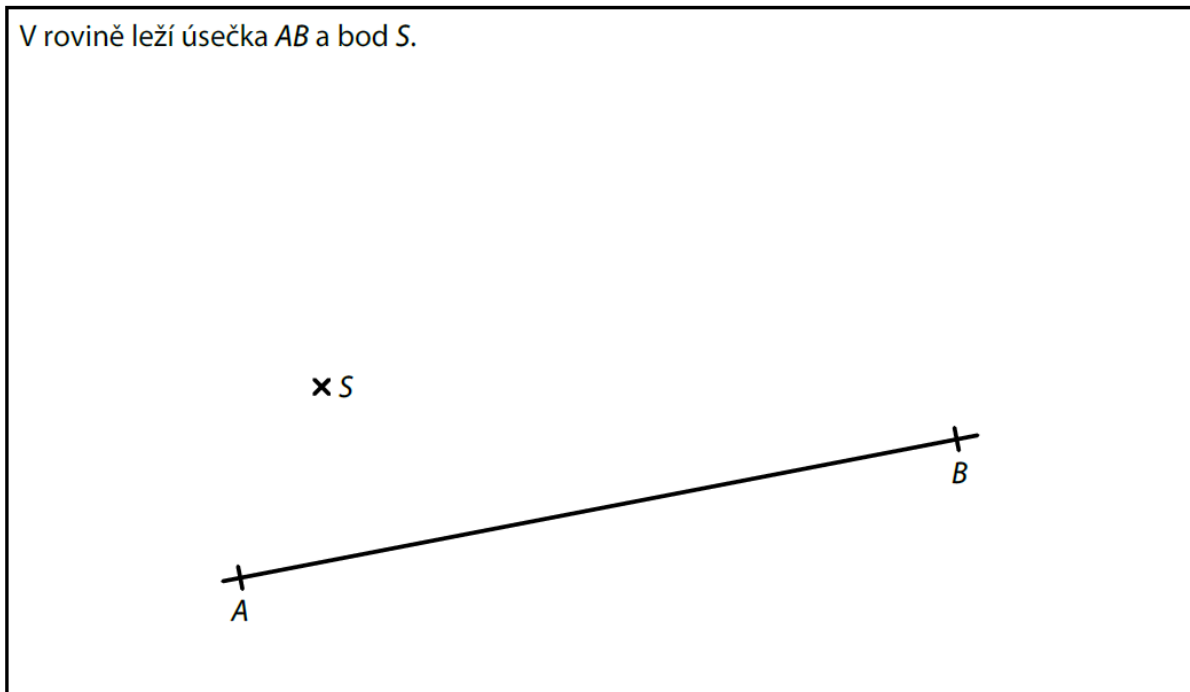


Doporučení: Rýsujte přímo **do záznamového archu**.

Výchozí text a obrázek k úloze 9

V rovině leží úsečka AB a bod S .



max. 2 body

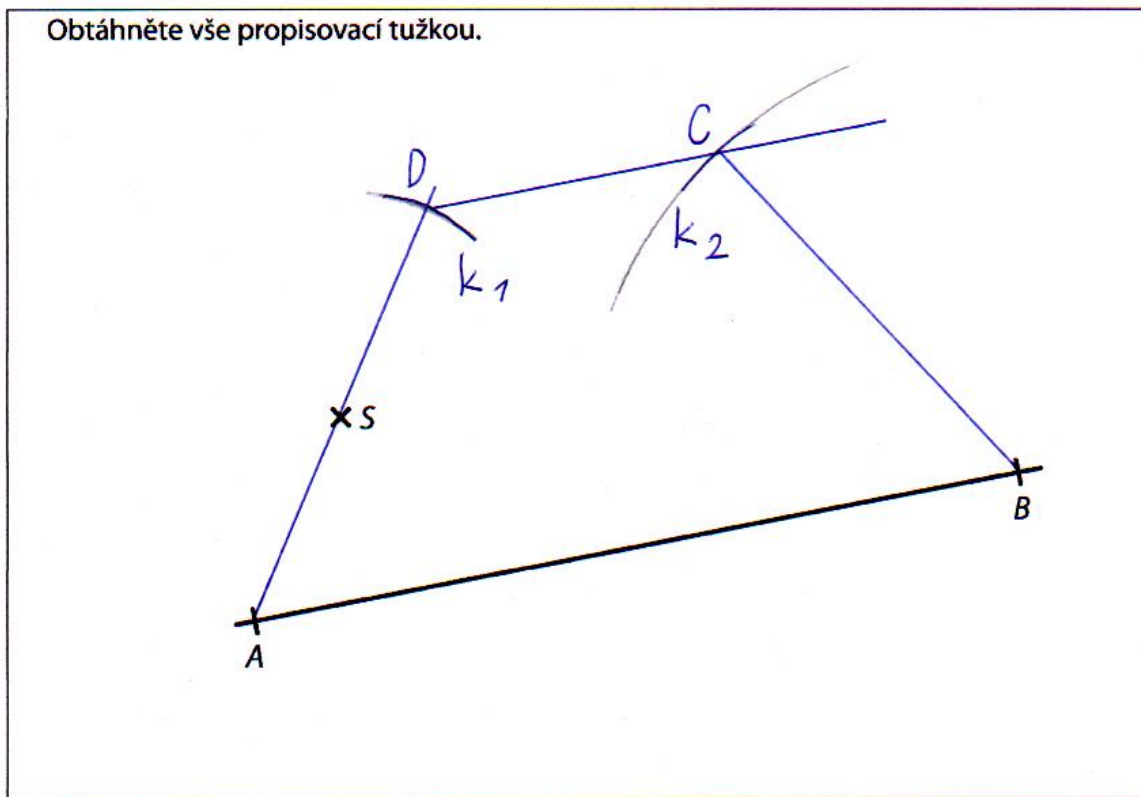
- 9** Úsečka AB je základna **rovnoramenného** lichoběžníku $ABCD$.
Bod S je střed ramene AD tohoto lichoběžníku.

Sestrojte vrcholy C, D lichoběžníku $ABCD$, **označte** je písmeny a lichoběžník **narýsujte**.

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci **propisovací tužkou** (čáry i písmena).

Řešení 9

9 Obtáhněte vše propisovací tužkou.



Postup 9

- 1) $\rightarrow AS$
- 2) $k_1; k_1(S; |SA|)$
- 3) $D; D \in \rightarrow AS \cap k_1, D \neq A$
- 4) $c; c \parallel AB, D \in c$
- 5) $C; C \in c \cap k_2, k_2(B; |AD|)$
- 6) rovnoramenný lichoběžník $ABCD$

Diskuse 9

1 řešení

Záznamový arch

9 Obtáhněte vše propisovací tužkou.

