

**משרד החינוך**  
**המציאות הפדגוגית – אגף מדעים**  
**הפקוח על הוראת המתמטיקה**

**מבחן מפמ"ר – כיתה ט' – רמה א' – מודל חדש – טור א'**

**ב הצלח !!!**

המבחן מתוכנן ל- 90 דקות  
 השימוש במחשבון אסור  
**יש להציג את דרך הפתרון בכל אחת מהשאלות**

שם התלמיד: \_\_\_\_\_  
 כיתה: \_\_\_\_\_

**א. פונקציות (%) 40%**

1. נתון גרף הפונקציה  $f(x)$ .

א. השלימו:  $0 = f(x)$

כאשר  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

ב. מבין הנקודות הבאות איזו נקודה  
ברכבה לא נמצאת על גרף הפונקציה? נමכו.

A(1, -6), B(1.5, -9), C(-1, -6)

ג. רשמו את התחום בו  $f(x) < 0$

ד. רשמו את התחום שבו הפונקציה עולה.

ה. רשמו כמה פתרונות יש למשוואה  $-8 = f(x)$ .  
نمכו.

ו. נתונה הפונקציה  $g(x) = f(x) + n$ .  
לאילו ערכים של  $n$  גраф הפונקציה  $g(x)$  לא יחתוך את ציר ה-  $x$ .

**משרד החינוך**  
**המצוינות הפדגוגית – אגף מדעים**  
**הפקוח על הוראת המתמטיקה**

2. נתון שרטוט של גרף הפונקציה 3

קודקוד הפרבולה נמצא בנקודה C.

א. מצאו את שיעורי קודקוד הפרבולה.

נתונה פונקציה 3 . $g(x) = f(x) + 3$ .

ב. חשבו  $f(1)$ .

ג. רשמו את שיעורי נקודת המינימום של הפונקציה  $g(x)$ .

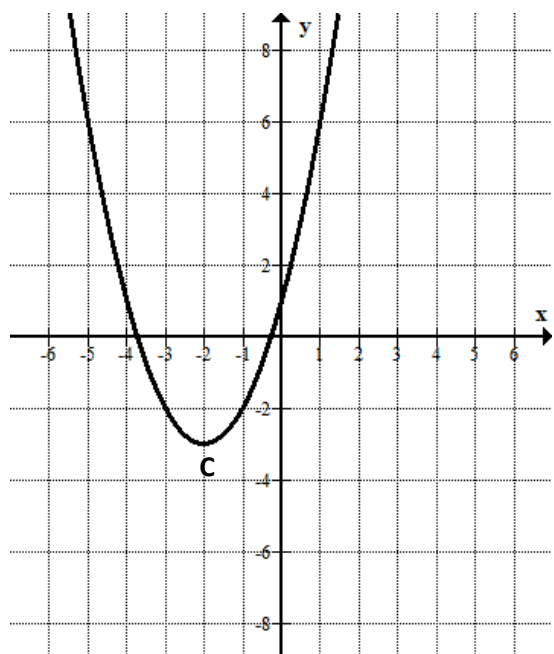
ד. רשמו לאיו ערכים של  $x$   $g(x) > 0$ .

ה. הפונקציה  $g(x)$  חותכת את ציר ה-y בנקודה A.

הfonקציה  $f(x)$  חותכת את ציר ה-y בנקודה B.

ה. מצאו את משוואת הישר העובר דרך הנקודות B,C.

ה. חשבו את שטח המשולש ABC.



**מ משרד החינוך**  
המציאות ה饴וגית – אגד מודיעם  
הפיקוח על הוראת המתמטיקה

**ב. מיומניות אלגבריות והסתברות (30%)**

3. א. פתרו את המשוואה שלפניכם (רשמו תחום הצבה), הציגו את דרך הפתרון:

$$\frac{x^2}{x^2 - 4} + \frac{x}{x+2} + \frac{1}{8-4x} = \frac{1}{8}$$

ב. בCD 8 כדורים כחולים 12 כדורים אדומים ו- 4 כדורים יוקים .

