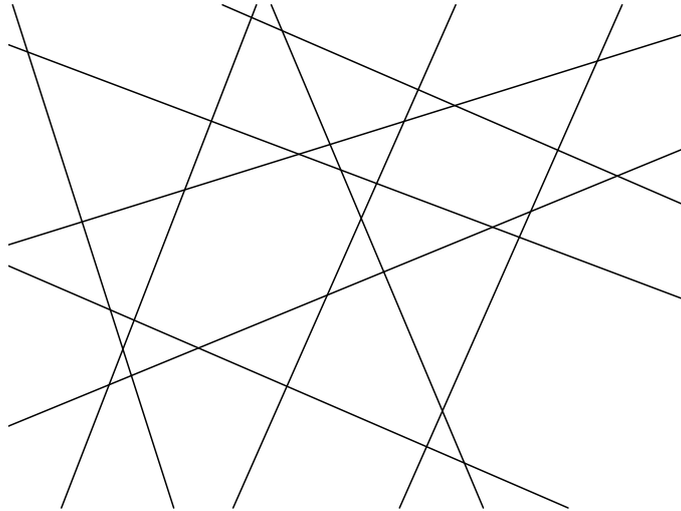


Exercice 1 : Observe la figure et marque les angles droits**Exercice 2 :**

Trace la droite (AB)
 Trace (d) la droite perpendiculaire à (AB)
 passant par C.
 Trace (e) la droite perpendiculaire à (d) passant
 par B.

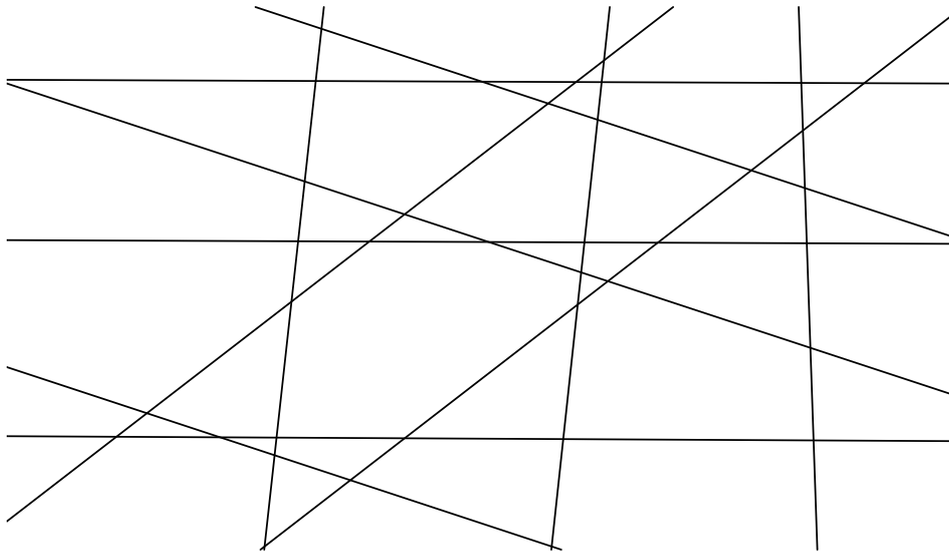
A
+

B
+

C
+

Trace deux points A et B de façon que $AB = 4$ cm.
 Trace la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par le
 point A. Sur cette droite place le point C de façon que
 $AC = 6$ cm.
 Trace la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par le
 point B. Sur cette droite place le point D de façon que
 $BD = 6$ cm. (D est du même côté de (AB) que C)
 Relie les points C et D.
 Marque les angles droits de la figure.
 Colorie de la même couleur les droites parallèles de la
 figure.

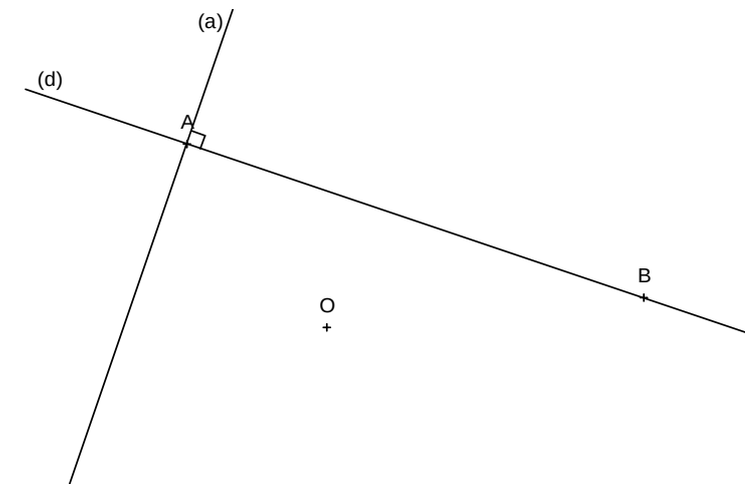
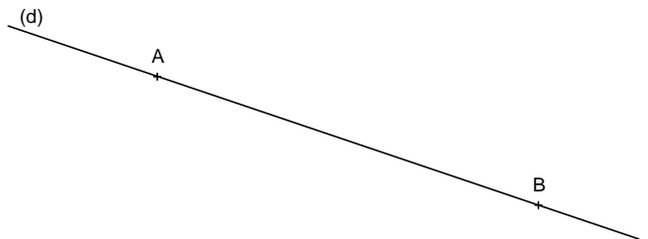
Exercice 1 : Observe la figure et colorie de la même couleur les droites parallèles.



