

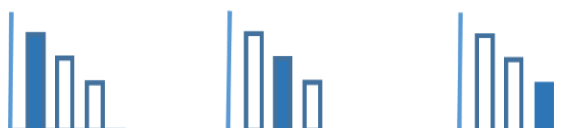
מְאוֹר

מתמיקה אוריינית בחטיבת בניין



מספר משבצות בריבוע

המשך מס' 1 – המשימה מתאימה לכל הרמות



לליקון ר. וצוות מאור, אוניברסיטת חיפה כל הזכויות שמורות ל

אין להעתיק, לצלם או לשכפל חוברת זו
או קטעים ממנה בשום אמצעי

פרטי התקשרות:

maor@labs.edu.haifa.ac.il

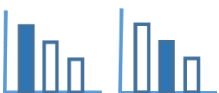
04-8288351





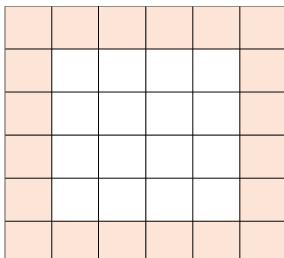
תעודת זהות של המשימה

מבנה מספרים	נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה
ד', ח', ט'	ביתה
עד 45 דקות	זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)
<ul style="list-style-type: none"> • ריבוע ושטחו. • בניית ביטוי אלגברי (לא פישוט ביטויים). 	ידע ומומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
לפתח את היכולת של התלמיד לקשר בין חשיבה על דרך פתרון מסוימת לבין תרגילים חשבוני או ביטוי אלגברי.	אוריניות קונקטואלית
<ul style="list-style-type: none"> • הכללה על ידי מעבר מביטוי חשבוני בעל ערך מספרי לביטוי אלגברי. • הבנת המשמעות של ביטויים אלגבריים שווים. 	ידע ומומנויות שהמשימה יכולה לקדם
<ul style="list-style-type: none"> • אפשר לעשות תחרות קבוצתית כאשר כל קבוצה מציגה דרך לחישוב – יש דרכים רבות לפתרון הבעיה. יישומון מציג את הדרכים. • בהתאם לרמת הכתיבה אפשר לעשות רק חלק מהסעיפים. 	הנחיות קצרות בעובדה עם המשימה



משימה – מספר משבצות בריבוע

פתרו את הבעיה הבאה

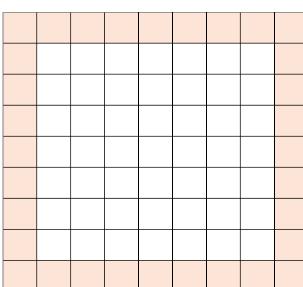


א. לפניכם ריבוע המחלק ל- 36 משבצות זהות.

1. חשבו בדרכים שונות כמה משבצות ישן בהיקפו של הריבוע.

הסבירו חישוביכם

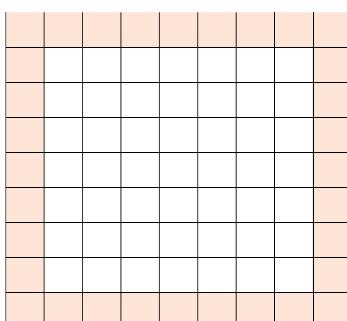
2. הסבירו את תשובותיכם בעזרת צביעות שונות של הריבועים שלහן.



ב. לפניכם ריבוע המחלק ל- 81 משבצות זהות.

1. חשבו כמה משבצות ישן בהיקפו של הריבוע (המשבצות הצבעות). הסבירו כיצד חישבתם.

2. מצאו לפחות עד שני דרכי לחישוב מספר המשבצות בהיקפו של הריבוע. הסבירו תשובותיכם.



ג. נתון ריבוע המחלק ל- 121 משבצות זהות.

1. חשבו את מספר המשבצות בהיקפו של הריבוע. הסבירו כיצד חישבתם.

2. מצאו לפחות עד שני דרכי לחישוב מספר

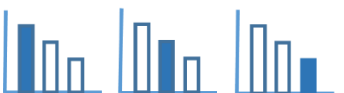
המשבצות בהיקפו של הריבוע. הסבירו תשובותיכם.

ד. נתון ריבוע המחלק ל- 2^2 משבצות זהות.

1. כמה משבצות יש בהיקפו של הריבוע? הסבירו תשובתכם.

2. הציעו דרכי נספנות לתיאור מספר המשבצות בהיקפו של הריבוע. הסבירו תשובתכם.

מה ניתן לומר על כל הדרכים שהוצעו?



פתרונות אפשריים

יש דרכים רבות לחשב את מספר המשבצות:

$$4(n - 1) \quad \bullet$$

$$n + n + (n - 2) + (n - 2) \quad \bullet$$

$$4n - 4 \quad \bullet$$

$$2n + 2(n - 2) \quad \bullet$$

$$4 + 4(n - 2) \quad \bullet$$

$$n^2 - (n - 2)^2 \quad \bullet$$