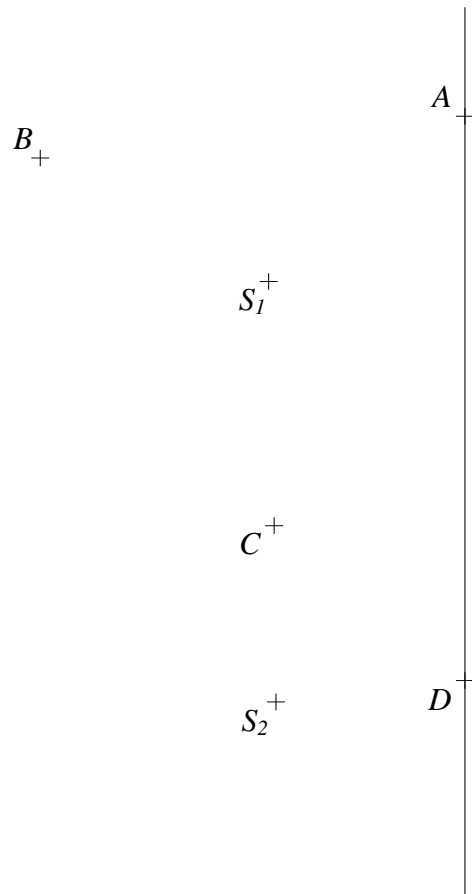


Zobraz jednotlivé body v osové souměrnosti podle přímky  $o$ . Potom sestroj oblouk  $ABC$  (začíná v bodě  $A$ , prochází bodem  $B$  a končí v bodě  $C$ ) se středem v bodě  $S_1$  a oblouk  $CD$  se středem v bodě  $S_2$  a oblouky k nim osově souměrné. Co ti vzniklo?



Zobraz jednotlivé body v osové souměrnosti podle přímky  $o$ . Potom sestroj oblouk  $ABC$  (začíná v bodě  $A$ , prochází bodem  $B$  a končí v bodě  $C$ ) se středem v bodě  $S_1$  a oblouk  $CD$  se středem v bodě  $S_2$  a oblouky k nim osově souměrné. Co ti vzniklo?

