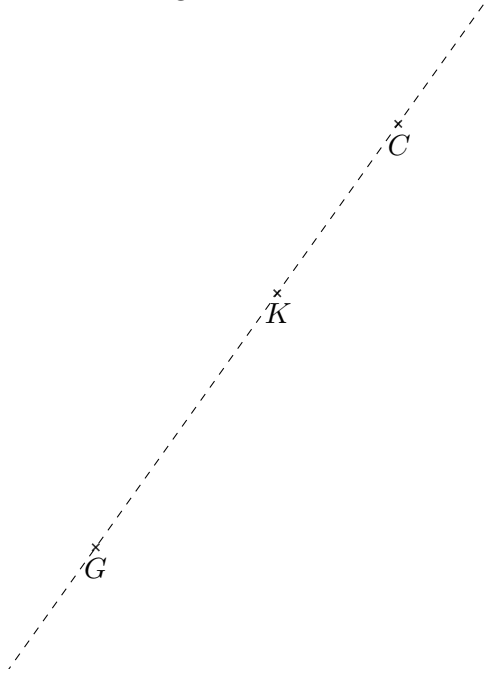
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1. $E \in [UK]$ | 3. $G \in [MU]$ | 5. $E \notin [KM]$ | 7. $M \in [HK]$ |
| 2. $H \notin [KM]$ | 4. $M \notin [HG]$ | 6. $K \in (UE)$ | 8. $E \in [HG]$ |

EX
1

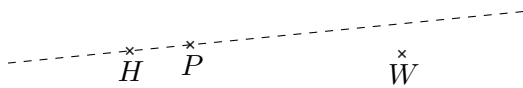
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points G et K et on vérifie si elle passe aussi par le point C .

La droite (GK) passe aussi par le point C donc graphiquement on observe que les points G , K et C sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points H et P et on vérifie si elle passe aussi par le point W .

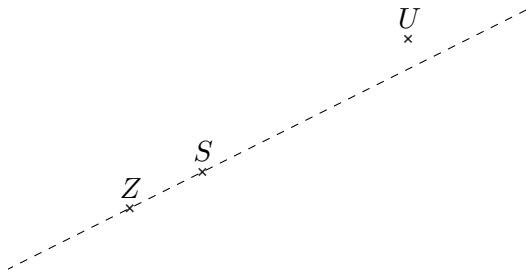
La droite (HP) ne passe pas par le point W donc graphiquement on observe que les points H , P et W ne sont pas alignés.

EX
2

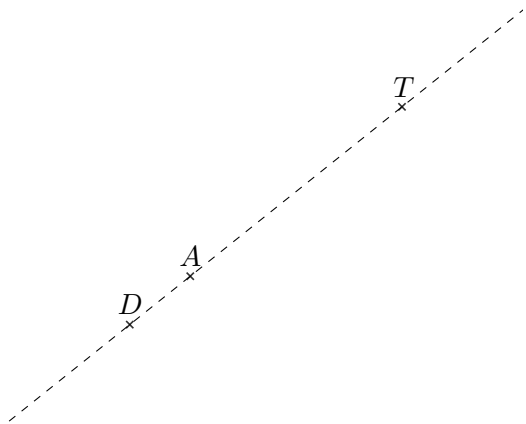
- | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 1. $I \in [IJ]$ | 3. $I \in [OM]$ | 5. $I \notin [MP]$ | 7. $V \in (IJ)$ |
| 2. $J \notin (MI)$ | 4. $I \in [VJ]$ | 6. $P \notin (VJ)$ | 8. $P \notin [VM]$ |

EX
1

1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Z et S et on vérifie si elle passe aussi par le point U .
La droite (ZS) ne passe pas par le point U donc graphiquement on observe que les points Z , S et U ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points D et A et on vérifie si elle passe aussi par le point T .
La droite (DA) passe aussi par le point T donc graphiquement on observe que les points D , A et T sont alignés.

EX
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 1. $A \in (TS)$ | 3. $M \notin (AS)$ | 5. $T \in [TS]$ | 7. $T \in [AS]$ |
| 2. $M \notin [AE]$ | 4. $E \in (ZT)$ | 6. $T \in [ZE]$ | 8. $A \notin [EM]$ |

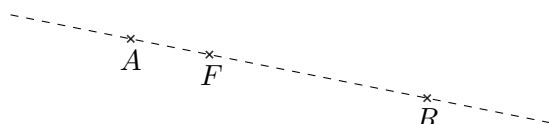


EX

1

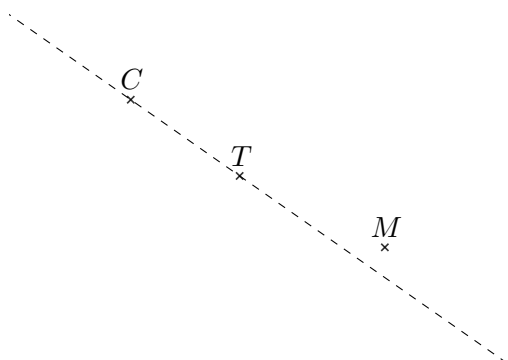
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points A et F et on vérifie si elle passe aussi par le point R .

La droite (AF) passe aussi par le point R donc graphiquement on observe que les points A , F et R sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points C et T et on vérifie si elle passe aussi par le point M .

La droite (CT) ne passe pas par le point M donc graphiquement on observe que les points C , T et M ne sont pas alignés.



