

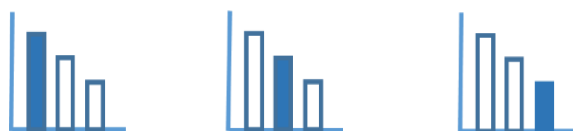
מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



סיכום שלושה מספרים עוקבים

המשךה מתאימה לכל הרמות



בל האזיות ש שמורות ל
לייקין ר. וצוות מאור, אוניברסיטת חיפה

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

פרטי התקשרות:

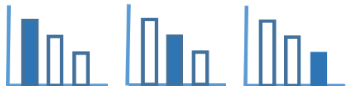
maor@labs.edu.haifa.ac.il

04-8288351



תעודת זהות של המשימה

		נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה
	ב'	כיתה
עד 45 דקות		זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)
		ידע ומומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
ניתוח דוגמאות והמשמעות שלה. דרכים שונות להוכחת התוכנה.		אוריניות קונקטואלית
תוכנות של שלושה מספרים עוקבים. סימני חלוקה של מספרים. יצוג מספרים עוקבים בעדרת ביטויים אלגבריים. הסבר "גיאומטרי" לתוכנה אלגברית.		ידע ומומנויות שהמשימה יכולהקדם
עבודה עצמית של התלמידים (ביחידים, בזוגות או בקבוצות) על שלשות של מספרים עוקבים. דיון כיתתי: איסוף הדוגמאות ובחינה של התוכנה על כל דוגמה.		הנחות קצרות לעובדה עם המשימה



משימה – סכום שלושה מספרים עוקבים

פתרו את הבעיה הבאה

בחו שלושה מספרים עוקבים. מצאו את סכומם.

בחו שלושה מספרים עוקבים אחרים ומצאו את סכומם.

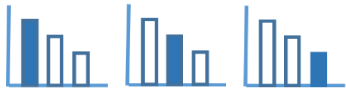
חזרו על פעולה זו עם שלושה מספרים עוקבים אחרים.

מה משותף לכל הסכומים שמצאתם?

א. נסחו את התוכנה שמצאתם.

ב. בדקו את התוכנה שניתחתם.

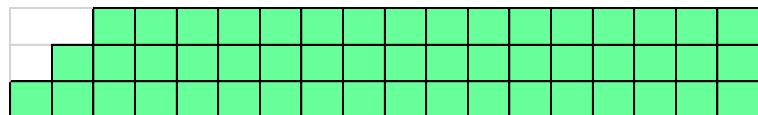
ג. האם התוכנה מתקיימת עבור כל שלושה מספרים עוקבים. נמקו את תשובהכם לפחות בשתי דרכים שונות.



פתרונות אפשריים

דרך א'

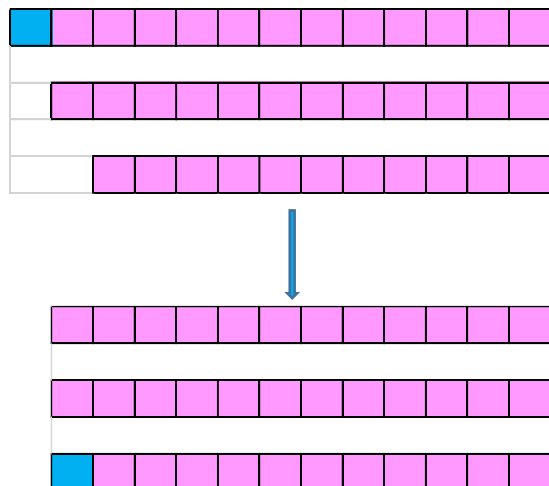
ספרת ריבועים שמייצגים שלושה מספרים עוקבים.



מספר הריבועים הכלול מחלק ב- 3 ללא שארית.

דרך ב'

הודת ריבוע אחד והעברטו. נוצרות 3 שורות שכולות מספר שמתחלק ב- 3 ללא שארית.



דרך ג'

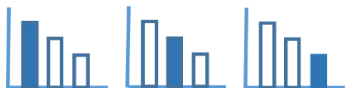
הסבר אלגברי – מסמנים ב- n את המספר הקטן מבין השלושה.

הסכום המתkeletal: $.n + (n + 1) + (n + 2) = 3n + 3 = 3(n + 1)$

דרך ד'

הסביר אלגברי – מסמנים ב- n את המספר השני מבין השלושה.

הסכום המתkeletal: $(n - 1) + n + (n + 1) = 3n$



אפשרות להרחבה:

חלוקת הדוגמאות ל- 3 קבוצות – קבוצה אחת בה המספר הראשון מחלק ב- 3, קבוצה שנייה בה המספר השני מחלק ב- 3 וקבוצה שלישית בה המספר השלישי מחלק ב- 3.

$72 + 71 + 70$	$10 + 9 + 8$	$128 + 127 + 126$
סימן המספר השלישי מבין השלשה שמתחלק ב- 3 בעזרת 3. סכום שני האחרים יהיה $(3n - 2) + (3n - 1) =$ $6n - 3 = 3(2n - 1)$	סימן המספר השני מבין השלשה שמתחלק ב- 3 בעזרת 3. סכום שני האחרים יהיה $(3n - 1) + (3n + 1) = 6n$	סימן המספר הראשון מבין השלשה שמתחלק ב- 3. סכום שני האחרים יהיה $(3n + 1) + (3n + 2) = 6n + 3 = 3(2n + 1)$

לסיכום – סכום של כל שלושה מספרים עוקבים מחלק ב- 3 ללא שארית