

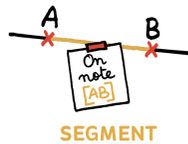
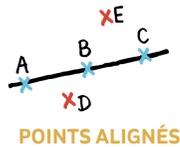
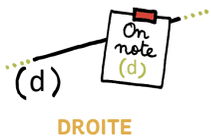
ATELIER DE GÉOMÉTRIE

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.

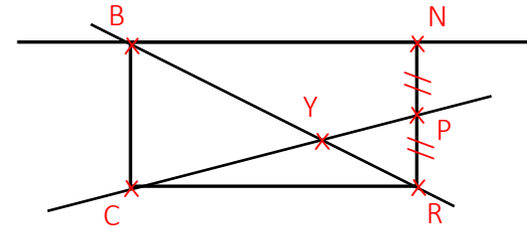
Aide :



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.

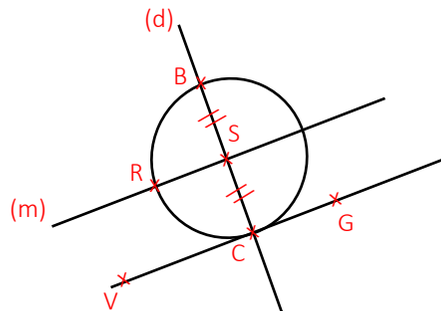
- milieu
- droites
- point
- sécantes
- segment
- point d'intersection



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).

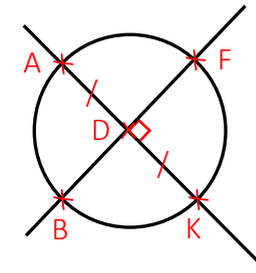
- points
- segment
- milieu
- droites
- alignés
- point d'intersection



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

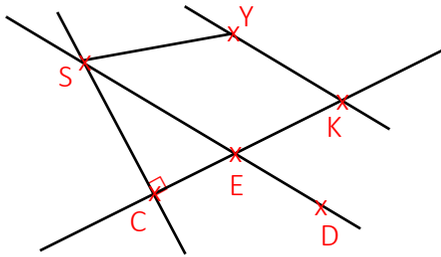
- Les [] (AK) et (BF) se coupent en formant un [] droit.
- Les [] A, D et K sont [].
- Le point D est le [] du [] [AK].

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



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

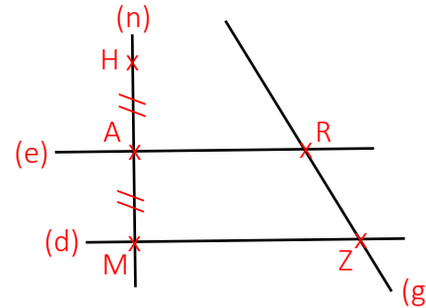
1. La [] (EK) est [] à la droite (CS).
2. Les droites (ED) et (CK) sont [].
3. Les [] S, E et D sont [].
4. [SY] est un [].



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

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

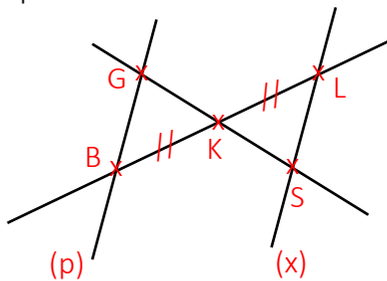
1. Le [] Z est le [] des [] (g) et (d).
2. Les droites (g) et (e) sont [].
3. Les points H, A et M sont []. point d'intersection
4. Le point A est le [] du segment [HM].



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

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

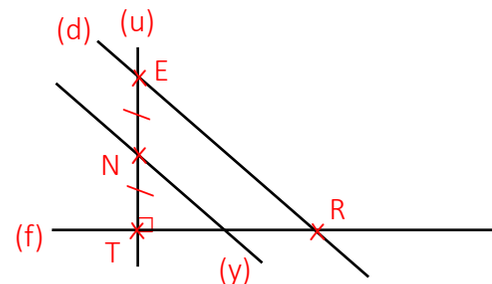
1. Les [] (p) et (x) sont [].
2. K est le [] du [] [BL].
3. Les droites (x) et (GS) sont []. Leur [] est le point S.



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

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

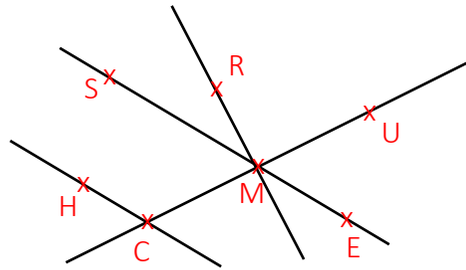
1. Le [] N est le [] du segment [ET].
2. Les [] (f) et (u) se coupent en formant un [] droit. Elles sont donc [].
3. Les droites (y) et (d) sont [].



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

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

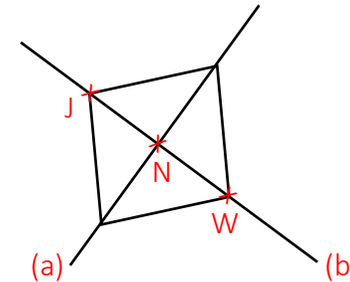
1. Les (MR) et (MU) sont .
2. Le M est le du [CU].
3. Les droites (HC) et (SE) sont .



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

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

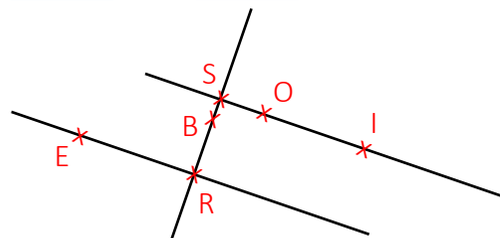
1. Le N est le des (a) et (b).
2. Les droites (a) et (b) sont .
3. Les points J, N et W sont .
4. Le point N est le du segment [JW].



- 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