EX

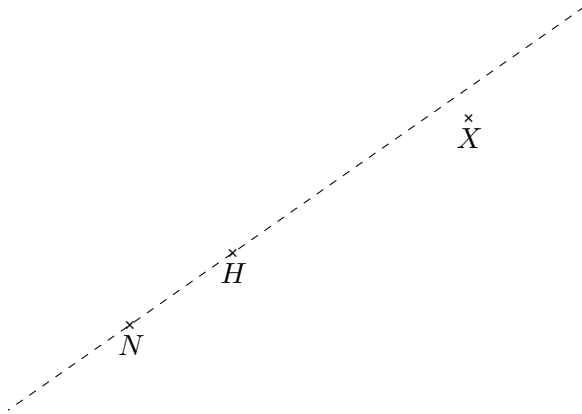
2

- | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 1. $T \in [MS)$ | 3. $S \in (WP)$ | 5. $J \notin (SP)$ | 7. $M \notin [ST)$ |
| 2. $P \in [MJ]$ | 4. $P \in [PJ]$ | 6. $J \in [TW]$ | 8. $T \notin (MJ)$ |

EX
1

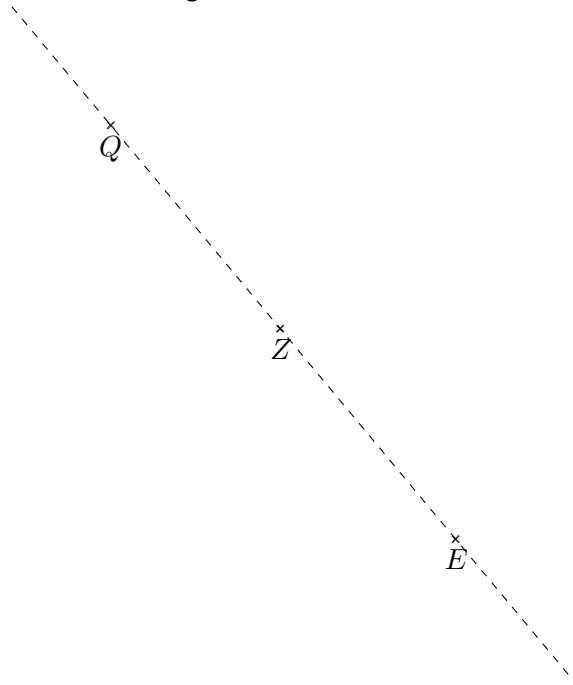
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points N et H et on vérifie si elle passe aussi par le point X .

La droite (NH) ne passe pas par le point X donc graphiquement on observe que les points N , H et X ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Q et Z et on vérifie si elle passe aussi par le point E .

La droite (QZ) passe aussi par le point E donc graphiquement on observe que les points Q , Z et E sont alignés.

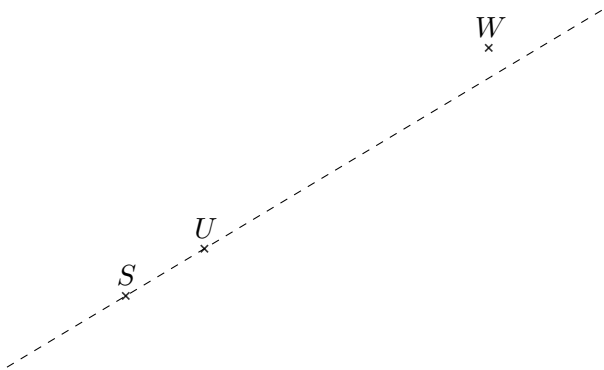
EX
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. $K \in [PX]$ | 3. $P \in (AN)$ | 5. $K \notin [PX]$ | 7. $X \in (MA)$ |
| 2. $A \notin [XK]$ | 4. $P \notin [XK]$ | 6. $A \in [MX]$ | 8. $K \notin (PN)$ |

EX
1

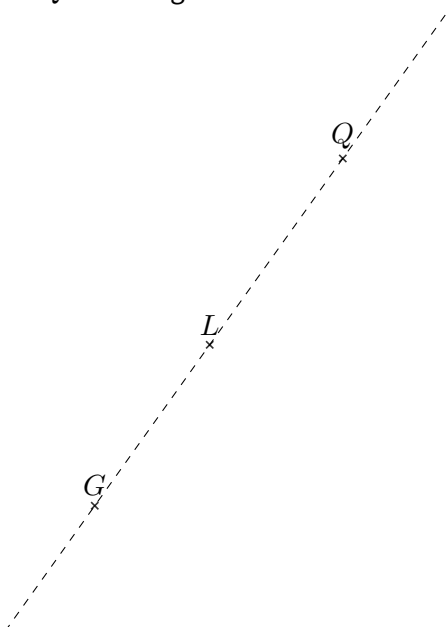
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points S et U et on vérifie si elle passe aussi par le point W .

La droite (SU) ne passe pas par le point W donc graphiquement on observe que les points S , U et W ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points G et L et on vérifie si elle passe aussi par le point Q .

La droite (GL) passe aussi par le point Q donc graphiquement on observe que les points G , L et Q sont alignés.

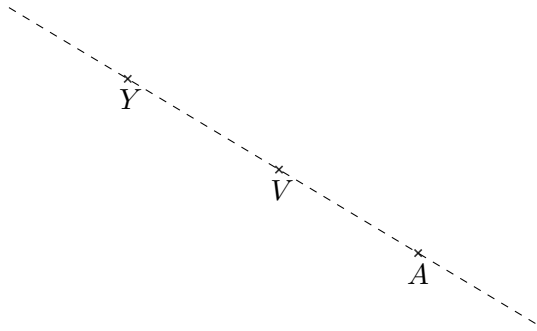
EX
2

- | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 1. $T \in [MC]$ | 3. $C \in (MT)$ | 5. $F \in [VM]$ | 7. $V \notin (RF)$ |
| 2. $T \in [RF]$ | 4. $R \notin [CV]$ | 6. $V \in [RC]$ | 8. $F \notin (CT)$ |

EX
1

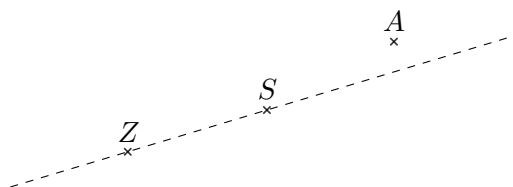
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Y et V et on vérifie si elle passe aussi par le point A .

