

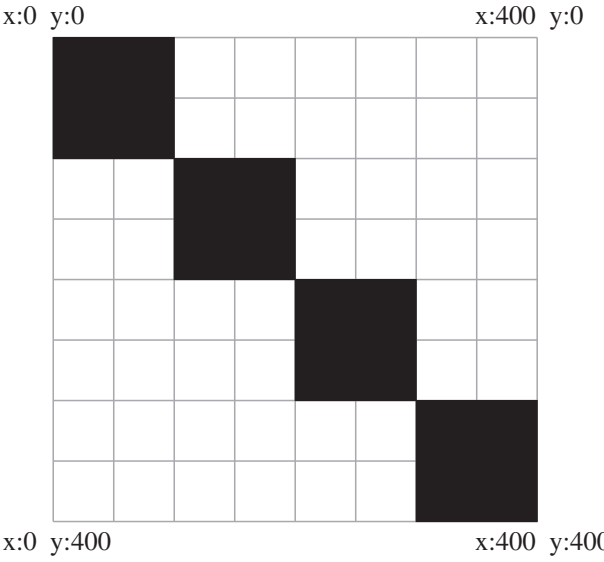
דגם תשובות לשאלון מודול צד לקוח, נוסח א', קיץ תשע"ו

הנחיות להערכה	ניקוד ב-%	פתרון	ניקוד בנק'	השאלה
כל שורת קוד 2 נק'		א. 3	4	1
		ב.	8	
כל שורת קוד 2 נק'		<pre> &lt;table&gt; &lt;tr&gt;&lt;td&gt; אליפות הסייבר הישראלית &lt;/td&gt;&lt;/tr&gt; &lt;tr&gt;&lt;td&gt; &lt;img src="cyber.jpg"&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt; &lt;tr&gt;&lt;td&gt; a href = "http://www.cyber-edu.gov.il &gt;אליפות הסייבר הישראלית&lt;/a&gt; &lt;tr&gt;&lt;td&gt; &lt;/ table &gt; </pre>	2 2 2 2	2
		24		
כל סעיף 2 נק'		א. פלט: 3, 15 15, 3 מטרת הקוד: החלפת ערכי המשתנים a-b	6	2
כל סעיף 3 נק'		ב. פלט: count = 6 מטרת הקוד: תוצאת השלם של חילוק x ב- y	6	
כל סעיף 3 נק'		ג. פלט: secret_3 = 73 מטרת הקוד: היפוך המספר	6	
כל סעיף 3 נק'		ד. פלט: 2,4,6,8,10 הדפסת כל המספרים הזוגיים עד 10 כולל	6	

דגם תשובות לשאלון מודול צד לקוח, נוסח א', קיץ תשע"ו

הנחיות להערכה	ניקוד ב-%	פתרון	ניקוד בנק'	השאלה
			<b>12</b>	<b>3</b>
		_____ education __ (1)	2	
		_____ absence __ (2)	2	
		_____ avg __ (3)	2	
		education >=1 && avg>80 && absence<=3 (4)	3	
		_____ _ (EducationCMS >=1    avg>80    absence<=3) ! )_ (5)	3	
כל הדפסה נכונה 2 נק'. הבנה שההדפסה בתוך לולאה 2 נק'.			<b>12</b>	<b>4</b>
		secret = 72	4	
		secret = 90	4	
		secret = 90		
		secret = 95	4	
		secret = 95		
(כל הפלטים בשורה אחת - 10 נק') מספר פלטים בשורה שגוי - 5 נק') ערך פלט שגוי - 5 נק')		5 5 5 5	<b>20</b>	<b>5</b>
		5 5 5 5		
		5 5 5 5		
			<b>20</b>	<b>6</b>
		_____0_ (1)	2	
		_____30__ (2)	2	
		____sumAll=sumAll+stars (3)	4	
		_____ sumAll _ (4)	4	
		_____ sumAll >= 8000 (5)	4	
		_____sumAll >= 20000 (6)	4	

דגם תשובות לשאלון מודול צד לקוח, נוסח א', קיץ תשע"ו

הנחיות להערכה	ניקוד ב-%	פתרון	ניקוד בנק'	השאלה
<p>8 נק' לריבוע הראשון שמצויר נכון.</p> <p>מיקום X – 3 נק', מיקום Y – 3 נק', צבע 2 נק'.</p> <p>לכל ריבוע נוסף 4 נק'.</p> <p>אם הוגדרה צורה שונה ושאר הצורות כטעות נגרת להוריד עד 8 נק'.</p>			20	7
		<pre> PacmanMoving (1) xP = xP - 10 (2) xP = xP + 10 (3) "ctx.fillStyle = "black"(4) (ctx.rect(0, 0, WIDTH, HEIGHT) (5) (ctx.arc(xP, yP, 20, 0, Math.PI * 2, true) (6)                     </pre>	20	8