

Postup konstrukce:

B) $v_b = a$

1. Úsečka BC , $|BC| = a$.

2. Přímka o , o je osa úsečky BC .

3. Kružnice k , $k(C; t_c)$.

4. $S_c, S_c \in k \cap o$.

5. A , $A \in \overrightarrow{BS_c}$ a platí, že $|BA| = 2|BS_c|$.

6. $\triangle ABC$.