

**3** V rovině leží bod  $C$  a přímka  $o$ , která prochází bodem  $S$ . Bod  $C$  je vrchol obdélníku  $ABCD$ , bod  $S$  je jeho střed a přímka  $o$  je rovnoběžná se stranami  $a, c$  tohoto obdélníka. Sestrojte a označte chybějící vrcholy  $A, B, D$  obdélníku  $ABCD$  a narýsujte ho.

---

**3** V rovině leží bod  $C$  a přímka  $o$ , která prochází bodem  $S$ . Bod  $C$  je vrchol obdélníku  $ABCD$ , bod  $S$  je jeho střed a přímka  $o$  je rovnoběžná se stranami  $a, c$  tohoto obdélníka. Sestrojte a označte chybějící vrcholy  $A, B, D$  obdélníku  $ABCD$  a narýsujte ho.

**Řešení 3**

