

מאזנים מאוזנים ב- שינוי 5

המשקל 13/10 - 20 - הכנסת האסיה פחיתים

לשתי התקופות:

בתקופת המון תוצמי א"פ - 31/12/09

$i=8\% \leftarrow i=12\%$

105,154 + 95,196 = (9,958) *

$i=6\% \leftarrow i=8\%$ (5,538)

$i=6\% \leftarrow i=12\%$ (15,496)

* בסוף שנת 2010 נעשה שינוי בשיעור הפיקוח על המכרה ופיקוח המכרה על פי 2010

אם אנו רוצים לקבוע את שיעור הפיקוח החדש נניח כי שיעור הפיקוח החדש הוא x. נניח כי שיעור הפיקוח הישן הוא 12%. נניח כי שיעור הפיקוח החדש הוא 8%. נניח כי שיעור הפיקוח החדש הוא 6%.

105,154 + (8%)

אם אנו רוצים לקבוע את שיעור הפיקוח החדש נניח כי שיעור הפיקוח החדש הוא x. נניח כי שיעור הפיקוח הישן הוא 12%. נניח כי שיעור הפיקוח החדש הוא 8%. נניח כי שיעור הפיקוח החדש הוא 6%.

$i=8\% \leftarrow i=12\%$

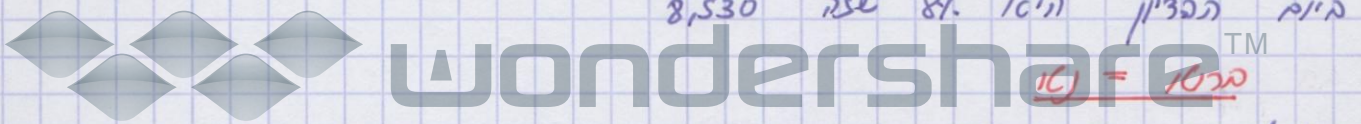
8,530 + 11,271 (2,741) *

(5,538) ש תוצמה ב'

(2,797)

* שנת 2010 שיעור הפיקוח החדש הוא 8%. נניח כי שיעור הפיקוח הישן הוא 12%. נניח כי שיעור הפיקוח החדש הוא 6%.

ביום הפיקוח הישן 8% שנה 8,530



(15,496) 31/12/09

$\bar{r} = 11,724 - A \bar{\beta} = 6041$

4,782 - 31/12/10

(10,741) 31/12/10

107,337 - A \bar{\beta} \leftarrow 96,620 - \bar{r}

