

# אנו פותרים ומבינים

השלימו ורשמו ערך כל צורה

$$\square = \quad \quad \quad 60 + \square = 110$$

$$\triangle = \quad \quad \quad \square + 70 = 100 + \triangle$$

$$\square = \quad \quad \quad 56 + 43 = \square$$

$$\triangle = \quad \quad \quad \square + \triangle = 120$$

השלימו בהתאם :

<b>A</b>	<b>7</b>			<b>50</b>	<b>10</b>	
<b>B</b>	<b>6</b>	<b>3</b>				
<b>A + B</b>			<b>30</b>			<b>8</b>
<b>A -- B</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>

בחרו מספרים , מספר אחד מכל שורה או טור  
( לא יהיה יותר ממספר אחד בשורה או טור )

חברו את המספרים ורשמו הסכום

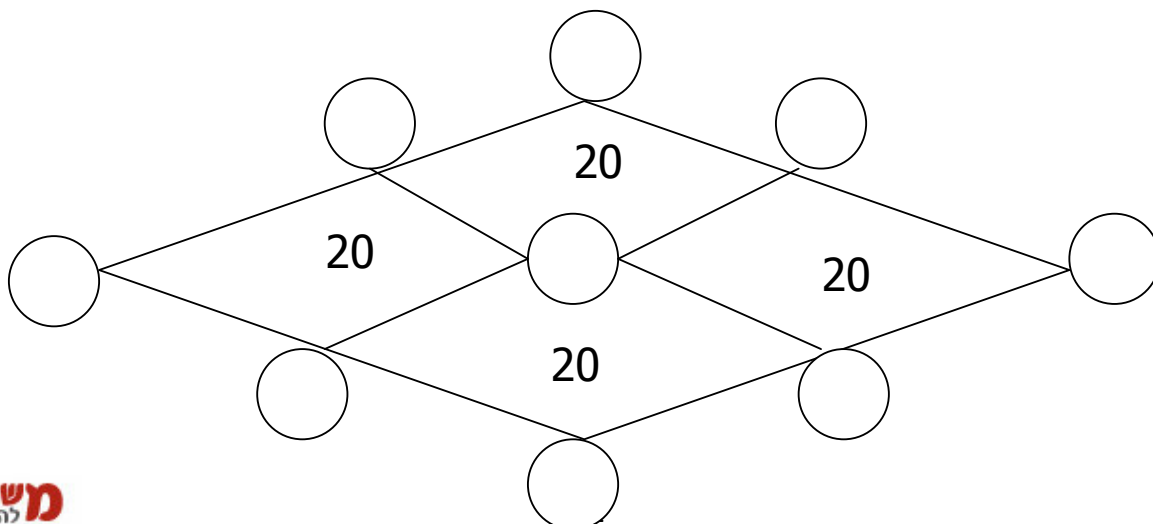
חזרו על הפעולה עם 5 מספרים אחרים

30	50	40	20	22
14	34	24	4	6
20	40	30	10	12
13	33	23	3	5
11	31	21	1	3

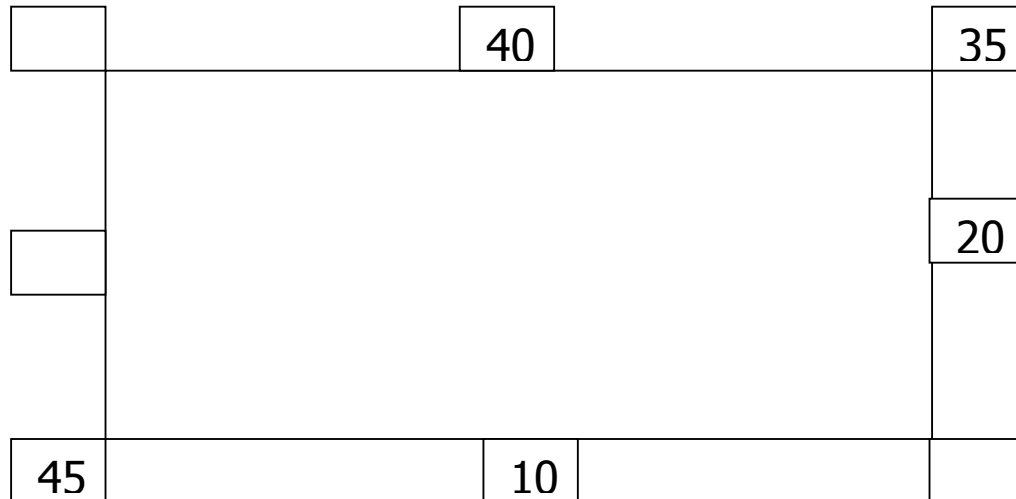
מה גיליתם ?

