

## שני תשבצים אלגבריים

1	2	3	4	5
6			7	
8	9		10	
11		12	13	14
15		16		

II. מצא מספרים שלמים חיוביים  
 $a, b, c$  ו- $d$  אשר בעזרתם  
 אפשר למלא את התשבץ.

מלמעלה למטה

- $d + 1$
- $2c + d$
- $2bd^2c^2 + 3$
- $2d^2 - a^2$
- $a^2b^2$
- $b^3 - 2$
- $c^3 + ab(a+b) - 7$
- $b^2a - 5a^2 - 4c$
- $2c$

משמאל לימין

- $b^3 - 2$
- $\frac{b^2 - 1}{2}$
- $3(b + c + 1)$
- $2ad - 2$
- $2c$
- $bc$
- $ad - 2$
- $4b^2d + 1$
- $(b + 1)^2$

1	2	3	4
5		6	
7	8	9	
10			

I. מצא מספרים שלמים חיוביים  
 $a, b, c$  ו- $d$  אשר בעזרתם אפשר  
 למלא את התשבץ.

מלמעלה למטה

- $4(abc + bc^2)$
- $a + bc + 1$
- $a^2$
- $(a+c+1)^2 + 2$
- $3(b^2 + 1)$
- $2c$

משמאל לימין

- $b^2c^2$
- $(a+b)^2$
- $2(a^2b + 1)$
- $b + 2$
- $3(a+b) + 1$
- $ab^2c - 2b^2 - 2$