

Pour chacune des figures ci-dessous, on commencera par dessiner un croquis à main levée.

**1/** Construis un triangle  $ABC$  rectangle en  $A$  tel que  $AB = 4$  cm et  $AC = 6$  cm.

**2/** Construis un triangle  $DEF$  rectangle en  $D$  tel que  $DE = 4$  cm et  $EF = 6$  cm.

**3/** Construis un triangle  $GHI$  rectangle en  $H$  tel que  $GH = 6$  cm et  $GI = 8$  cm.

**4/** Construis un triangle  $ABC$  rectangle et isocèle en  $B$  tel que  $AB = 5$  cm.

**5/** Construis un triangle  $EFG$  rectangle et isocèle en  $F$  tel que  $EF = 3,5$  cm.