



עובדת קיץ לבוגרי כיתה ח'א

רמה א'

תלמידים יקרים!

לפניכם עבודה תרגול וחזרה במתמטיקה על כל הנושאים והמושגים שלמדתם השנה, המהוים בסיס ללימוד המתמטיקה בשנה הבאה.

רצוי לחלק את העבודה ולהכינה במהלך כל החופשה ולא להשאירה לסוף הקיץ.

יש להכין את העבודה בצורה מסודרת, בכתב יד **קריא ובורור** ולהגישה בשבוע הראשון של שנת הלימודים למורה למתמטיקה שלכם.

לא חייבים להדפיס – ניתן לענות בדףים משובצים. את התרגילים יש להעתיק ולהראות את **דרך הפתרון** (אין צורך להעתיק את השאלות המקוריות).

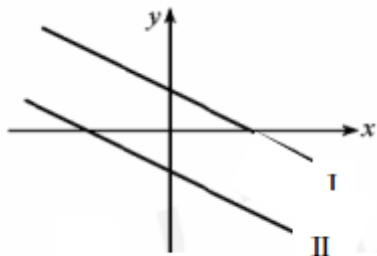
בתחילת שנה"ל הבאה יערך מבחן במתמטיקה (תאריך ייוסר בתחילת השנה).

הגשת העבודה תהווה חלק מציון סמסטר א' בשנה הבאה.

חופשה נעימה, צוות מתמטיקה

פונקציה קוינית

.1



אחד הישרים שבשרטוט הוא גרף הפונקציה $y = -\frac{1}{2}x - 2$.

הישר השני הוא הישר המקביל לו.

א. מי מבין הגрафים (I) או (II) מתאים לפונקציה הנתונה? הסבר.

ב. מי מבין המשוואות הבאות יכולה להתאים לישר השני? נמק.

$$y = 2x - 2, \quad y = -\frac{1}{2}x - 3, \quad y = \frac{1}{2}x + 1.5, \quad y = -2x + 3, \quad y = -\frac{1}{2}x + 1.5$$

ג. רשם משווה את ישר המקביל לשני הגрафים שבשרטוט ועובר דרך ראשית הצירים.

.2

א. מצא את משווהת הישר ששיופו -3 ועובר דרך הנקודה $(8; -3)$.

ב. אילו מבין הנקודות הבאות נמצאות על הישר מסעיף (א): $(-4; -1), (-1; 2), (-4; 5), (-2; 1), (1; -4)$.

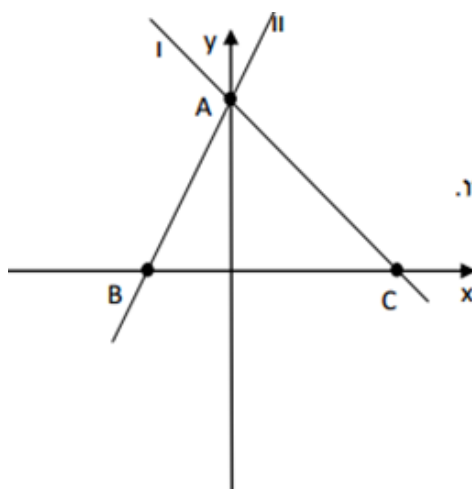
.3

א. חשב את משווהת הישר העובר דרך הנקודות $(1; 7)$ ו- $(-1; 13)$.

ב. חשב את משווהת הישר המקביל לישר מסעיף (א) ועובר דרך הנקודה $(-2; 2)$.

ג. מצא נקודה נוספת הנמצאת על הישר מסעיף (ב).

.4



הישרים שבשרוטט הם הגרפים של הפונקציות

$$y = 2x + 4 \quad y = -x + 4$$

א. התאימו לכל פונקציה את הגרף שלה. הסבירו.

ב. מצאו את שיעורי הנקודות A, B, C .

ג. מצא את שטח המשולש ABC .

ד. חשב את אורך הצלע AC .

ה. מצא את משוואת הישר העובר דרך הנקודה C ומקביל לישר AB .

