

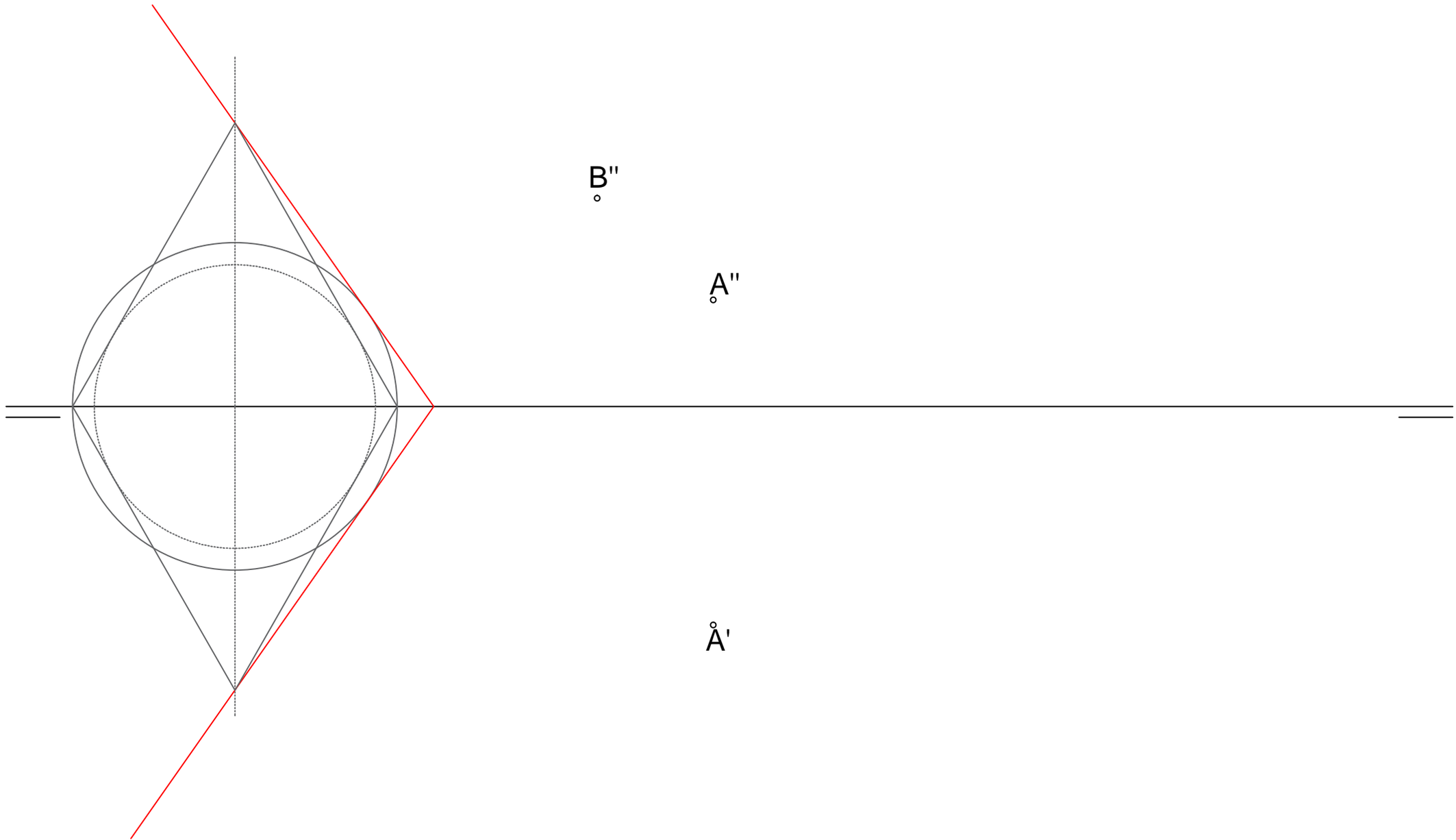
- 1) ENCUENTRA EL PLANO QUE FORMA  $60^\circ$  CON EL PV Y CON EL PH. 2) TRAZA UN PLANO PARALELO POR EL PUNTO A
- 3) ENCUENTRA EL ÁNGULO QUE FORMA LA RECTA AB CON LA RECTA DE MÁXIMA INCLINACIÓN, AMBAS RECTAS DEL PLANO.

