

- 1.► Sur la figure ci-dessous, terminer la construction d'un triangle  $ABC$  sachant que  $AB = 6$  cm et  $BC = 8$  cm.
- 2.► Sur le segment  $[AB]$ , placer les points  $I$  et  $J$  tels que  $AI = 1$  cm et  $BJ = 2$  cm. Tracer la parallèle à la droite  $(BC)$  passant par  $I$ . Elle s'appelle  $(d_1)$ . Tracer la parallèle à la droite  $(BC)$  passant par  $J$ . Elle s'appelle  $(d_2)$ .
- 3.► En justifiant la réponse, que peux-tu dire des droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  ?