הציבו מספרים מ-1 עד 9

כך שסכום כל 4 עיגולים יהיה 20



**השלימו : סכום כל 3 מספרים בצלע = 100**



**מבלי לפתור  
כמה ספרות יהיו בתוצאה של התרגילים :**

$$11 + 45 + 3 =$$

$$18 + 47 + 39 =$$

$$100 - 67 =$$

**פתרו בדרך הנוחה לכם :**

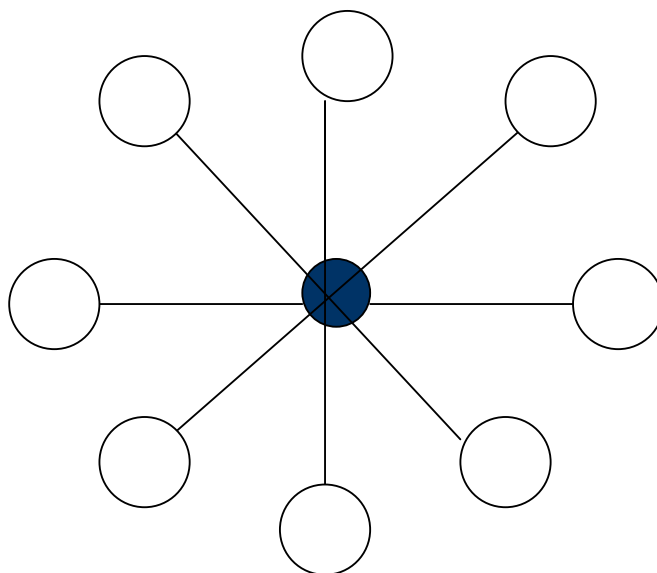
**בחרו והציבו מספרים בתוך העיגולים**

**כך שסכום 2 מספרים נגדיים**

**יהיה עשרות שלמות :**

**, 64 , 36 , 22 , 43 , 52 , 21 , 57 , 20 , 70**

**51 , 33 , 45 , 14 , 18**



\*השלימו מה יהיו המספרים

במקום C , B , A

\*בכמה גדול סכום כל שלישית

מספרים בשורה מהשורה הקודמת?

\*מהו יהיו המספרים אם נוסיף עוד שורה ?

\*בכמה גדול סכום כל שלישית מספרים בטור מהטור שאחריו ?

28	29	30
38	39	A
B	49	C

השלימו ספרות בהתאם , הסבירו דרך פתרוכם :

$$1 \square + 3 \square + 5 \square = 111$$

:

$$\square 0 + \square 1 + \square 2 = 273$$

$$\square 4 + \square 1 + \square 3 + \square 0 + \square 1 = 259$$

0	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7
3	4	5	6	7	8
4	5	6	7	8	9
5	6	7	8	9	10

הסתכלו בלוח המספרים ומצאו סדרות מהי החוקיות?

בחרו ריבוע (4 מספרים)

חברו כל 2 מספרים באלכסון מה קיבלתם?

כפלו כל 2 מספרים באלכסון – מה קבלתם? מדוע?