

13	12	11	10	9	8	7			6	5	4	3	2	1
					16	15								14
			20		19	18								17
			24		23			22						21
	30			29		28			27	26				25
	36			35		34	33			32				31
		40			39			38			37			
		44			43			42				41		
51			50		49	48			47	46				45
	58			57		56		55		54			53	52
	64				63	62			61	60				59
		70	69			68		67			66			65
				74				73		72				71
					77				76					75
						79								78

את פיתרון התשבץ יש לשלוח לחד. 136, תל-אביב, ולציין על גבי המעטפה: "תשבץ 1766" בין הפותרים יוגרלו פרסי ספרים.

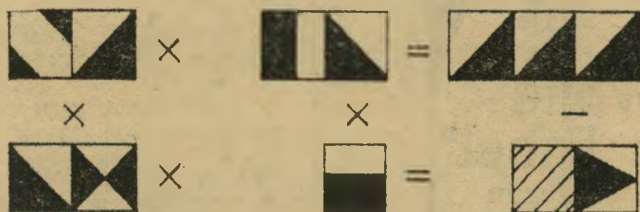
מנזר ירושלמי ידוע.

מאוזן:

- 1) כינוי (ממקור רוסי) לכריון מתפרע.
- 2) דברי חנופה (2) שם הר געש (3) מרקי והכריקי (4) בירה אסיאתית (5) מטפח גנים (6) יבשת מוקפת ימים (8) חייב (9) כינוי לטיפש (10) שם רפואת בהמות (11) העדר, פחות (12) ירוה נחת, ינהה (13) מאמין בשלטון הרת במדינה (15) רדיפות על מי שמחזיק בדת (18) בירת גאנה (19) קצה הבגד (22) שד (23) פס (27) מדי נה אסיאתית חצויה לשתי מדינות (29) שם אגם בטאנזניה (34) לא מעובד, לא עדין (37) חכם מחכמי המישנה (38) שם תנ"כי לעיר בירה (39) חסום, עצור (40) תבואה (45) שם צייר צרפתי מפורסם מאוד במאה ה-19 (47) משפחות אצולה בריטית מפורסמת מאוד, שהעמידה הרבה בנים ידועים; שמן של סגירות מתוצרת אמריקאית (48) רקב (50) מדינאי ונואם יווני נחשב כגדול הנואמים ביוון העתיקה (51) מאבות האומה האמריקאית (53) שם נחל נאפוליון את מפלי לחנה (56) מתג ורסן ויתר אביוני השליטה בסוס (58) אחד ממנהיגי המהפכה הצרפתית וגדול הנואמים באותה תקופה (61) חיה מגושמת (63) מילת שאלה (66) מבנו ב' מהופך (68) עיף (70) אויב בלי ראש (72) התנועה, התמסס, רעד (74) התנגדות (76) עוקץ שגון (77) זעיר.

חשבץ 1766

זוהי חידה חשבונית. כל ריבוע מסמל סיפרה. לאותן הספרות יש אותם סימנים. בעזרתן של פעולות חיבור, חיסור וכפל יש למצוא איזו סיפרה מייצג כל סמל של ריבוע.



את התשובות יש לשלוח על-גבי גלויות בלבד לחד. 136, ת"א, ולציין על גבי הגלויה: "חשבץ 1766", הפיתרון צריך להכיל את כל התרגיל במספרים. המועד האחרון למשלוח הפיתרון — 14.7.1971.

בין הפותרים נכונה יוגרלו שלושה פרסי ספרים.



מודיע על

פתיחת ההרשמה של מועמדים לסמסטר ב' (אביב) בשנת הלימודים תשל"ב 1971/72 המתחיל בחודש מרץ 1972.

במסלולי לימוד לתואר "מוסמך למדעים" B.Sc. בשטחים הבאים:

- הנדסה אזרחית
- הנדסת גיאודזיה
- הנדסת מחצבים
- הנדסת מכונות
- הנדסת חשמל
- הנדסה כימית
- הנדסת מזון וביוטכנולוגיה
- הנדסה חקלאית
- הנדסה אירונוטית
- הנדסת תעשייה וניהול
- כלכלה
- מתמטיקה
- מתמטיקה שימושית
- מדעי המחשב
- פיסיקה
- כימיה

הכשרת מורים למדעי הטבע (מתמטיקה, פיסיקה, כימיה)

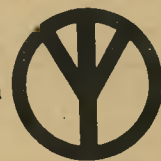
הכשרת מורים למדעי הטכנולוגיה (הנדסת חשמל, הנדסת מכונות).

טפסים ופרטי הרשמה אפשר לקבל החל מיום ראשון, 4.7.71, במזכירות לימודי הסמכה, בנין אולמן, קריית הטכניון, חיפה, חדר 417.

אפשר גם לקבל טפסים ופרטי הרשמה לפי פניה בכתב למזכירות לימודי הסמכה, קריית הטכניון, חיפה.

ההרשמה תפתח ביום א' — י"א תמוז תשל"א, 4 יולי 1971, ותסתיים ביום ו' — י' חשוון תשל"ב, 29 לאוקטובר 1971.

הערה: לרגל הנהגת שיטת הלימודים החדשה בטכניון (שיטת הצבירה) יוכלו מועמדים להרשב ללימודים בטכניון פעמיים בשנה.



פגישות סניפי תנועת "העולם הזה" — כוח חדש" ואוהדים

● **בגבעתיים**

ביום ה', 8.7.71, בשעה 20.30, במלון יונה, רחוב רמב"ם 29.

בהשתתפות:

- 1) אמונון זכרוני (מזכ"ל התנועה)
- 2) קורט לוי (חבר נשיאות המרכז)

בסדר-היום:

1. רוג'רס, פודגורני — ומה הלאה?
2. דו"ח מיישיבות מוסדות התנועה.
3. פעילות הסניף.

חברים, אוהדים ומקרנים, מוגבעתיים, רמת-גן, ורשימת, תושבים למען גבעתיים — מוזמנים.