5

בשורטט נתונים הישרים:

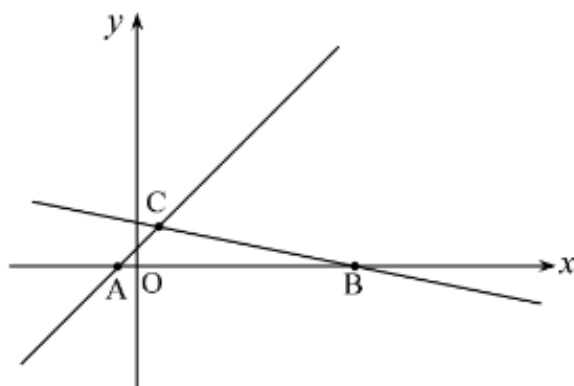
$$\text{I} \quad y = -\frac{x}{5} + 5$$

$$\text{II} \quad y = x + 2$$

(א) התאימו כל אחת מהמשוואות
לגרף המתאים לה.

(ב) חשבו את שיעורי הנקודות:
 C, B, A

(ג) חשבו את שטח ΔACB .



.6

$$\text{נתונות הפונקציות הבאות: } f(x) = -\frac{2}{3}x - 4, \quad g(x) = -2\frac{2}{3}x + 8$$

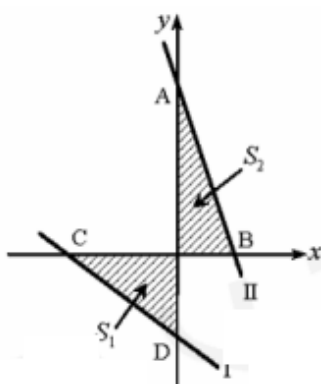
א. התאם לכל פונקציה את הגרף שלה.

ב. מצא את שיעורי הנקודות A, B, C, D .

ג. הראה כי $S_1 = S_2$.

ד. חשב את משוואת הישר BD .

ה. האם הישר AC מקביל לישר BD ? נמק.

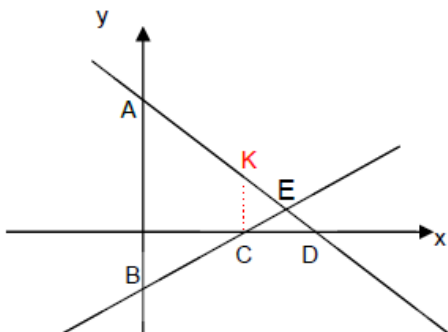


. (7)

נתונות שתי פונקציות והגרפים שלהם

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 3$$

$$g(x) = -x + 9$$



- א. התאיםו לכל פונקציה את הגרף שלה.
- ב. מצאו את שיעורי נקודות A, B, C, D, E.
- ג. עבור אילו ערכי x , הפונקציה $f(x)$ חיובית?
- ד. עבור אילו ערכי x מתקיים $g(x) > 0$?
- ה. עבור אילו ערכי x מתקיים $0 < f(x) < g(x)$?
- ו. עבור אילו ערכי x מתקיים $f(x) > g(x)$?
- ז. עבור אילו ערכי x מתקיים $f(x) = g(x)$?

8.

יראה שלחה מכתבבים לחבריה. היחס בין מספר הבולים שהדיביקה למספר המעתפות שלחה הוא 1:2. יರאה השתמשה ב – 14 בולים לכמה חברים שלחה יראה מכתבבים?

משוואות, בעיות מילוליות ואי שוויונות

. (9)

פתרו את המשוואות הבאות.

$$(2x + 6)(x - 4) = 2x^2 - 4x + 3 \quad (\text{ב})$$

$$(a + 1)(a + 8) = a^2 + 10a \quad (\text{א})$$

$$(10x - 1)(x - 2) = (5x + 1)(2x - 3) \quad (\text{ד})$$

$$(x + 3)(x + 4) + 5 = x^2 - 7x + 3 \quad (\text{ג})$$

$$3x(x + 4) = x^2 + (2x + 1)(x + 2) \quad (\text{ו})$$

$$(x - 9)(2x + 8) = -2(4x + 3) + 2x^2 \quad (\text{ח})$$

$$-2 + (x + 2)(x + 3) = x(x - 4) \quad (\text{ט})$$

$$(8 + a)(8 - a) = (6 + a)(10 - a) \quad (\text{ז})$$

$$(-3x - 5)(2x + 4) = -6(x^2 - 4) \quad (\text{י})$$

$$(y - 20)(y + 2) = -66 + y^2 - 5y \quad (\text{ט})$$

(10) פתרו את המשוואות הבאות:

$$\frac{1}{4}(6x+1) - \frac{1}{2}(4x-1) = -\frac{1}{5}(3x-6)$$

א.

