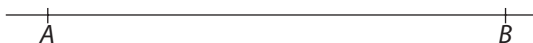


Úsečka

je část přímky ohraničená dvěma body



$|AB|$ čteme: „velikost úsečky AB“

shodné úsečky

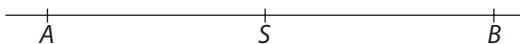
- mají stejnou délku (při přemístění na sebe se kryjí)



$$AB \cong KL$$

střed úsečky

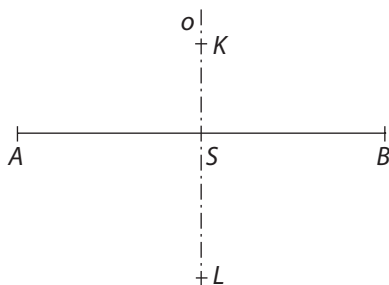
- dělí úsečku na 2 shodné úsečky



$$|AS| = |SB|$$

osa úsečky

- všechny body, které leží na ose úsečky, mají od obou krajních bodů úsečky stejnou vzdálenost
(neboli: všechny body, které mají od obou bodů A, B stejnou vzdálenost, leží na ose úsečky AB)



$$|AS| = |SB|$$

$$|AK| = |KB|$$

$$|AL| = |LB| \dots$$