La droite (YV) passe aussi par le point A donc graphiquement on observe que les points Y , V et A sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Z et S et on vérifie si elle passe aussi par le point A .

La droite (ZS) ne passe pas par le point A donc graphiquement on observe que les points Z , S et A ne sont pas alignés.

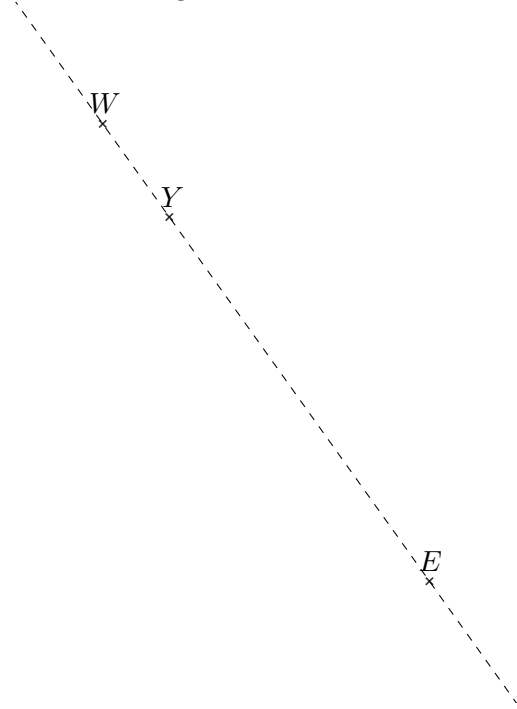
EX
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 1. $G \notin (SI)$ | 3. $S \notin [YG)$ | 5. $G \in [SY)$ | 7. $Y \in (HZ)$ |
| 2. $G \notin [SY)$ | 4. $I \in [GH]$ | 6. $Z \in [HY)$ | 8. $I \notin (YZ)$ |

EX
1

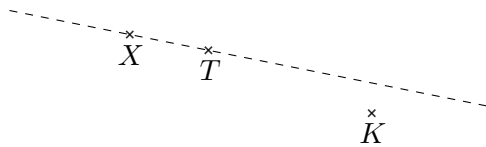
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points W et Y et on vérifie si elle passe aussi par le point E .

La droite (WY) passe aussi par le point E donc graphiquement on observe que les points W , Y et E sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points X et T et on vérifie si elle passe aussi par le point K .

La droite (XT) ne passe pas par le point K donc graphiquement on observe que les points X , T et K ne sont pas alignés.

EX
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. $D \in (BS)$ | 3. $K \notin (DS)$ | 5. $A \notin (QK)$ | 7. $A \in [QD)$ |
| 2. $Q \notin [DA)$ | 4. $S \in [SK]$ | 6. $S \notin [DA)$ | 8. $A \notin [QD]$ |

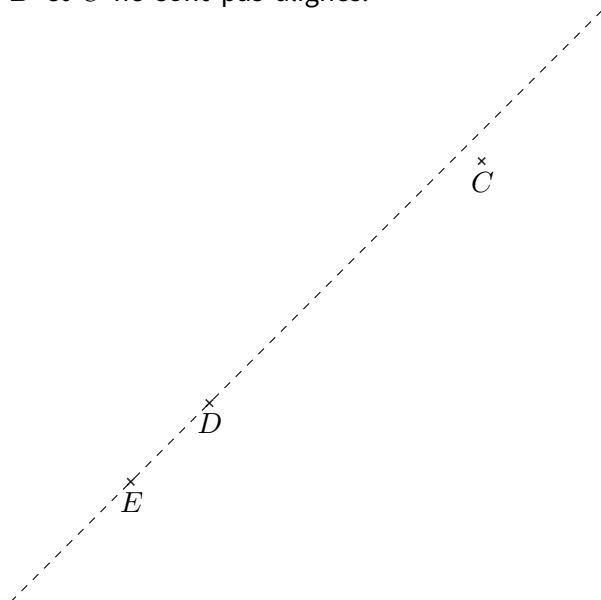


EX

1

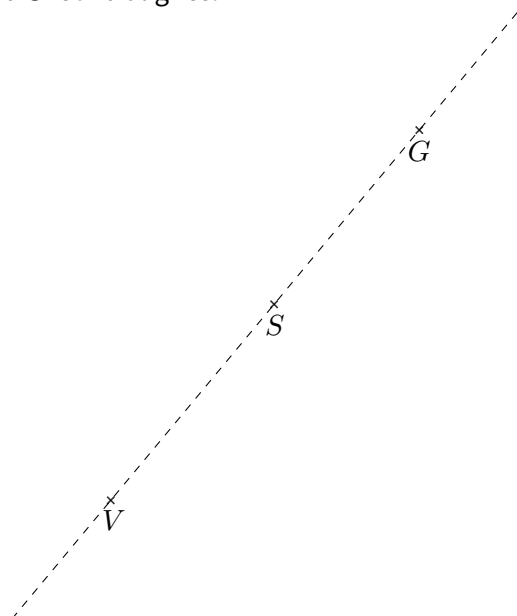
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points E et D et on vérifie si elle passe aussi par le point C .

La droite (ED) ne passe pas par le point C donc graphiquement on observe que les points E , D et C ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points V et S et on vérifie si elle passe aussi par le point G .

La droite (VS) passe aussi par le point G donc graphiquement on observe que les points V , S et G sont alignés.



