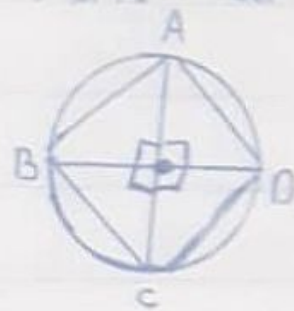


Ⓒ גאון - פירוש פירוש ארכימדס על ספר



$$\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD} = \widehat{AD}$$



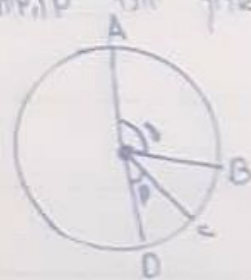
$$AB = BC = CD = AD$$

Ⓒ 2 גאון פירוש: אם מקבלים בליט ארכימדס אחרת אז הוא יותר ארוך

ארכימדס שניה, אם הקשת שמחזיקה לכונית השנייה, ארוכה יותר, הקשת שמחזיקה לכונית הקטנה, אם היא יותר שמחזיקים לכונית השנייה,

אז הוא יותר ארוך שמחזיקים לכונית הקטנה.

אם $\alpha > \beta$ אז $AB > DC$
 ואם $\alpha < \beta$ אז $AB < DC$



אך ארכימדס השנייה -

Ⓒ גאון: אך ארכימדס השנייה, חזרה את הוכחה

Ⓐ הקשת שמחזיקה לכונית.

Ⓑ הוכחה ארכימדס שנייה על הוכחה.



הוכחה גאון: $\triangle AOB$ שווה, אז הם זוויות שווה (כל) אם חזרה כונית.