ב1. מוצאים מהכד בזה אחר זה ללא החזרה שני כדורים. מה ההסתברות שיצאו שני כדורים באותו צבע?

ב2. דנה טענה "הסתברות להוציא כדורים בצבעים שונים (לא החזרה) שווה להסתברות להוציא כדורים באותו צבע (לא החזרה)"  
האם דנה צודקת? נמקו תשובהכם.

4. משני מקומות הרחוקים זה מזה 18 ק"מ יצאו בו זמנית שני הולכי רגל זה לקרו את זה.  
מהירות הולך רגל אחד גדולה פי 2 ממהירותו של הולך الرجل השני.  
שני הולכי الرجل נפגשו כעבור 2 שעות הליכה.

א. מצאו את מהירות ההליכה של כל הולך רגל.

ב. מצאו את המרחק שעבר הולך الرجل המהיר עד שנפגשו.

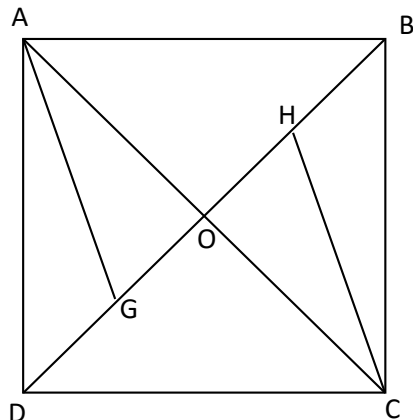
ג. שני הולכי الرجل המשיכו בדרכם לאחר שנפגשו. הולך الرجل המהיר הגיע ליעדו מיד  
חזר למקום המוצא באותה המהירות. בדרכו חזרה פגש שוב את הולך الرجل השני  
יוטר שהמשיך באותה מהירות שבה התחיל.

מצאו כמה שעות עברו ממועד הפגישה הראשונה לשניה של שני הולכי الرجل.

**משרד החינוך**  
**המציאות הפדגוגית – אגף מדעים**  
**הפקוח על הוראת המתמטיקה**

**ג. גאומטריה (30%)**

5. נתון ריבוע ABCD.



G נקודה על האלכסון BD כך ש  $\angleAGO = \angleCHO$ .  
H נקודה על האלכסון BD כך ש  $\angleCHB = \angleGAO$ .

הוכחו:

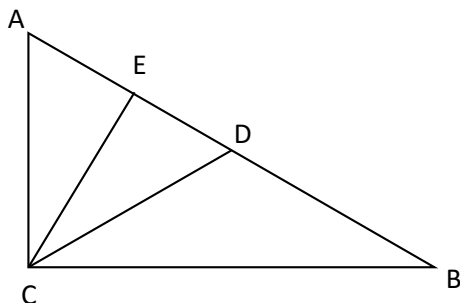
a.  $\triangleAGO \cong \triangleCHO$

b. המרובע AGCH הוא מעוין.

c. חשבו את זוויות המעוין AGCH.

d. נתון  $a = OC$ . סמן את התשובה שמתאימה להיות שטח הריבוע ABCD ונמקו.

i.  $4\sqrt{2}a$  ii.  $a^2$  iii.  $2a^2$  iv.  $4a^2$



6. נתון:

$\triangle ABC$  משולש ישר זווית,  $\angle C = 90^\circ$

AB תיכון ליתר CD

CE גובה ליתר AB

$AC = CD$

a. הסבירו מדוע משולש הינו משולש ACD שווה צלעות.

b. הוכחו:  $AB = 4 \cdot AE$

c. הוכחו:  $\triangle ACE \sim \triangle CBE$

d. נתון כי שטח משולש ACE הוא 3 סמ"ר.

חשבו את שטח משולש ABC.