

4. פְּתִיחוֹת הַחֵן לַחֲנֻכָּה בְּיָמֵי חֵן וְחֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד

(דַּרְשׁוֹת לַחֵן וְחֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד וְחֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד בְּיָמֵי חֵן וְחֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד)

חֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד	חֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד	דַּרְשׁוֹת לַחֵן וְחֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד	#
		פְּתִיחוֹת הַחֵן וְחֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד (סוּפֵר)	1
		חֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד וְחֵן אֲחֵרִים לְמַלְכוּת בְּנֵי מִסְעָד	2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19
			20
			21
			22
			23
			24
			25
			26
			27
			28
			29
			30

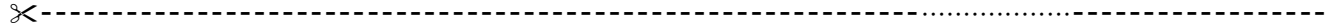
5. פתח פתרון את המשוואות הבאות:

א. $2x^2 - 5x + 2 = 0$ ב. $x^2 - 4 = 0$ ג. $x^2 + 6x + 9 = 0$
 ד. $x^2 - 3x + 2 = 0$ ה. $x^2 + 8x + 15 = 0$ ו. $x^2 - 10x + 25 = 0$
 ז. $x^2 + 12x + 36 = 0$ ח. $x^2 - 16 = 0$ ט. $x^2 + 4x + 4 = 0$
 י. $x^2 - 9 = 0$ יא. $x^2 + 6x + 9 = 0$ יב. $x^2 - 25 = 0$

שם:	תאריך:	מספר תעודת זהות:

פתח פתרון את המשוואות הבאות:

שם:	תאריך:



פתח פתרון את המשוואות הבאות:

א. $x^2 - 4x + 4 = 0$ ב. $x^2 + 6x + 9 = 0$ ג. $x^2 - 9 = 0$
 ד. $x^2 + 10x + 25 = 0$ ה. $x^2 - 16 = 0$ ו. $x^2 + 8x + 15 = 0$
 ז. $x^2 - 25 = 0$ ח. $x^2 + 4x + 4 = 0$ ט. $x^2 - 36 = 0$
 י. $x^2 + 12x + 36 = 0$ יא. $x^2 - 49 = 0$ יב. $x^2 + 6x + 9 = 0$

שם:	תאריך:
מספר תעודת זהות:	
פתח פתרון את המשוואות הבאות:	
א. $x^2 - 4x + 4 = 0$ ב. $x^2 + 6x + 9 = 0$ ג. $x^2 - 9 = 0$	
ד. $x^2 + 10x + 25 = 0$ ה. $x^2 - 16 = 0$ ו. $x^2 + 8x + 15 = 0$	
ז. $x^2 - 25 = 0$ ח. $x^2 + 4x + 4 = 0$ ט. $x^2 - 36 = 0$	
י. $x^2 + 12x + 36 = 0$ יא. $x^2 - 49 = 0$ יב. $x^2 + 6x + 9 = 0$	
שם:	תאריך:
מספר תעודת זהות:	תאריך: