

(2) לא כדאי להשתמש במחירי המניה למדידת הרווחיות של החברה. מחיר המניה הוא תוצאה של תהליך שוק, ויש בו הרבה גורמים שאינם קשורים ישירות לרווחיות החברה. לדוגמה, מחיר המניה יכול להיגזר על ידי ספקולנטים, או להיות תוצאה של פעולות של הבנקאים. בנוסף, מחיר המניה יכול להיגזר על ידי תאגידים אחרים, או להיות תוצאה של פעולות של הממשלה. לכן, יש להשתמש במדידת הרווחיות של החברה כדי למדוד את הרווחיות שלה.

(3) כן, יש להשתמש במחירי המניה למדידת הרווחיות של החברה. מחיר המניה הוא תוצאה של תהליך שוק, ויש בו הרבה גורמים שאינם קשורים ישירות לרווחיות החברה. לדוגמה, מחיר המניה יכול להיגזר על ידי ספקולנטים, או להיות תוצאה של פעולות של הבנקאים. בנוסף, מחיר המניה יכול להיגזר על ידי תאגידים אחרים, או להיות תוצאה של פעולות של הממשלה. לכן, יש להשתמש במדידת הרווחיות של החברה כדי למדוד את הרווחיות שלה.

(4) הכנסות הון 5399
 נתון: $\frac{5399}{1024} = 5.27$ נא לשלם על כל 1024 ש"ח 5.27 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 279 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 279 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 279 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 279 ש"ח.

הכנסות הון 2211
 נתון: $\frac{2211}{1024} = 2.159$ נא לשלם על כל 1024 ש"ח 2.159 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 2211 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 2211 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 2211 ש"ח.

הכנסות הון 1042
 נתון: $\frac{1042}{1024} = 1.01$ נא לשלם על כל 1024 ש"ח 1.01 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 1042 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 1042 ש"ח.
 נא לשלם על כל 1024 ש"ח 1042 ש"ח.

4) יש שיטות נוספות בדפוס, נניח למשל על שני דפים למטה פשוט, זהו 0 וזה 3

לקבל שפרטי הוא 4, והוא ששלי כחבורה ויהיה אליה 'לפי' אותו כחבורה כחבורה 'לפי' זה
זה גמול, הנהגה היא לא נכונה כי היא נכונה 'לפי' זה לא נכונה 'לפי' זה לא נכונה 'לפי' זה
אנחנו רוצים. כענין נכונה זה bit = 0 כאשר יש ספק לגבי.

אולי אני מבין נכון 2^{22} נתיים ולכן אולי תוכלו לומר. ויקח את ה-22 סעיפים

נחמנו ונתנו איתנו לעבוד העבודה הזאת ולקבל את הכתוב בפסוק

כלומר כמות ויכוחים =

$$\left[\left(\frac{x}{y} \right)_0 \right] + y = \text{מחזור}$$

כ/כ) כמות הצפוי היא $\frac{10}{100} \cdot \frac{400}{100} = 4$ שכן ציגים כמות הצפוי, ומכיון שאין

למה נקראת הנכנסת הזו 4 bytes? כי היא מכילה 4 bytes

$$2^{10} \cdot 4 \text{ bytes} = 2^{12} \text{ bytes} = 4 \text{ kb}$$