**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ**

**ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ – ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ**

****

****

**ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ**

$$ (I\_{X})\_{KB} = \frac{1}{12}∙\left(b^{3}\right)∙a (I\_{Y})\_{KB} = \frac{1}{12}∙(a^{3})∙b$$

**ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ** $w= \frac{I\_{K.B.}}{y}$





$y\_{1}< y\_{2 }$ $W\_{1}> W\_{2}\rightarrow W\_{2 }= W\_{MIN}$