

**1. Narysuj prostą  $m$  i zaznacz punkty:**

- a) A, B, J, K, L należące do prostej,
- b) C, D, E, F, G nie należące do prostej.

**2. Narysuj dwie proste:  $n$ ,  $m$  a następnie wykonaj polecenia:**

- a) na prostej  $n$  zaznacz punkty K i L,
- b) na prostej  $m$  zaznacz punkty A, B i C,
- c) poprowadź przez punkty K i B prostą  $s$ ,
- d) wypisz półproste z prostej  $n$  i prostej  $m$ .