Exercice 2 :

Trace une droite (a) perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point A.
 Trace une droite (b) perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point B.
 Que peux-tu dire des droites (a) et (b) ?

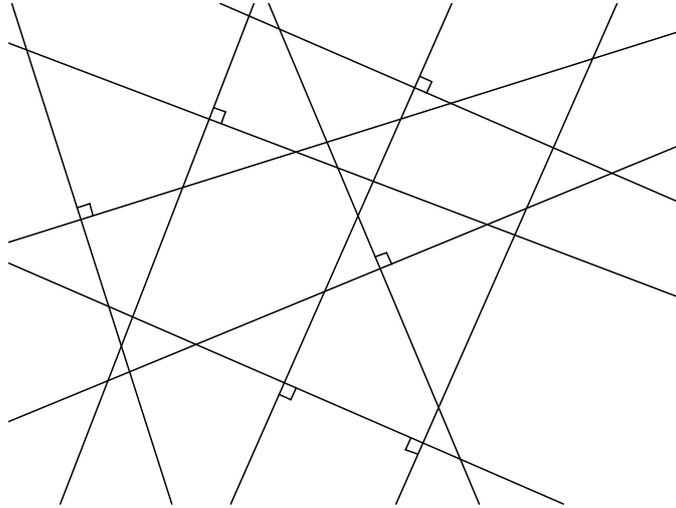
.....
 Trace une droite j, parallèle à la droite (d) et coupant les droites (a) et (b).



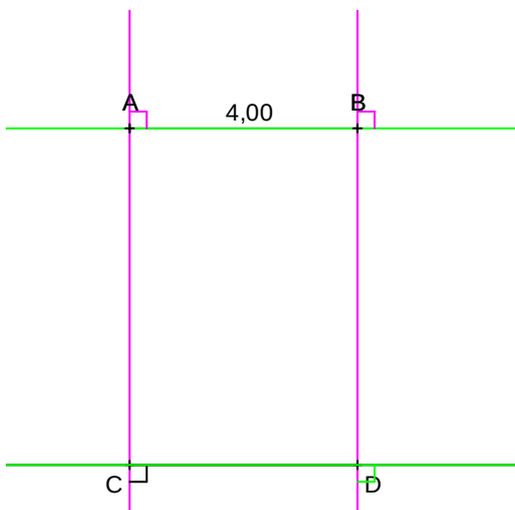
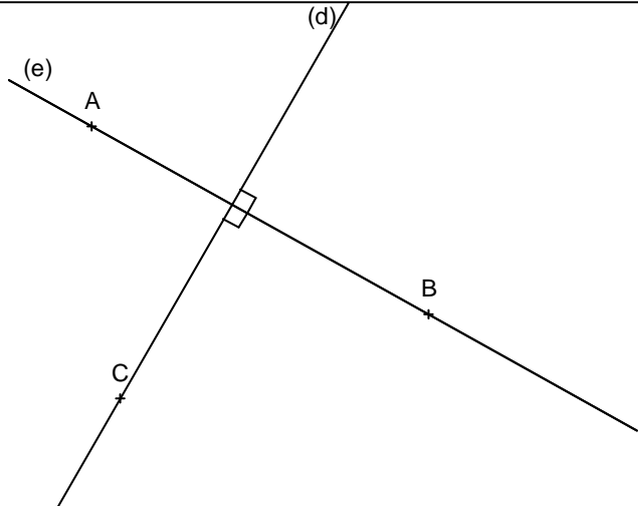
Trace une droite (b) perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point B.
 Trace une droite perpendiculaire à la droite (b) et passant par le point O. Elle coupe la droite (a) en M et la droite (b) en N.

Que peux-tu dire des segments [AM] et [BN] ?

.....

