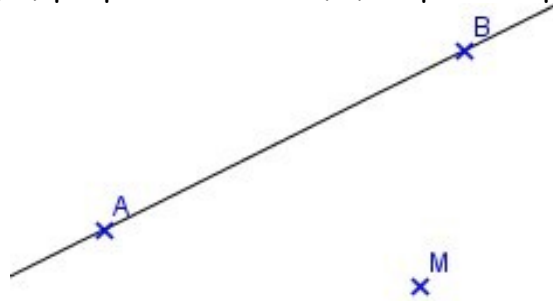


**Exercice 1 :**

- 1) Tracer la droite  $(d_1)$  parallèle à la droite  $(AB)$  et passant par le point  $M$
- 2) Tracer la droite  $(d_3)$  perpendiculaire à  $(d_1)$  et passant par  $M$ . Coder la figure.

**Exercice 2 :**

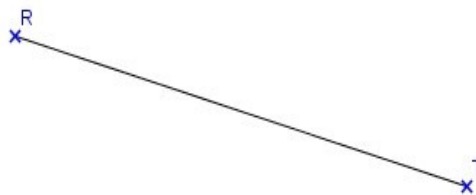
- 1) Tracer un triangle  $FGH$  tel que  $FG = 3$  cm,  $GH = 4$  cm et  $FH = 5$  cm.

2) Compléter les pointillés suivants :

- a) Le triangle  $FGH$  semble être un triangle.....
- b) Le côté  $[FH]$  est alors appelé..... du triangle  $FGH$

**Exercice 3 :**

- 1) Tracer la médiatrice du segment  $[RT]$ . Coder la figure.



- 2) Placer un point  $D$  sur cette médiatrice tel que  $RD = 4$  cm