EX

2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 1. $B \notin [EX]$ | 3. $B \notin (EU)$ | 5. $M \in [EU]$ | 7. $M \notin [XB)$ |
| 2. $B \in [EX]$ | 4. $X \in (NM)$ | 6. $M \in [NX]$ | 8. $M \in [MU]$ |

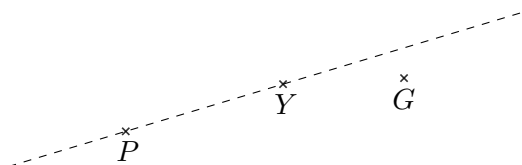


EX

1

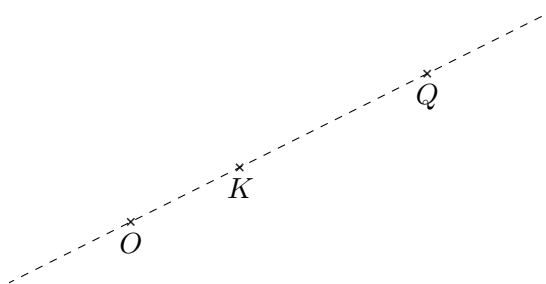
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points P et Y et on vérifie si elle passe aussi par le point G .

La droite (PY) ne passe pas par le point G donc graphiquement on observe que les points P , Y et G ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points O et K et on vérifie si elle passe aussi par le point Q .

La droite (OK) passe aussi par le point Q donc graphiquement on observe que les points O , K et Q sont alignés.



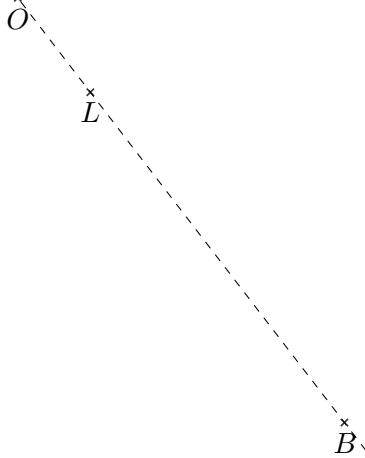
EX

2

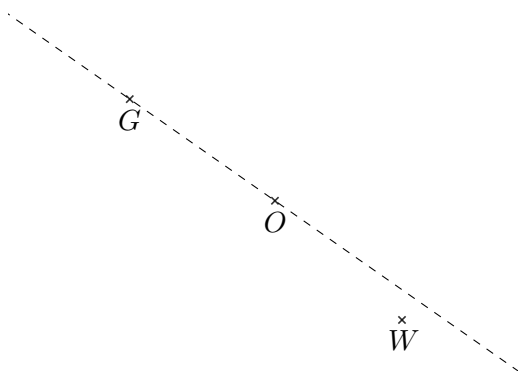
- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 1. $W \notin (GS)$ | 3. $S \in [HG]$ | 5. $K \in (SW)$ | 7. $S \in [SW]$ |
| 2. $E \in [KG]$ | 4. $K \notin [GE]$ | 6. $W \in [EH]$ | 8. $G \in (HS)$ |

EX
1

1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points O et L et on vérifie si elle passe aussi par le point B .
La droite (OL) passe aussi par le point B donc graphiquement on observe que les points O , L et B sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points G et O et on vérifie si elle passe aussi par le point W .
La droite (GO) ne passe pas par le point W donc graphiquement on observe que les points G , O et W ne sont pas alignés.

EX
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 1. $B \in (EP)$ | 3. $E \in [EP]$ | 5. $Z \in (FE)$ | 7. $P \notin (ZE)$ |
| 2. $I \notin [BZ]$ | 4. $I \notin (BP)$ | 6. $E \in [FZ]$ | 8. $E \notin [ZI]$ |



EX

1

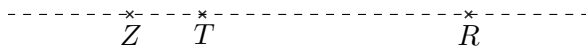
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points S et G et on vérifie si elle passe aussi par le point D .

La droite (SG) ne passe pas par le point D donc graphiquement on observe que les points S , G et D ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Z et T et on vérifie si elle passe aussi par le point R .

La droite (ZT) passe aussi par le point R donc graphiquement on observe que les points Z , T et R sont alignés.



EX

2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1. $O \notin [XH]$ | 3. $O \in [EC]$ | 5. $E \notin [XH]$ | 7. $O \in [OC]$ |
| 2. $C \notin (XO)$ | 4. $H \notin [EX]$ | 6. $C \in [HY]$ | 8. $X \in (YO)$ |

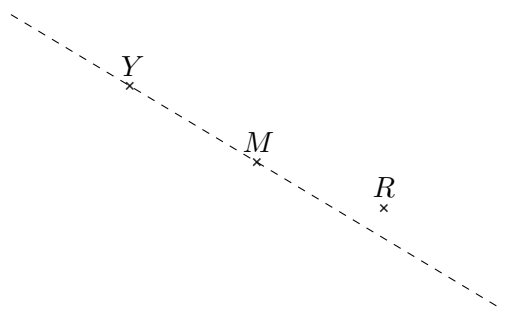


EX

1

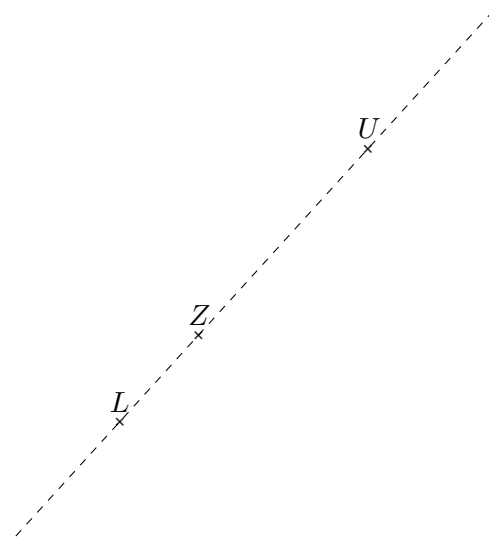
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Y et M et on vérifie si elle passe aussi par le point R .

