



עבודת קיץ לתלמידים העולים ל-י' 3 יח"ל – תש"ף

הוראות:

- א. עבודה הקיץ הינה חלק מדרישות בחינות הבגרות ב 3 יח"ל במתמטיקה בכיתה י'.
- ב. יש להגיש את העבודה בצורה מסודרת **בשיעור מתמטיקה הראשון** בשנת הלימודים הבא (תשפ"א).
- ג. את העבודה יש להגיש **בקלסר חצי שkopf** עם שם התלמיד והכיתה בה משובץ בכיתה י'.
- ד. יש לפתרור את **כל השאלות** בעבודה.
- ה. יש להתחיל כל נושא בדף חדש ולכתוב בצורה ברורה את **מספר השאלה**.
- ו. **העמוד הראשון בעבודה צריך לכלול את הטבלה** להלן, ובה עלייכם למלא את מידת עשיית כל תרגיל.
- ז. יש לכתוב בצורה ברורה ולפרט את כל שלבי הפתרון, **תשובה לא מנומקת לא תתקבל**.

לא פתרתי	פתרתי בأופן חקלי	פתרתי בأופן ملא	מספר	נושא	הסתברות יאמפריה
			13		
			14		
			15		
			16		
			17		
			18		
			19		

לא פתרתי	פתרתי בأופן חקלי	פתרתי בأופן ملא	מספר	נושא	פונקציה ריבועית משוואות
			1		
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		
			12		



התרגילים לפי נושאים:

חלק א' – הפקנצה הריבועית

чикרו את הפרבולות הבאות:

$$y = x^2 - 8x \quad .1$$

$$y = -x^2 - 2x + 8 \quad .2$$

$$y = x^2 + 6x + 10 \quad .3$$

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

שלבי חקירות פרבולה:

- א. מצאו את המקודמים a , b , c .
 - ב. קבעו האם הפרבולה שמחה או עצובה \cap .
 - ג. מצאו את הקדקוד ואת סגו בעזרת $x = \frac{-b}{2a}$.
 - ד. מצאו את נקודות החיתוך עם ציר y - $(0, c)$.
 - ה. מצאו את נקודות החיתוך עם ציר x .
 - ו. העזרו בנוסחת השורשים: $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.
 - ז. סמנו את הנקודות שמצאותם במערכת צירים, וشرطו סקיצה של הפרבולה.
 - ח. מצאו את תחומי העליה והירידה של הפרבולה.
 - ט. מצאו את תחומי החוביות והשליליות של הפרבולה.

. $2x + y = 3$ וישר שמשוואתו $y = 2x^2 - 3x$

- א. מצאו את נקודות החיתוך בין הפרבולה לישר.

ב. האם הישר הנתון עולה או יורדת?

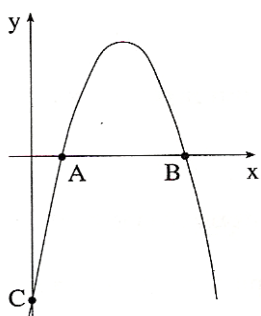
ג. מצאו את תחומי העליה והירידה של הפרבולה הנתונה.

ד. מצאו את נקודות החיתוך של הישר הנתון עם ציר ה- x.

ה. מצאו את תחומי השיליות של הישר.

. 6. לפניכם סרטוט של גרף הפונקציה: $y = -x^2 + 6x - 5$

- א. חשבו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x .
 ב. חשבו את שיעורי נקודות החיתוך של הגראף עם ציר ה- y .
 ג. מהו המרחק בין הנקודה C (ראו סרטוט) לראשית הצירים?
 ד. מצאו את המרחק בין הנקודה A לנקודה B (ראו סרטוט)
 ה. מצאו את המרחק בין הנקודה A לראשית הצירים.





תיכון "המושבה"

בית-ספר למדעים, אמנות, סבימה וחברה

חלק ב' – משוואות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$\frac{5x - 3}{3} - 2x = \frac{2x}{3} - 1 \quad .7$$

$$\frac{x + 1}{3x} - \frac{1}{2x} = \frac{1}{6} \quad .8$$

$$3x + \frac{12}{x} = 15 \quad .9$$

$$x + \frac{10}{x} = 7 \quad .10$$

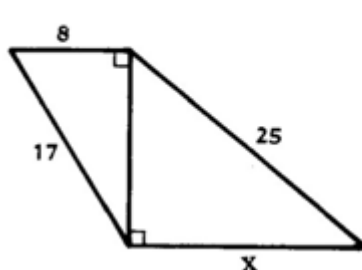
$$\frac{4x + 7}{5} = \frac{3 - 2x}{x} \quad .11$$

