

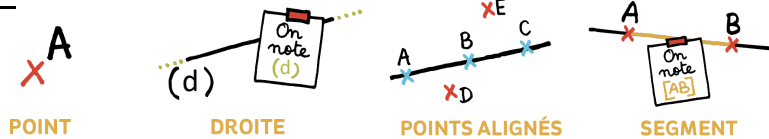
# ATELIER DE GÉOMÉTRIE

J'apprends le vocabulaire et le codage de la géométrie (1)

## Consigne

Remplace les mots masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

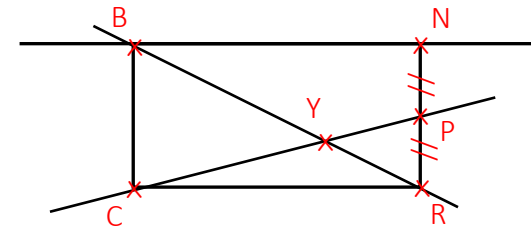
## Aide :



Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

- Le [ ] [NR] a pour [ ] le [ ] P.
- Les [ ] (BN) et (YR) sont [ ].
- Le [ ] des droites (CP) et (BR) est le point Y.

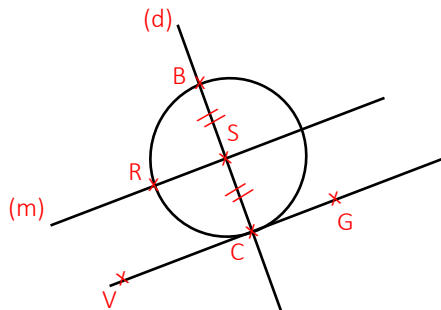
- milieu
- droites
- point
- sécantes
- segment
- point d'intersection



Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

- Les [ ] V, C et G sont [ ].
- Le point S est le [ ] du [ ] [BC].
- S est le [ ] des [ ] (d) et (m).

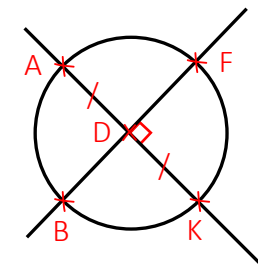
- points
- segment
- milieu
- droites
- alignés
- point d'intersection



Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

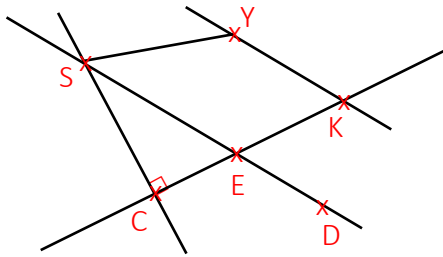
- Les [ ] (AK) et (BF) se coupent en formant un [ ] droit.
- Les [ ] A, D et K sont [ ].
- Le point D est le [ ] du [ ] [AK].

- points
- droites
- milieu
- angle
- alignés
- segment



Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

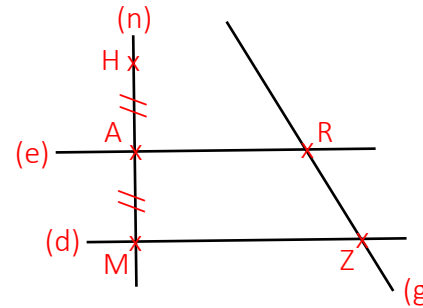
1. La [ ] (EK) est [ ] à la droite (CS).
2. Les droites (ED) et (CK) sont [ ].
3. Les [ ] S, E et D sont [ ].
4. [SY] est un [ ].



- perpendiculaire
- sécantes
- segment
- points
- alignés
- droite

Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

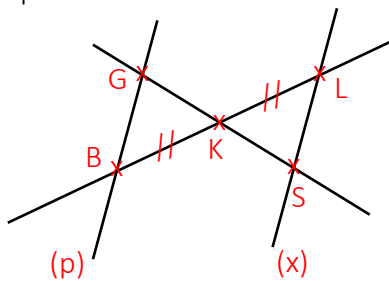
1. Le [ ] Z est le [ ] des [ ] (g) et (d).
2. Les droites (g) et (e) sont [ ].
3. Les points H, A et M sont [ ].
4. Le point A est le [ ] du segment [HM].



- droites
- point d'intersection
- sécantes
- point
- milieu
- alignés

Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

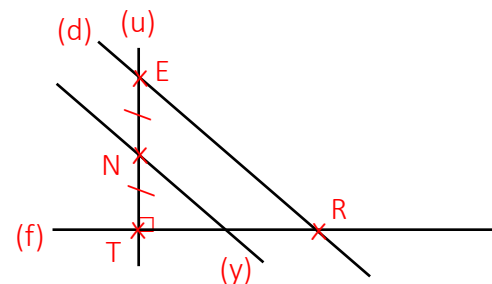
1. Les [ ] (p) et (x) sont [ ].
2. K est le [ ] du [ ] [BL].
3. Les droites (x) et (GS) sont [ ]. Leur [ ] est le point S.



- sécantes
- segment
- parallèles
- droites
- point d'intersection
- milieu

Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

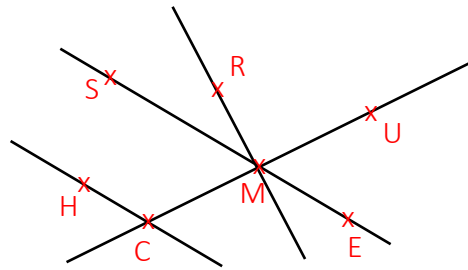
1. Le [ ] N est le [ ] du segment [ET].
2. Les [ ] (f) et (u) se coupent en formant un [ ] droit. Elles sont donc [ ].
3. Les droites (y) et (d) sont [ ].



- angle
- parallèles
- droites
- milieu
- perpendiculaires
- point

Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

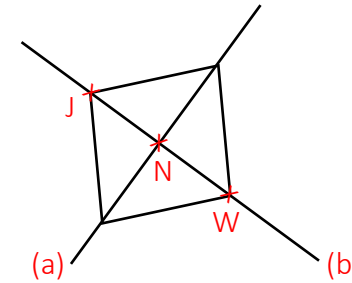
1. Les [ ] (MR) et (MU) sont [ ].
2. Le [ ] M est le [ ] du [ ] [CU].
3. Les droites (HC) et (SE) sont [ ].



- point
- perpendiculaires
- segment
- parallèles
- milieu
- droites

Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

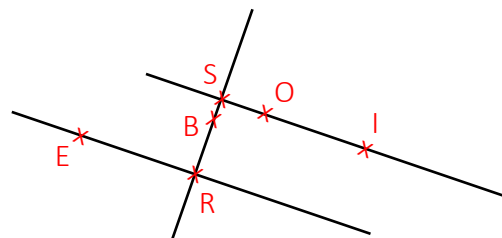
1. Le [ ] N est le [ ] des [ ] (a) et (b).
2. Les droites (a) et (b) sont [ ].
3. Les points J, N et W sont [ ].
4. Le point N est le [ ] du segment [JW].



- alignés
- droites
- point
- milieu
- point d'intersection
- perpendiculaires

Remplace les mots qui ont été masqués pour que la description corresponde à la figure proposée.

1. Les [ ] (RB) et (ER) sont [ ].
2. E, B et O sont des [ ].
3. Les droites (ER) (OI) sont [ ].
4. Les droites (BR) et (OI) sont perpendiculaires.  
Leur [ ] est le [ ] S.



- parallèles
- droites
- points alignés
- point
- point d'intersection
- perpendiculaires