

**4** V rovině je dán bod  $B$  a přímka  $p$ , která prochází bodem  $D$ . Body  $B$  a  $D$  jsou vrcholy rovnoramenného lichoběžníku  $ABCD$ , jehož výška leží na přímce  $p$  a ramena jsou dlouhá 4 cm. Sestrojte a označte chybějící vrcholy  $A$ ,  $C$  lichoběžníku  $ABCD$  a narýsujte ho.

---