$$\frac{3x + 5}{4} = \frac{5 - 3x}{x} \quad .12$$

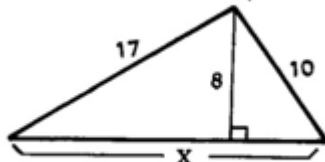


חלק ג' – גיאומטריה

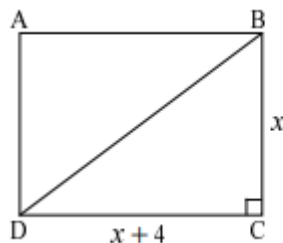
.13. מעא את x בציורים הבאים (הווות היישור מסומנות):



.ב.



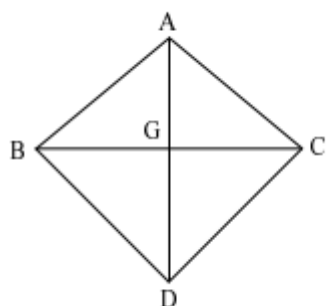
.ג.



.14. בסרטו הבא נתנו מלבן $ABCD$, שהיקפו 56 ס"מ.

- (א) חשבו את אורכי צלעות המלבן.
(ב) חשבו את אורך אלכסון BD .

.15. מרובע $ABDC$ הוא דלתון (AD אלכסון ראשי). 13 ס"מ = AB , 20 ס"מ = BC , $\angle GBD = 45^\circ$.



- (א) חשבו את אורךו של BG . נמקו.
(ב) חשבו את אורךו של AG . נמקו.
(ג) חשבו את אורך אלכסון AD . נמקו.

חלק ד' – הסתברות

.16. בשק יש 5 פתקים. על כל אחד מהם רשום מספר אחד בלבד בין 1 ל- 5 , ללא חזרות. מוצאים באקראי פתק מהשקב.

- (א) מהי ההסתברות שהמספר הרשום על הפתק קטן מ- 5 ?
(ב) מהי ההסתברות שהמספר הרשום על הפתק גדול או שווה ל- 3 ?
(ג) מהי ההסתברות שהמספר הרשום על הפתק זוגי ?
(ד) מהי ההסתברות שהמספר הרשום על הפתק זוגי וגדול מ- 2 ?
(ה) מהי ההסתברות שהמספר הרשום על הפתק גדול מ- 5 ?



.17.

בבית-חרושת לנעצים בדקו את מספר הנעצים הפגומים שיש בקופסה
במדגם של 80 קופסאות. הנתונים מ羅וצים בטבלה.

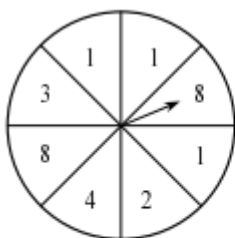
מספר הקופסאות	מספר נעצים פוגומים
2	5
3	4
5	3
28	2
32	1
10	0

בוחרים באקראי קופסה אחת מתוך 80 קופסאות.

- (א) מהי ההסתברות שבבקופסה יהיה בדיק 3 נעצים פוגומים ?
- (ב) מהי ההסתברות שמספר הנעצים הפגומים בקופסה יהיה גדול מ- 2 ?
- (ג) מהי ההסתברות שמספר הנעצים הפגומים יהיה קטן מ- 4 ?

.18.

רולטה מחולקת ל- 8 חלקים שווים.
על כל חלק רשום מספר.



מוסובבים את הרולטה והמחוג נעצר באופן אקראי על אחד מחלקייה.

- (א) מהי ההסתברות שהמחוג יעצר על המספר 8 ?
- (ב) מהי ההסתברות שהמחוג יעצר על המספר 9 ?
- (ג) מהי ההסתברות שהמחוג לא יעצר על המספר 0 ?
- (ד) מהי ההסתברות שהמחוג לא יעצר על מספר הקטן מ- 4 ?

.19.

בקופסה יש 10 עפרונות: 8 צהובים ו- 2 אדומים.
מוסיאים עיפרונו באקראי, בודקים את צבעו ומוחזירים לקופסה.

ערביבים ומוסיאים באקראי עיפרונו שני.

- (א) סרטטו את עץ האפשרויות.
- (ב) חשבו את ההסתברות שני העפרונות שהווצאו הם צהובים.
- (ג) חשבו את ההסתברות שני העפרונות שהווצאו הם אדומים.
- (ד) חשבו את ההסתברות שהעיפרונו השני שהווצא הוא צהוב.
- (ה) חשבו את ההסתברות שהעיפרונו השני שהווצא הוא אדום.

עבודה נעימה!