La droite (YM) ne passe pas par le point R donc graphiquement on observe que les points Y , M et R ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points L et Z et on vérifie si elle passe aussi par le point U .

La droite (LZ) passe aussi par le point U donc graphiquement on observe que les points L , Z et U sont alignés.



EX

2

- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. $Q \in [EK]$ | 3. $M \notin (KQ)$ | 5. $R \notin [NK]$ | 7. $Q \in [NM]$ |
| 2. $M \in [RE]$ | 4. $R \in [NK]$ | 6. $K \in (EQ)$ | 8. $R \notin (NM)$ |

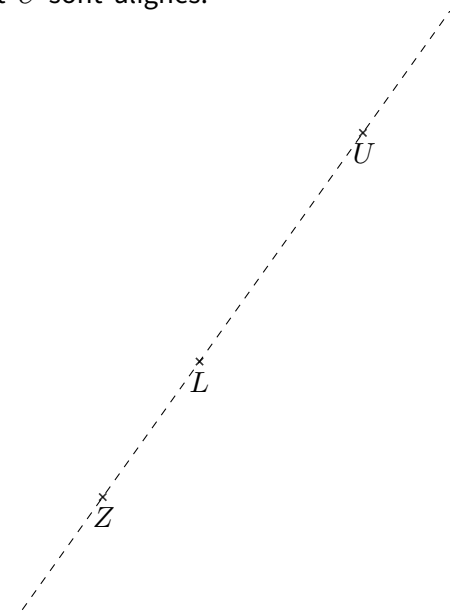


EX

1

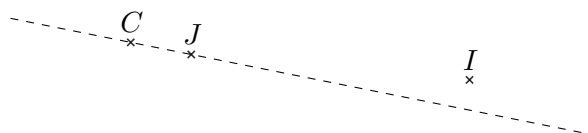
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Z et L et on vérifie si elle passe aussi par le point U .

La droite (ZL) passe aussi par le point U donc graphiquement on observe que les points Z , L et U sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points C et J et on vérifie si elle passe aussi par le point I .

La droite (CJ) ne passe pas par le point I donc graphiquement on observe que les points C , J et I ne sont pas alignés.



EX

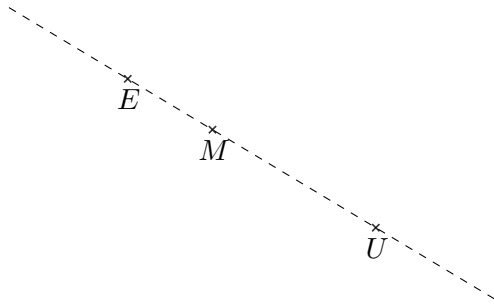
2

- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. $O \in [KL)$ | 3. $R \in [WL]$ | 5. $E \notin (LR)$ | 7. $O \notin (KE)$ |
| 2. $E \in [OW]$ | 4. $K \notin [LO)$ | 6. $R \in [RE]$ | 8. $R \in [KE]$ |

EX
1

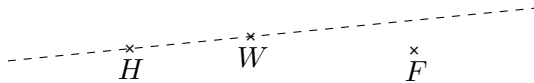
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points E et M et on vérifie si elle passe aussi par le point U .

La droite (EM) passe aussi par le point U donc graphiquement on observe que les points E , M et U sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points H et W et on vérifie si elle passe aussi par le point F .

La droite (HW) ne passe pas par le point F donc graphiquement on observe que les points H , W et F ne sont pas alignés.

EX
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. $I \notin (GD)$ | 3. $D \notin [GP]$ | 5. $P \notin [VG]$ | 7. $P \in [VG]$ |
| 2. $G \in (UD)$ | 4. $I \in [PU]$ | 6. $D \in [UG]$ | 8. $V \notin [GP]$ |

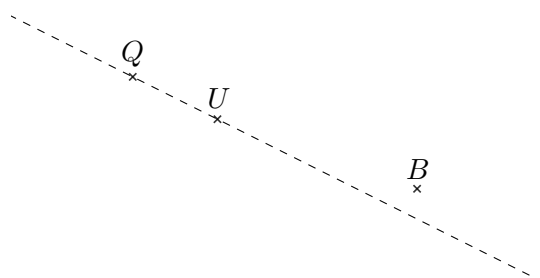


EX

1

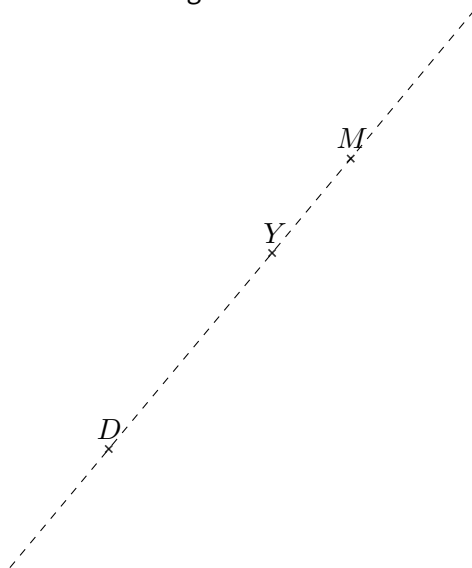
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Q et U et on vérifie si elle passe aussi par le point B .

La droite (QU) ne passe pas par le point B donc graphiquement on observe que les points Q , U et B ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points D et Y et on vérifie si elle passe aussi par le point M .

La droite (DY) passe aussi par le point M donc graphiquement on observe que les points D , Y et M sont alignés.



