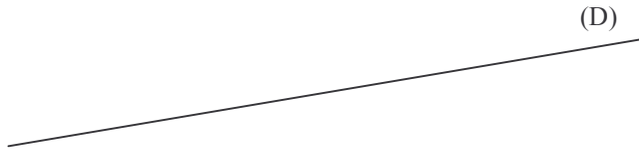
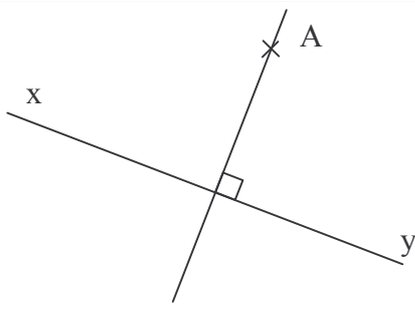
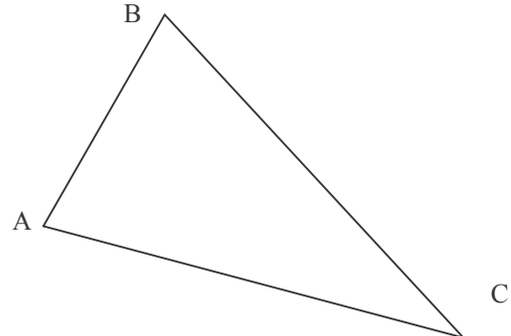


4. Constructions et consignes..... (2,5 points)

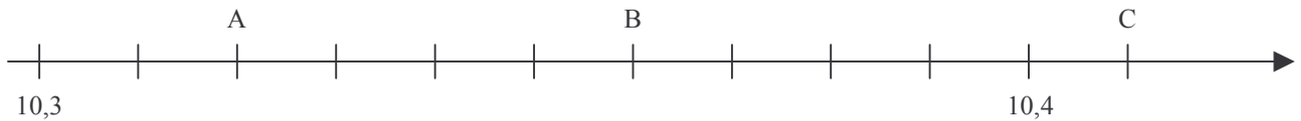
<p style="text-align: center;">M ×</p> 	
<p>Sur la figure ci-dessus :</p> <p>Consigne : Tracer la droite passant par le point M et parallèle à la droite (D)</p>	<p>Consigne :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

5. Constructions : (3 points)

<p>Sur la figure ci-contre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construire la droite (d_1) passant par le point A et perpendiculaire à la droite (BC). Les droites (d_1) et (BC) sont sécantes en H ; marquer le point H. • Placer un point E sur le segment [AH]. • Construire la droite (d_2) parallèle à la droite (BC) et sachant que le point E appartient à (d_2). 	
--	--

6. Droites graduées : (3 points)

a) Marquer sur le schéma les abscisses des points A, B et C



b) Marquer sur le schéma les abscisses des points E, M et P.



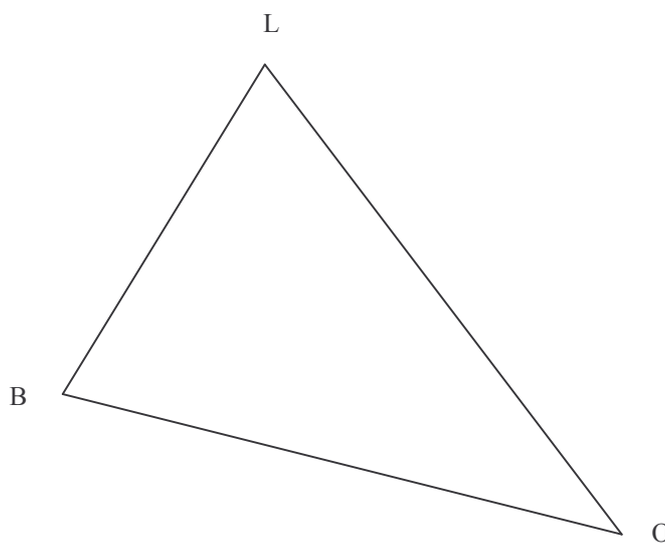
7. Construction..... (3,5 points)

- On a tracé un triangle BOL.
- Construire la droite (D_1) parallèle à la droite (BO) et passant par le point L.
- Construire la droite (D_2) parallèle à la droite (LO) et passant par le point B.
- (D_2) coupe (D_1) en E.
- Construire la droite (D_3) parallèle à la droite (BL) et passant par le point O.
- (D_3) coupe (D_1) en F et (D_2) en D.
- Tracer les droites (EO) , (BF) et (DL) . Que remarquez-vous ?

.....

.....

.....



Bon courage !