



מאונן

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 7 | 6 | 5 | 4 | | 3 | 2 | 1 |
| 11 | | | 10 | | 9 | | 8 | |
| 46 | | | 15 | | 14 | 13 | | 12 |
| | 20 | | | | 19 | | 18 | 17 |
| | | 23 | | | 22 | 21 | | |
| 28 | | | 27 | | | 26 | | 25 |
| | 34 | 33 | | 32 | | 31 | | 30 |
| | 38 | | 37 | | | 36 | | 35 |
| | | 42 | 41 | | | 40 | | 39 |
| | | | 44 | | | | | 43 |



תנאי ההשתתפות

- גזור את התלוש, מלא בו את שמך ואת כתובתך באותיות ברורות, צרף אליו את הפתרון ושלח אותו למערכת העולם הזה, ת.ד. 136, תל-אביב. ציין על המעטפה באופן בולט: אליפות התשבץ, מס' 1.
- קורא שיפתור נכונה את כל שמונת התשבצים של התחרות, יזכה בתואר רבן-התשבץ ויקבל תעודה מתאימה.
- בין הרבנים תיערך תחרות גמר, אשר הנוכה בה יזכה לתואר אלוף-התשבץ. שני הבאים אחריו יזכו לתוארי סגנים. האלוף יקבל את הגביע הנוודי. הסגנים יקבלו מדליות.
- אם לא יפתור אף קורא אחד את כל שמונת התשבצים יוענק התואר לפי חישוב נקודות.

אליפות התשבץ 1953

תלדוש מס' 1
התשבץ המצויר



הכתובת:

השם:

מאונך



$$\frac{(\sqrt{9} + 2^2) \cdot 2}{2}$$