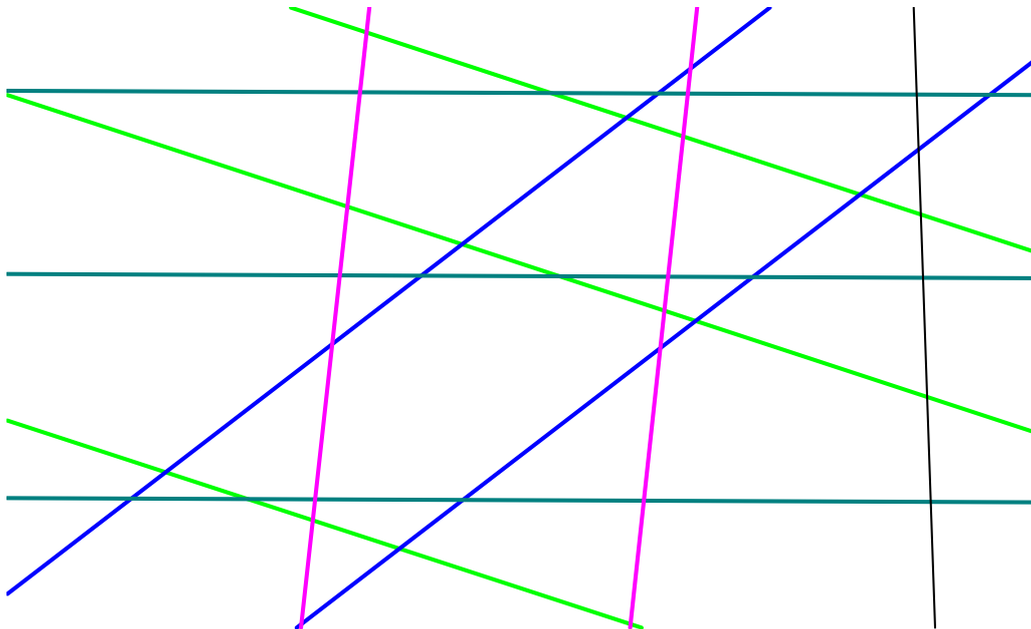
Exercice 1 : Observe la figure et marque les angles droits**Exercice 2 :**

Trace la droite (AB)
Trace (d) la droite perpendiculaire à (AB)
passant par C.
Trace (e) la droite perpendiculaire à (d)
passant par B.



Trace deux points A et B de façon que $AB = 4 \text{ cm}$.
Trace la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par le point A. Sur cette droite place le point C de façon que $AC = 6 \text{ cm}$.
Trace la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par le point B. Sur cette droite place le point D de façon que $BD = 6 \text{ cm}$. (D est du même côté de (AB) que C)
Relie les points C et D.
Marque les angles droits de la figure.
Colorie de la même couleur les droites parallèles de la figure.

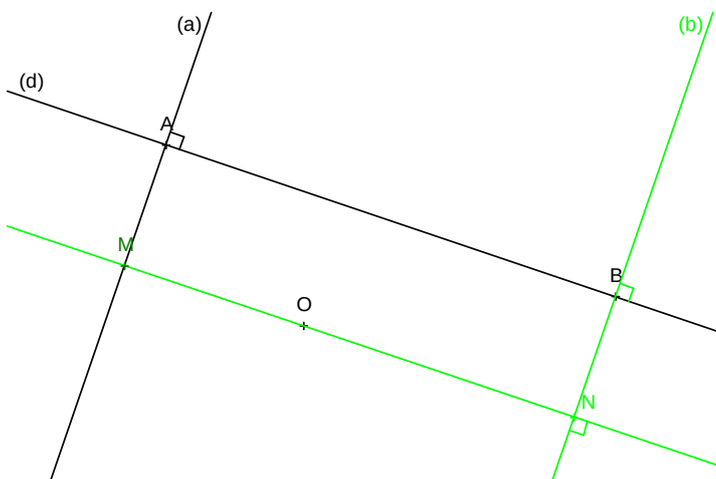
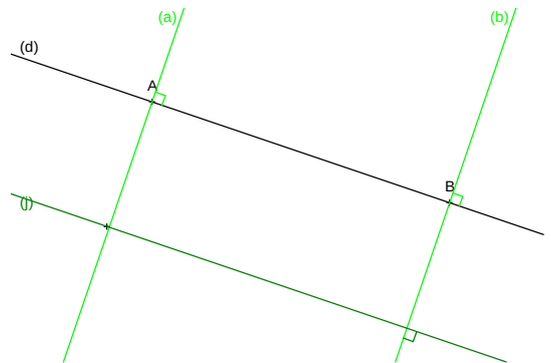
Exercice 1 : Observe la figure et colorie de la même couleur les droites parallèles.



Exercice 2 :

Trace une droite (a) perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point A.
 Trace une droite (b) perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point B.
 Que peux-tu dire des droites (a) et (b) ?

.....
 Trace une droite j, parallèle à la droite (d) et coupant les droites (a) et (b).



Trace une droite (b) perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point B.
 Trace une droite perpendiculaire à la droite (b) et passant par le point O. Elle coupe la droite (a) en M et la droite (b) en N.

Que peux-tu dire des segments [AM] et [BN] ?

.....
