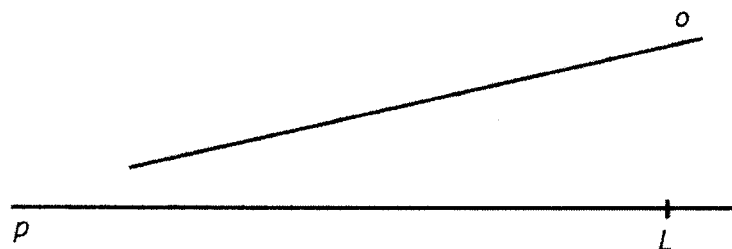


**Doporučení:** Úlohy 9 a 10 rýsujte přímo do záznamového archu.

### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

V rovině leží různoběžky  $o$ ,  $p$  a bod  $L$  na přímce  $p$ .



(CZVV)

**max. 3 body**

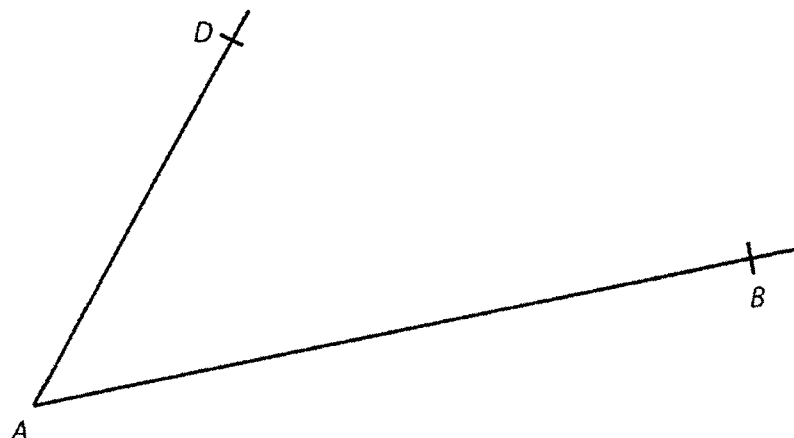
- 9 Bod  $L$  je vrchol rovnoramenného trojúhelníku  $KLM$ , přímka  $o$  je osou souměrnosti tohoto trojúhelníku a strana  $KL$  leží na přímce  $p$ .

**Sestrojte chybějící vrcholy  $K$ ,  $M$  trojúhelníku  $KLM$  a trojúhelník narýsujte.**

V záznamovém archu obtáhněte vše propisovací tužkou (čáry i písmena).

### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10

V rovině leží body  $A$ ,  $B$  a  $D$ .



(CZVV)

**max. 2 body**

- 10 Body  $A$ ,  $B$  a  $D$  jsou vrcholy pravoúhlého lichoběžníku  $ABCD$ .

**Sestrojte chybějící vrchol  $C$  lichoběžníku  $ABCD$  a lichoběžník narýsujte.**

V záznamovém archu obtáhněte vše propisovací tužkou (čáry i písmena).