$$\frac{8(x-1)}{3} = \frac{6(x-3)}{5} - 2$$

ב.

$$\frac{3(5x-6)}{4} - x = \frac{-7(1-2x)}{6}$$

ג.

$$\frac{3x-6}{3} + \frac{2x-4}{2} = 2x-3$$

ד.

$$\frac{2x-4}{4} - 2(x-2) = \frac{3x-6}{3}$$

ה.

11. על שתי צלחות מונחות עוגיות.

על הצלחת השנייה ב-2 עוגיות יותר מאשר על הצלחת הראשונה.

$\frac{2}{3}$ מן העוגיות שעל הצלחת הראשונה ו- $\frac{3}{4}$ מן העוגיות שעל הצלחת השנייה
הן עוגיות שוקולד.

על שתי הצלחות יחד מונחות 44 עוגיות שוקולד.

X מייצג את מספר העוגיות על הצלחת הראשונה. כמה עוגיות בכל צלחת?

.12

$4(6x-8) < 8(3x-4)$	$6x > 2(3x-1)$
$2(x-5) \geq \frac{1}{2}(4x+6)$	$(x-2)^2 + 4 < (x+2)^2 + 20$

.13

לטיול שהיה בשבוע שעבר, לקחנו שני מיכלי מים מלאים. מיכל גדול ומיכל קטן. כדי למלא את המיכל הגדל במים, יצקנו לתוכו 3 פעמים את תכולת המיכל הקטן ועוד ליטר אחד. בסה"כ יצאנו עם 17 ליטרים מים. כמה ליטרים מים מכיל כל מיכל ?

.14

. פתחו סוגרים וכנסו.

$$\text{א. } = (6x + 1)(2x + 5)$$

$$\text{ב. } = (6x - 1)(2x + 5)$$

$$\text{ג. } = a(1 - b) + b(1 + a)$$

$$\text{ד. } = a(1 - b) - b(1 - a)$$

מערכת משוואות בשני נעלמים

(15)

פתרונות את מערכת המשוואות הבאות:

$\begin{cases} x = 7 \\ y = 25 - 2x \end{cases}$ א.	$\begin{cases} 4x - 2y = 4 \\ y = -3 \end{cases}$ ב.	$\begin{cases} y = -9x + 35 \\ y = 8x - 50 \end{cases}$ ג.
$\begin{cases} 3 - 2(x - 5) = 4 - y \\ y = x - 4 \end{cases}$ ד.	$\begin{cases} y = 2 - x \\ 4(x - 3) + 6(y + 3) = 0 \end{cases}$ ה.	$\begin{cases} y = x - 1 \\ 4(x - 4) + 2y - x = 2 \end{cases}$ ו.

16. בעיות מילוליות - מערכת משוואות:

ארגנו את הנתונים בצורה מסודרת, החליטו מה מייצג כל משתנה, בנו מערכת משוואות ופתרו.

א. סכום שני מספרים הוא 4.

אם נחלק את המספר הראשון ב- 2 ואת המספר השני ב- 5,

המנה של המספר הראשון תהיה קטנה ב- 2 מהמנה של המספר השני.

מהם�数רים?

ב. בשקית א יש x מדבקות. בשקית ב יש y מדבקות.

