# אלגוריתמים כלכליים מטלה 8

# <u>:1 שאלה</u>

# :'סעיף א

מפץ 2	חפץ 1	טבלת ערכים
12	5	שחקן 1
10	7	שחקן 2

### :קיימות 2 אפשרויות

- 1. חפץ 1 לשחקן 1 וחפץ 2 לשחקן 2.
- 2. חפץ 2 לשחקן 1 וחפץ 1 לשחקן 2.

אפשרות 2	אפשרות 1	טבלת ערכים לפי אפשרויות
12	5	שחקן 1
7	10	שחקן 2

#### נחשב את סכום הערכים:

אפשרות 2	אפשרות 1	סכום הערכים		
19	15			

### לכן האפשרות שתיבחר תהיה **אפשרות 2.**

כעת נחשב כמה כל שחקן ישלם. נחשב את סכום הערכים ללא כל אחד מהשחקנים:

אפשרות 2	אפשרות 1	
7	10	ללא שחקן 1
12	5	ללא שחקן 2

כאשר שחקן 1 לא משתתף האפשרות שתיבחר היא **אפשרות 1** ולכן שחקן 1 ישלם . 10-7=**3** 

כאשר שחקן 2 לא משתתף האפשרות שתיבחר היא עדיין **אפשרות 2** ולכן שחקן 2 ישלם 12-12**-0**.

### :'סעיף ב

леу Е	1פץ 2	חפץ 1	טבלת ערכים
8	3	9	שחקן 1
2	10	12	שחקן 2
6	7	5	שחקן 3

### :קיימות 6 אפשרויות

- 1. חפץ 1 לשחקן 1, חפץ 2 לשחקן 2 וחפץ 3 לשחקן 3.
- 2. חפץ 1 לשחקן 1, חפץ 3 לשחקן 2 וחפץ 2 לשחקן 3.
- הפץ 3 לשחקן 1, חפץ 2 לשחקן 2 וחפץ 1 לשחקן 3.
- 4. חפץ 2 לשחקן 1, חפץ 1 לשחקן 2 וחפץ 3 לשחקן 3.
- .5. חפץ 3 לשחקן 1, חפץ 1 לשחקן 2 וחפץ 2 לשחקן 3.
- הפץ 2 לשחקן 1, חפץ 3 לשחקן 2 וחפץ 1 לשחקן 3.

אפשרות 6	אפשרות 5	אפשרות 4	אפשרות 3	אפשרות 2	אפשרות 1	טבלת ערכים לפי אפשרויות
3	8	3	8	9	9	שחקן 1
2	12	12	10	2	10	שחקן 2
5	7	6	5	7	6	שחקן 3

נחשב את סכום הערכים:

אפשרות 6	אפשרות 5	אפשרות 4	אפשרות 3	אפשרות 2	אפשרות 1	סכום הערכים
10	27	21	23	18	25	

לכן האפשרות שתיבחר תהיה **אפשרות 5**.

כעת נחשב כמה כל שחקן ישלם. נחשב את סכום הערכים ללא כל אחד מהשחקנים:

אפשרות 6	אפשרות 5	אפשרות 4	אפשרות 3	אפשרות 2	אפשרות 1	
7	19	18	15	9	16	ללא 1 שחקן
8	15	9	13	16	15	ללא שחקן 2
5	20	15	18	11	19	ללא שחקן 3

כאשר שחקן 1 לא משתתף האפשרות שתיבחר היא עדיין **אפשרות 5** ולכן שחקן 1 ישלם 19-19-0.

כאשר שחקן 2 לא משתתף האפשרות שתיבחר היא **אפשרות 2** ולכן שחקן 2 ישלם כאשר שחקן 2 לא משתתף האפשרות שתיבחר היא 16-15=1

כאשר שחקן 3 לא משתתף האפשרות שתיבחר היא עדיין **אפשרות 5** ולכן שחקן 3 ישלם **0**=20-20.

# מעיף ג':

https://github.com/chenshtynmetz/EconomicAlgorithms-task8.git