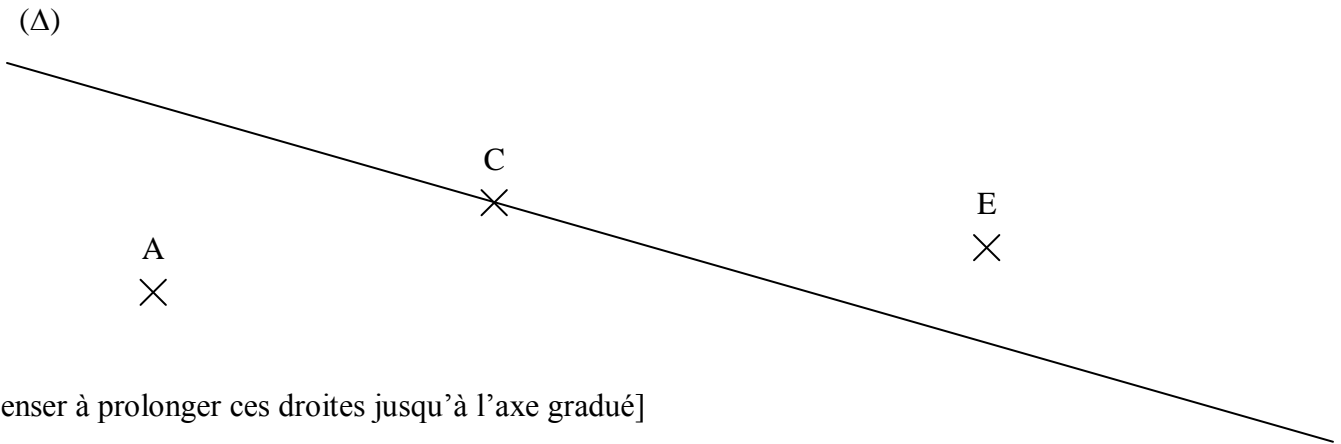
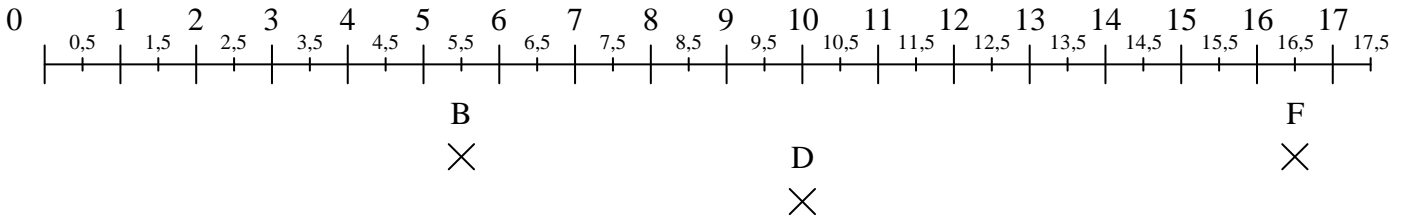


**EXERCICE 1**

Construire à l'aide de l'équerre les droites suivantes :

- 1.  $(d_1)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par A.
- 2.  $(d_2)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par B.
- 3.  $(d_3)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par C.
- 4.  $(d_4)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par D.
- 5.  $(d_5)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par E.
- 6.  $(d_6)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par F.

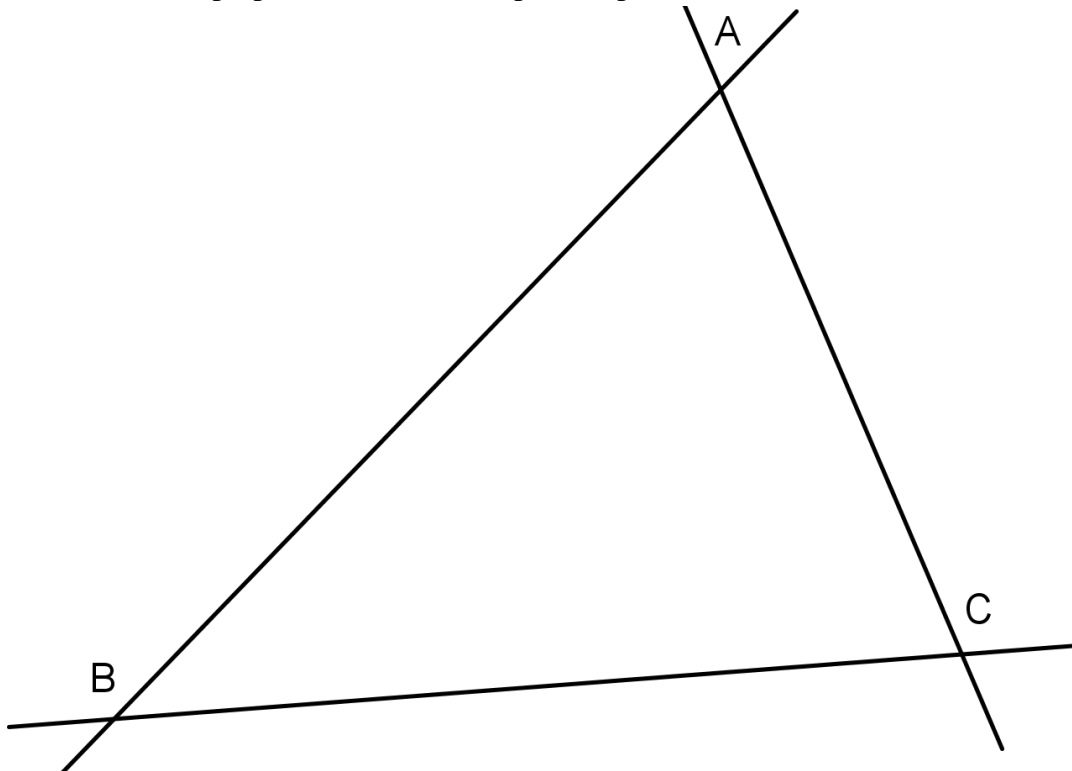


[Penser à prolonger ces droites jusqu'à l'axe gradué]

**EXERCICE 2**

A, B et C sont 3 points non alignés.