B''

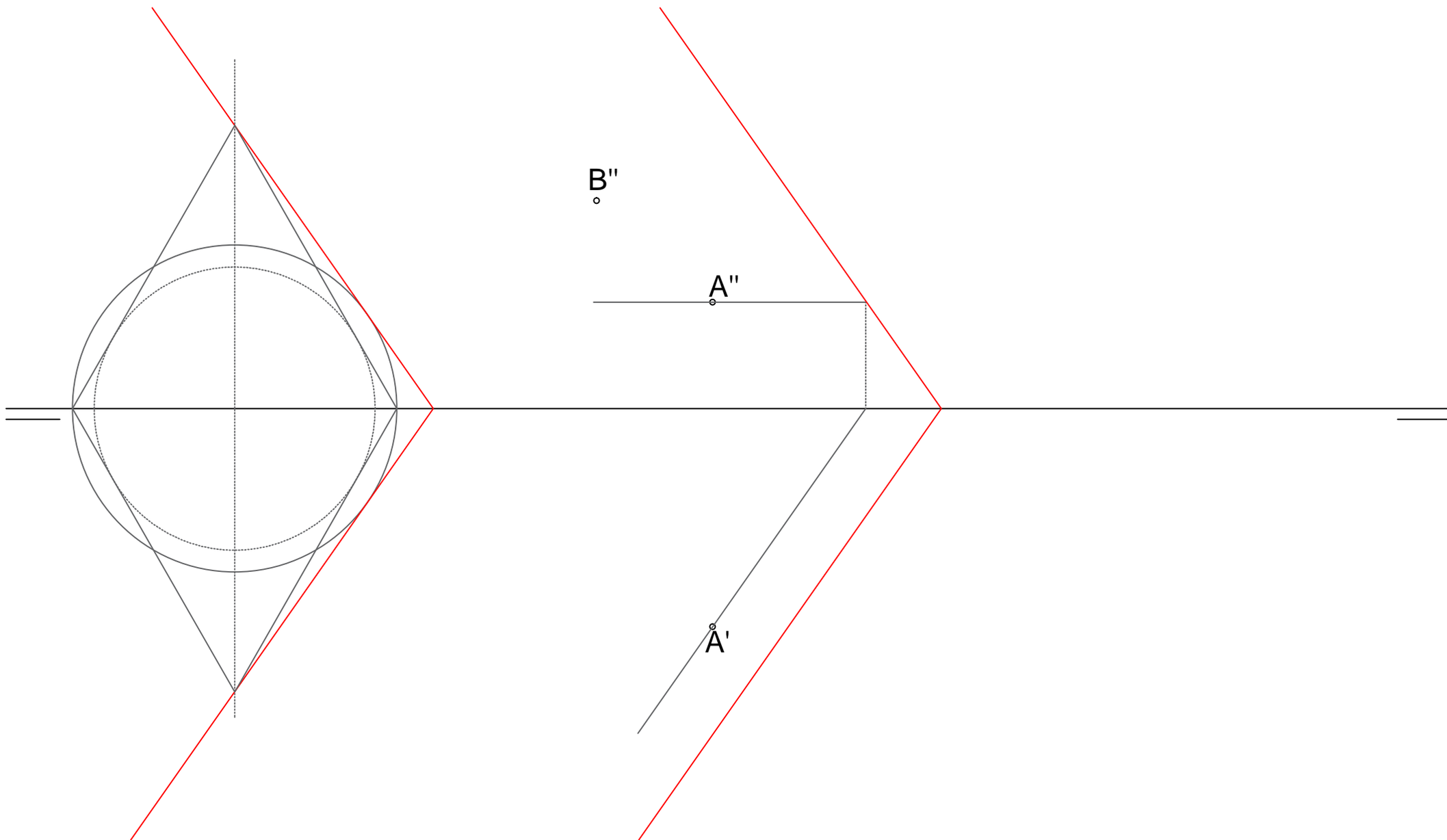
A''

A'