EX

2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. $M \in (FI)$ | 3. $F \in [FI]$ | 5. $M \notin [ZR)$ | 7. $I \notin (ZF)$ |
| 2. $F \notin [ZR)$ | 4. $R \notin (MI)$ | 6. $R \in [MZ)$ | 8. $F \in [SZ]$ |

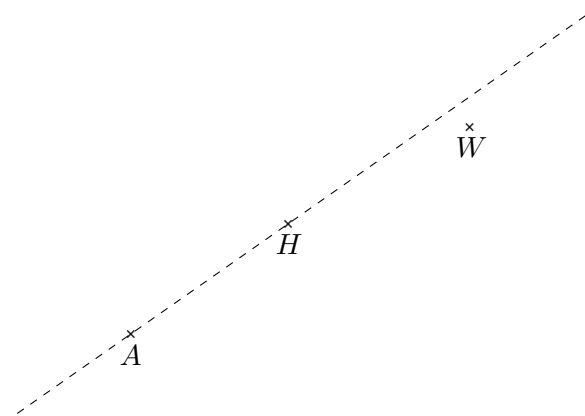


EX

1

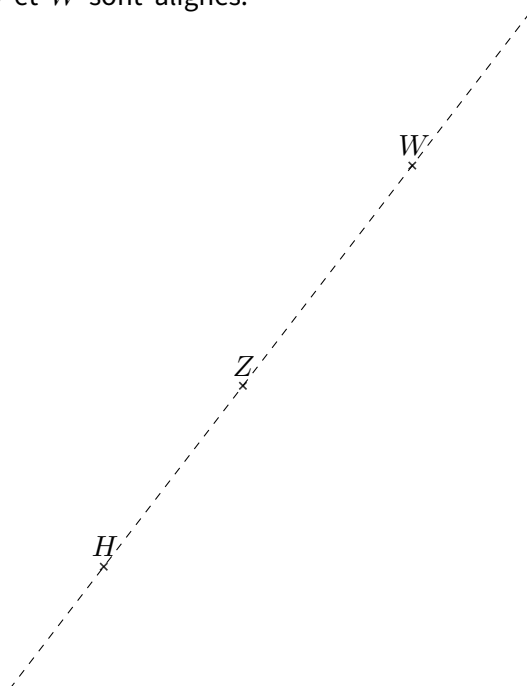
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points A et H et on vérifie si elle passe aussi par le point W .

La droite (AH) ne passe pas par le point W donc graphiquement on observe que les points A , H et W ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points H et Z et on vérifie si elle passe aussi par le point W .

La droite (HZ) passe aussi par le point W donc graphiquement on observe que les points H , Z et W sont alignés.



EX

2

1. $D \in (HY)$

3. $F \notin (CR)$

5. $F \in [CD)$

7. $Y \in [HD]$

2. $Y \in [CR)$

4. $Y \in [YR)$

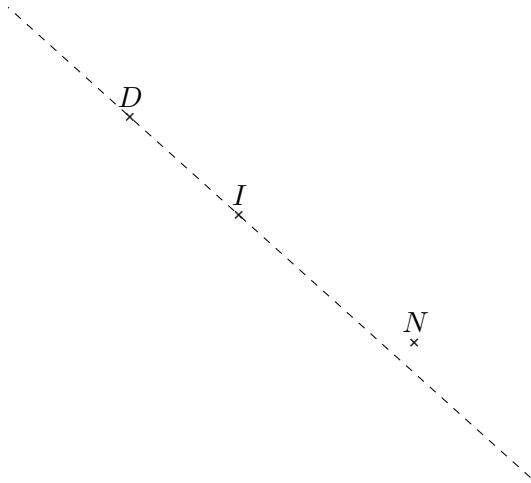
6. $R \in [FH)$

8. $R \notin (DY)$

EX
1

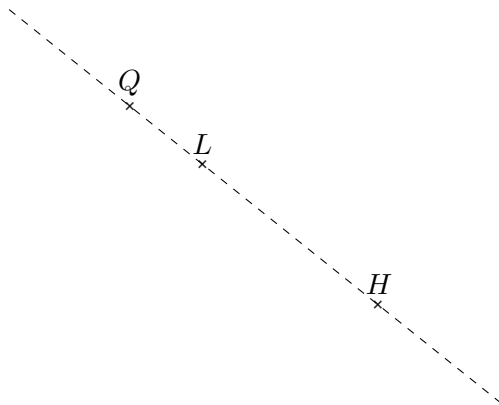
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points D et I et on vérifie si elle passe aussi par le point N .

La droite (DI) ne passe pas par le point N donc graphiquement on observe que les points D , I et N ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Q et L et on vérifie si elle passe aussi par le point H .

La droite (QL) passe aussi par le point H donc graphiquement on observe que les points Q , L et H sont alignés.

EX
2

- | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 1. $O \notin [BJ]$ | 3. $B \in (GE)$ | 5. $B \notin [JO]$ | 7. $J \in (DG)$ |
| 2. $G \in [GE]$ | 4. $E \in [OD]$ | 6. $O \notin (BE)$ | 8. $G \notin [JO]$ |



EX

1

1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points O et A et on vérifie si elle passe aussi par le point H .

La droite (OA) passe aussi par le point H donc graphiquement on observe que les points O , A et H sont alignés.

 O A H

2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Q et G et on vérifie si elle passe aussi par le point X .

La droite (QG) ne passe pas par le point X donc graphiquement on observe que les points Q , G et X ne sont pas alignés.