- 1. Tracer la droite  $(d_1)$  perpendiculaire à  $(BC)$  passant par A.
- 2. Tracer la droite  $(d_2)$  perpendiculaire à  $(AC)$  passant par B.
- 3. Tracer la droite  $(d_3)$  perpendiculaire à  $(AB)$  passant par C.

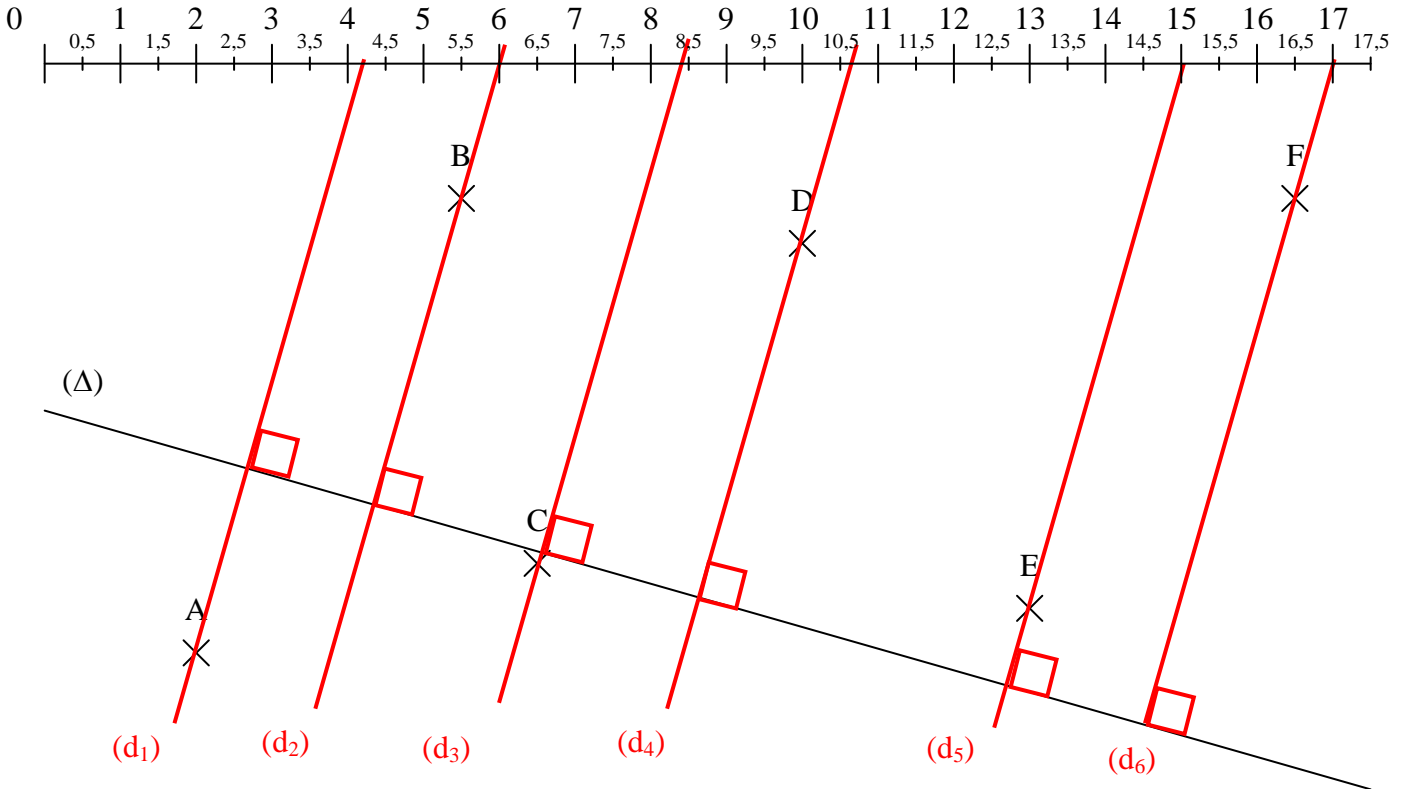


**CORRIGE – M. QUET**

**EXERCICE 1**

Construire à l'aide de l'équerre les droites suivantes :

- 1.  $(d_1)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par A.
- 2.  $(d_2)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par B.
- 3.  $(d_3)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par C.
- 4.  $(d_4)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par D.
- 5.  $(d_5)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par E.
- 6.  $(d_6)$  perpendiculaire à  $(\Delta)$  passant par F.



**EXERCICE 2**

A, B et C sont 3 points non alignés.

- 1. Tracer la droite  $(d_1)$  perpendiculaire à  $(BC)$  passant par A.
- 2. Tracer la droite  $(d_2)$  perpendiculaire à  $(AC)$  passant par B.
- 3. Tracer la droite  $(d_3)$  perpendiculaire à  $(AB)$  passant par C.

