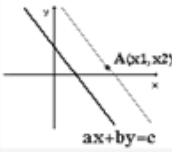
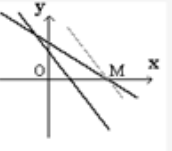
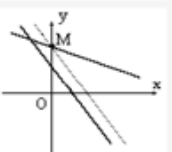
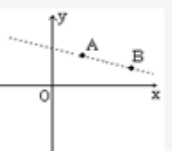
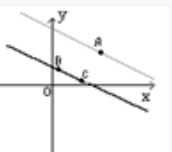
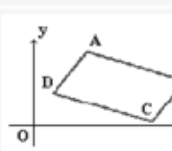






משוואת הישר

כל התרגילים כוללים פתרונות אינטראקטיביים מפורטים לפי השלבים וכלי הקירה מגוונים

	<p>1.1 תרגיל מצא את משוואתו של ישר המקביל לישר $3 \cdot x + 4 \cdot y = 4$ והעובר דרך הנקודה $A(2, 2)$</p>
	<p>1.2 תרגיל מצא את משוואת הישר המקביל לישר $3 \cdot x + 4 \cdot y = 1$ ועובר דרך נקודת החיתוך M של הישר $2 \cdot x + 5 \cdot y = 3$ עם ציר ה-x.</p>
	<p>1.3 תרגיל מצא את משוואת הישר המקביל לישר $x + 6 \cdot y = 1$ ועובר דרך נקודת החיתוך M של הישר $3 \cdot x + 2 \cdot y = 4$ עם ציר ה-y.</p>
	<p>1.4 תרגיל מצא את משוואת הישר העובר דרך שתי הנקודות: $A(-2, 1)$ ו- $B(0, 4)$</p>
	<p>1.5 תרגיל מצא את משוואת הישר העובר דרך הנקודה $A(-2, 3)$ ומקביל לישר העובר דרך הנקודות $B(-2, 2)$ ו- $C(-4, 1)$</p>
	<p>1.6 תרגיל 1.6 בטבילית ABCD נתונים שיעורי הקודקודים: $A(1, 3)$, $B(7, -1)$ ו- $C(5, -7)$. מצא את משוואות צלעותיה של הטבילית.</p>
	<p>1.7 תרגיל מצא את משוואתו של ישר המאונך לישר $x + 2 \cdot y = 2$ והעובר דרך הנקודה $A(5, 1)$</p>
	<p>1.8 תרגיל מצא את משוואת הישרים המאונכים לישר: $3 \cdot x + 3 \cdot y = 9$ בנקודת החיתוך שלו עם הצירים.</p>
	<p>1.9 תרגיל נתונות הנקודות: $A(3, 5)$ ו- $B(7, 2)$. מצאו את משוואת האנכים לקטע AB בנקודות A ו- B.</p>
	<p>1.10 תרגיל 1.10 במשולש ABC נתונים הקודקודים: $A(3, 3)$, $B(7, 0)$ ו- $C(6, -3)$. מצא את משוואת שלושת הגבהים במשולש.</p>