

<u>שאלה 2 (25 נקודות)</u>

<u>סעיף א</u>

נתון מערך a המכיל מספרים שלמים וגדולים ממש מאפס, ממוינים בסדר עולה. עליכם לממש פונקציה המקבלת את המערך a, את גודלו n ומספר שלם חיובי ממש x, ומחזירה 1 במידה וניתן להציג את x כמכפלה המקבלת את המערך a, או מכפלת איבר בעצמו). של שני מספרים מ-a, או מכפלת איבר בעצמו). במידה ולא ניתן להציג את x כמכפלה של אברים מ-a, הפונקציה תחזיר 0.

ל<u>דוגמה,</u> עבור המערך {a[6] = {2, 2, 3, 5, 8, 9}, הקריאות (wo_prod(a,6,18) ו- two_prod(a,6,18) (מחזיר 0 כיוון שאין two_prod(a,6,11) (מון שאין 18=2*5 (שמכפלתם 11) זוג כלשהו של מספרים במערך שמכפלתם 11.

דרישות סיבוכיות: O(n) זמן, O(1) מקום נוסף. פתרון לא אופטימאלי יזכה בניקוד חלקי בלבד.

<pre>int two_prod(int a[], int n, int x) {</pre>	



<u>סעיף ב</u>

בדומה לסעיף א', נתון מערך a המכיל מספרים שלמים וגדולים ממש מאפס, ממוינים בסדר עולה. עליכם לממש פונקציה המקבלת את המערך a, את גודלו n ומספר שלם כלשהו x, ומחזירה 1 במידה וניתן להציג לממש פונקציה המקבלת את המערך a, את גודלו n ומספר שלם כלשהו x כהפרש של שני איברים שונים מ-a, או x כהפרש של שני איברים שונים מ-a, הפונקציה תחזיר 0.

יחזירו two_diff(a,6,-3) ו- two_diff(a,6,7) ו- a[6] = $\{2, 2, 3, 5, 8, 9\}$ יחזירו two בור המערך $\{2, 2, 3, 5, 8, 9\}$ באון two ביוון שאין זוג כלשהו two ביוון ש-two ביוון שאין זוג כלשהו two ביוון ש-two ביוון שאין זוג כלשהו two ביוון שהין זוג כלשהו two ביוון שאין זוג כלשהו two ביוון two ביוון

דרישות סיבוכיות: O(n) זמן, O(1) מקום נוסף. פתרון לא אופטימאלי יזכה בניקוד חלקי בלבד.

int two	_diff(int	a[], int	n, int	x) {	