

- 1 V rovině leží přímka AS . Bod A je vrchol rovnoramenného trojúhelníku ABC , bod S je střed základny AB tohoto trojúhelníku a $|\sphericalangle ABC| = 40^\circ$. Sestrojte a označte chybějící vrcholy B a C a trojúhelník narýsujte.**
-

- 1 V rovině leží přímka AS . Bod A je vrchol rovnoramenného trojúhelníku ABC , bod S je střed základny AB tohoto trojúhelníku a $|\sphericalangle ABC| = 40^\circ$. Sestrojte a označte chybějící vrcholy B a C a trojúhelník narýsujte.