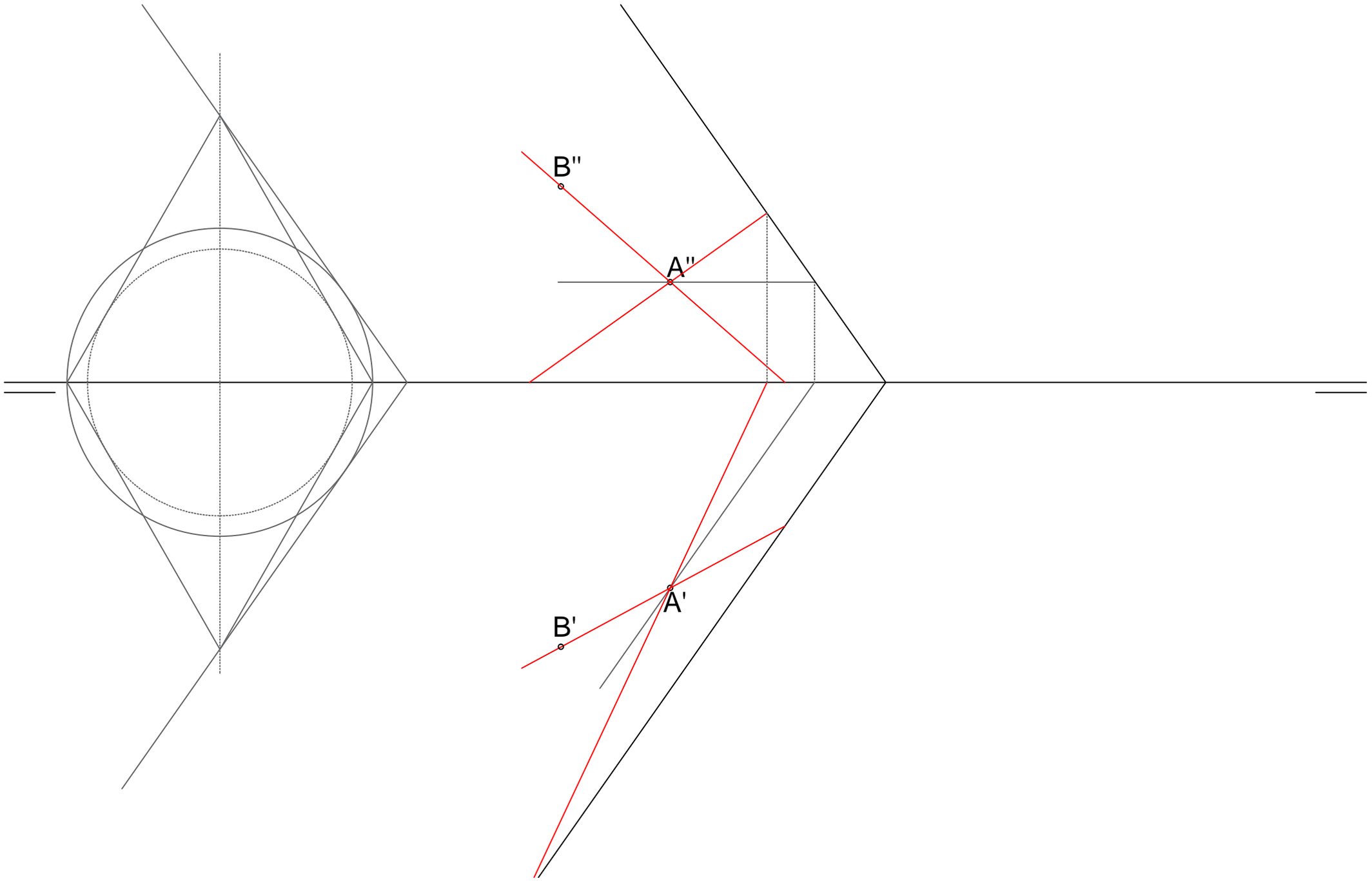
- 1) ENCUENTRA EL PLANO QUE FORMA  $60^\circ$  CON EL PV Y CON EL PH. 2) TRAZA UN PLANO PARALELO POR EL PUNTO A
- 3) ENCUENTRA EL ÁNGULO QUE FORMA LA RECTA AB CON LA RECTA DE MÁXIMA INCLINACIÓN, AMBAS RECTAS DEL PLANO.



- 1) ENCUENTRA EL PLANO QUE FORMA  $60^\circ$  CON EL PV Y CON EL PH. 2) TRAZA UN PLANO PARALELO POR EL PUNTO A
- 3) ENCUENTRA EL ÁNGULO QUE FORMA LA RECTA AB CON LA RECTA DE MÁXIMA INCLINACIÓN, AMBAS RECTAS DEL PLANO.



- 1) ENCUENTRA EL PLANO QUE FORMA  $60^\circ$  CON EL PV Y CON EL PH. 2) TRAZA UN PLANO PARALELO POR EL PUNTO A
- 3) ENCUENTRA EL ÁNGULO QUE FORMA LA RECTA AB CON LA RECTA DE MÁXIMA INCLINACIÓN, AMBAS RECTAS DEL PLANO.



- 1) ENCUENTRA EL PLANO QUE FORMA  $60^\circ$  CON EL PV Y CON EL PH. 2) TRAZA UN PLANO PARALELO POR EL PUNTO A
- 3) ENCUENTRA EL ÁNGULO QUE FORMA LA RECTA AB CON LA RECTA DE MÁXIMA INCLINACIÓN, AMBAS RECTAS DEL PLANO.