 X G Q

EX

2

1. $U \in (JH)$

3. $J \in [JH]$

5. $J \in [OM]$

7. $E \notin (UH)$

2. $H \in [EO]$

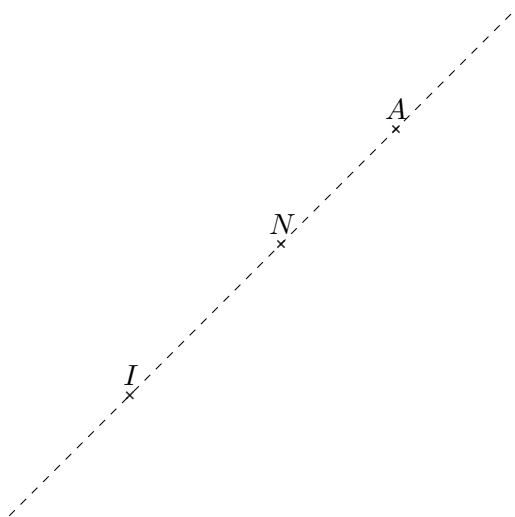
4. $E \notin [UM]$

6. $J \in [UH]$

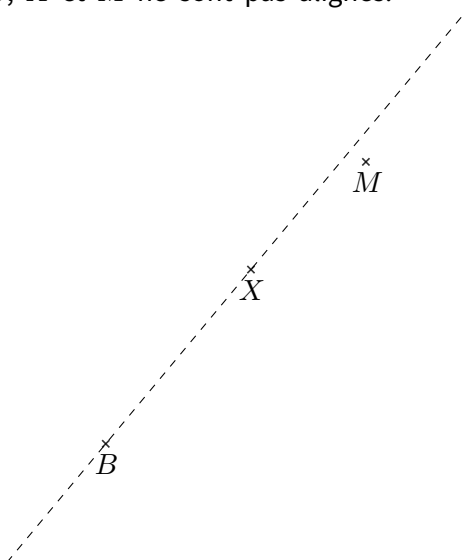
8. $E \in [UM]$

EX
1

1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points I et N et on vérifie si elle passe aussi par le point A .
La droite (IN) passe aussi par le point A donc graphiquement on observe que les points I , N et A sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points B et X et on vérifie si elle passe aussi par le point M .
La droite (BX) ne passe pas par le point M donc graphiquement on observe que les points B , X et M ne sont pas alignés.

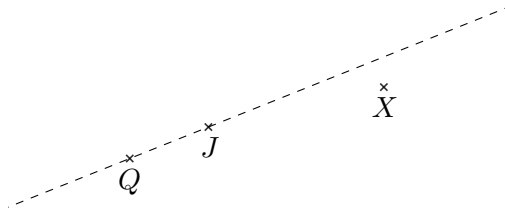
EX
2

- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1. $N \in (QA)$ | 3. $N \notin [MW)$ | 5. $W \notin (NA)$ | 7. $A \in [WH]$ |
| 2. $W \in [NM)$ | 4. $W \notin [NM]$ | 6. $A \notin (MQ)$ | 8. $Q \in [NA]$ |

EX
1

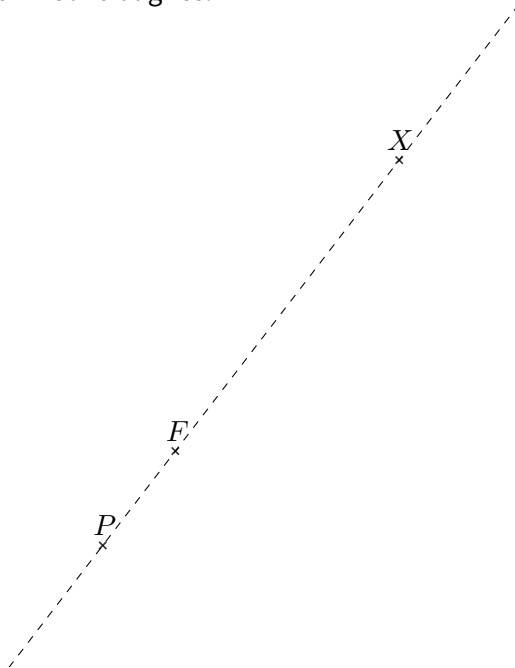
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points Q et J et on vérifie si elle passe aussi par le point X .

La droite (QJ) ne passe pas par le point X donc graphiquement on observe que les points Q , J et X ne sont pas alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points P et F et on vérifie si elle passe aussi par le point X .

La droite (PF) passe aussi par le point X donc graphiquement on observe que les points P , F et X sont alignés.

EX
2

- | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 1. $F \notin (MI)$ | 3. $I \in [FY]$ | 5. $A \notin [JF]$ | 7. $M \notin [JF]$ |
| 2. $A \in [AI]$ | 4. $F \in [MJ]$ | 6. $A \in [MI]$ | 8. $I \notin (JA)$ |

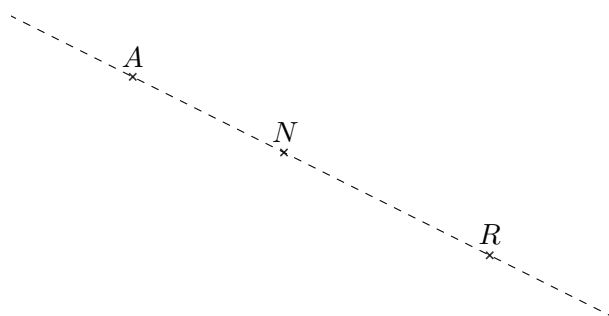


EX

1

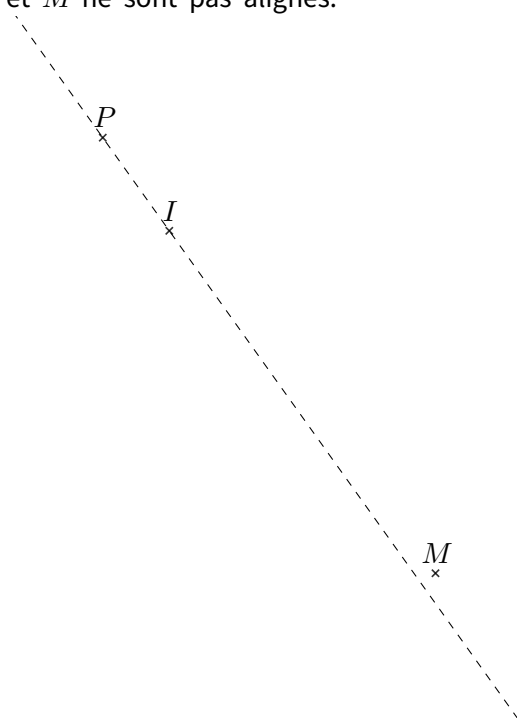
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points A et N et on vérifie si elle passe aussi par le point R .