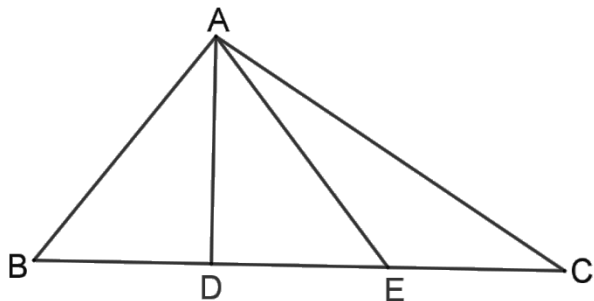
אם עבור 10 מדבקות משקית א לשקית ב יהיה בשקית ב פי 3 מדבקות

מאשר בשקית א.

אם עבור 10 מדבקות משקית ב לשקית א יהיה מספר המדבקות בשתי השקיות זהה.

מהו מספר המדבקות בכל שקית?

גיאומטריה- הוכחות חפיפת משולשים – עם טענה נימוק!!



17. נתון: ΔABC

$$BD = DE = EC$$

סמןו את הטענה הנכונה.

א. $\Delta ABD \cong \Delta AED$

ב. $\angle BAD = \angle DAE$

ג. שטח ΔABD שווה לשטח ΔACE

ד. $AD \perp BC$

18.) שני הקטעים AC ו- BD נחתכים בנקודה E .

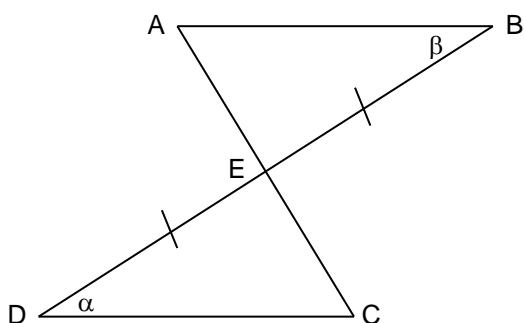
נתון: E – אמצע הקטע DB ($EB=DE$)

$$\alpha = \beta$$

הוכחה:

א. משולש ABE ומשולש CED חופפים.

ב. הנקודה E אמצע הקטע AC ($EC=AE$)



19. נתון: ΔABC שווה-שוקיים

וחוצים את זוויות הבסיס CM ו- BM

$$\angle BMC = 100^\circ$$

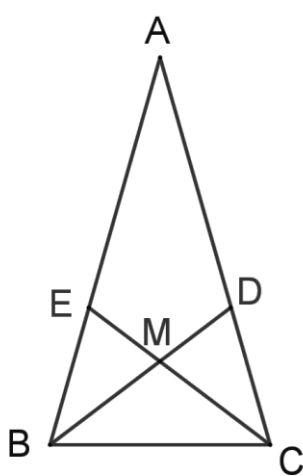
חשבו גודלים של זוויות, וסמןו את הטענה הנכונה.

א. ΔBDA ישר-זוויות

ב. ΔBDC שווה-שוקיים

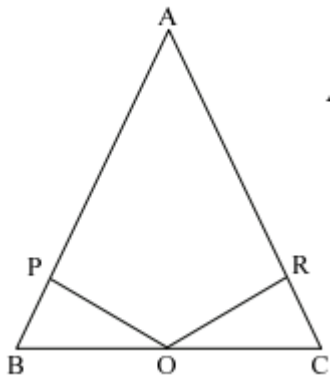
ג. ΔDMC שווה-שוקיים

ד. ΔBMC שווה-שוקיים



20. נתון משולש ABC משולש שווה שוקיים ($AC = AB$)

O אמצע $\angle BPO$, $\angle ORC$, BC
הוכחו: $\Delta BPO \cong \Delta CRO$



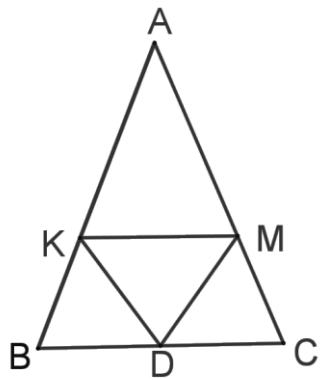
21. נתון: $AB = AC$

$BD = DC$

$AK = AM$

a. הוכחו: $\Delta KBD \cong \Delta MCD$

b. הוכחו כי $\angle DKM = \angle DMK$



בצלחה!!!