La droite (AN) passe aussi par le point R donc graphiquement on observe que les points A , N et R sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points P et I et on vérifie si elle passe aussi par le point M .

La droite (PI) ne passe pas par le point M donc graphiquement on observe que les points P , I et M ne sont pas alignés.



EX

2

1. $C \notin [OH)$

3. $T \notin [OH)$

5. $I \notin (OT)$

7. $T \in [TI]$

2. $H \notin (CI)$

4. $T \in [CI]$

6. $I \in [HS]$

8. $T \in [SO]$



EX

1

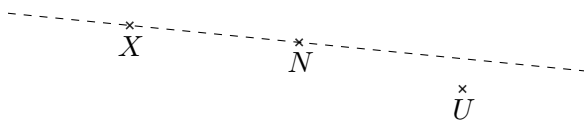
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points U et O et on vérifie si elle passe aussi par le point W .

La droite (UO) passe aussi par le point W donc graphiquement on observe que les points U , O et W sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points X et N et on vérifie si elle passe aussi par le point U .

La droite (XN) ne passe pas par le point U donc graphiquement on observe que les points X , N et U ne sont pas alignés.



EX

2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 1. $B \notin [JX)$ | 3. $X \notin [BJ]$ | 5. $J \in (NZ)$ | 7. $X \in [BJ)$ |
| 2. $X \notin (BV)$ | 4. $Z \notin [JX)$ | 6. $Z \in [BV]$ | 8. $V \notin (JZ)$ |

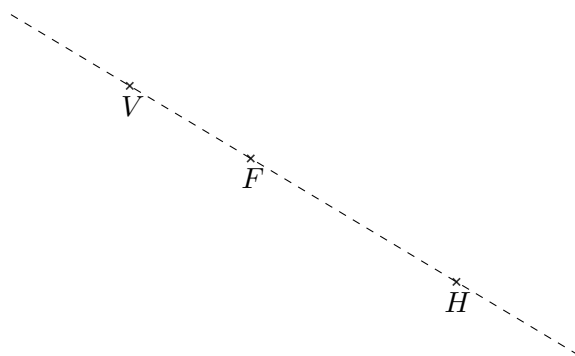


EX

1

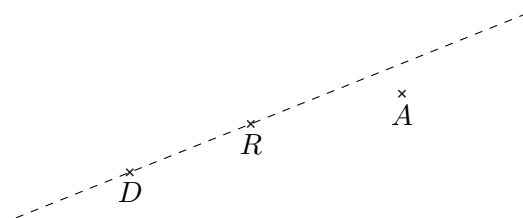
1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points V et F et on vérifie si elle passe aussi par le point H .

La droite (VF) passe aussi par le point H donc graphiquement on observe que les points V , F et H sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points D et R et on vérifie si elle passe aussi par le point A .

La droite (DR) ne passe pas par le point A donc graphiquement on observe que les points D , R et A ne sont pas alignés.



EX

2

1. $D \notin [KE]$

3. $K \in (GJ)$

5. $G \in [GJ]$

7. $E \in (CG)$

2. $J \notin (EG)$

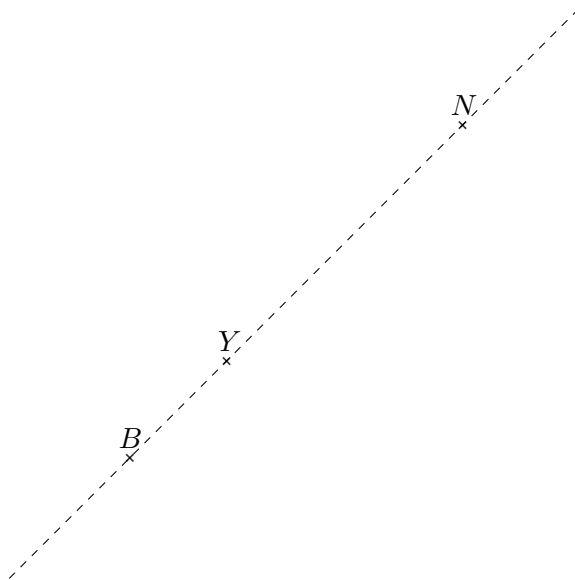
4. $D \in [KE]$

6. $G \in [KJ]$

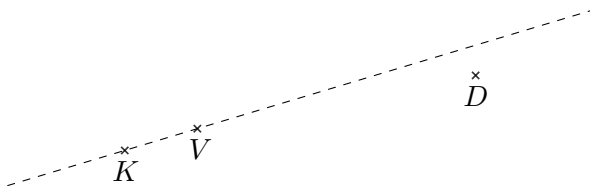
8. $K \notin [ED]$

EX
1

1. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points B et Y et on vérifie si elle passe aussi par le point N .
La droite (BY) passe aussi par le point N donc graphiquement on observe que les points B , Y et N sont alignés.



2. Pour le savoir, on trace la droite qui passe par les points K et V et on vérifie si elle passe aussi par le point D .
La droite (KV) ne passe pas par le point D donc graphiquement on observe que les points K , V et D ne sont pas alignés.

EX
2

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1. $S \in (XZ)$ | 3. $R \in [KX]$ | 5. $K \notin [YS]$ | 7. $Z \in [YR]$ |
| 2. $Z \notin [SK]$ | 4. $Y \notin [SK]$ | 6. $R \notin (SZ)$ | 8. $Z \in [ZR]$ |