

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים  
מועד הבדיקה: תשע"א, **מועד ב**  
מספר השאלה: 307, 035007  
דף נוסחאות ל-5 יחידות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה

### שאלון ז'

#### הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שני פרקים.  
$$\frac{2}{3} \text{ פרק ראשון} - \frac{1}{3} \times 33 = 33 \frac{1}{3}$$
 נקודות  
פרק שני — מספרים מ羅כבים,  
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות —  $1 \times \frac{1}{3} = 33 \frac{1}{3}$  נקודות  
$$\frac{1}{3} \text{ סה"כ} - 100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

(1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספחה בלבד.  
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוسر פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.  
(3) לטיזות יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.  
שימוש בטיזות אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

**הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכי'ן ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.**

**בהצלחה!**

/המשך מעבר לדף/

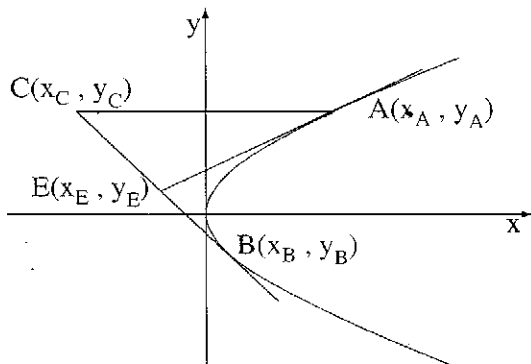
## השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

### פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים ( $\frac{2}{3}$ נקודות)

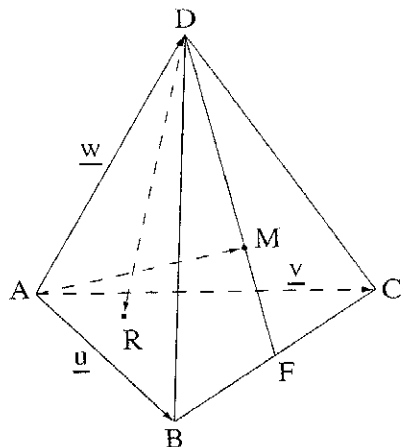
ענה על שתים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה –  $3\frac{1}{3}$  נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. נתונה הפרבולה  $y^2 = 2x$ .  
 ישר המשיק לפרבולה בנקודה A( $x_A, y_A$ ).  
 נפגש בנקודה E( $x_E, y_E$ ) עם ישר המשיק  
 לפרבולה בנקודה B( $x_B, y_B$ ).  
 (A בربיע הראשון ו- B ברביע הריבועי).  
 דרך הנקודה A העבירו ישר החותך את  
 המשך EB בנקודה C כך ש-  $CE = EB$   
 כמתואר בציור.
- 

א. הראה כי  $y_E(y_A - y_B) = x_A - x_B$ .

ב. הראה כי CA מקביל לציר ה- x.



2. נתונה פירמידה משולשת DABC (ראה ציור).

$$\text{נסמן: } \underline{w} = \overrightarrow{AD}, \underline{y} = \overrightarrow{AC}, \underline{x} = \overrightarrow{AB}$$

א. נקודה P היא אמצע המקצע AD.

$$\overrightarrow{DQ} = t(\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC})$$

ב. הוא פרטמר.

$$\text{מצא עבור איזה ערך של } t, \overrightarrow{PQ} \text{ מקביל}$$

למשור ABC.

ב. DF הוא תיכון בפאה BCD, ונקודה M היא

מפגש התיכוןים בפאה זו (ראה ציור).

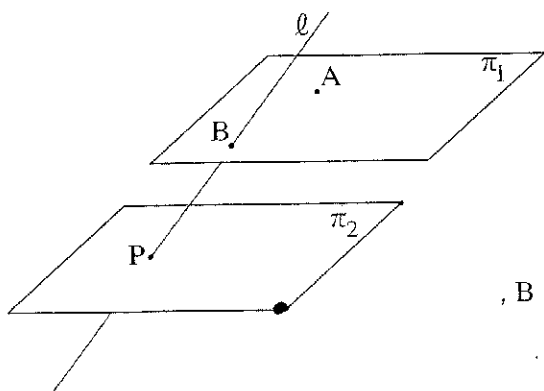
$$\text{נקודה R מקיימת } \underline{w} = \frac{1}{6}\underline{u} + \frac{1}{6}\underline{v} - \underline{x}$$

$$(1) \text{ חבע את } \overrightarrow{AM} \text{ באמצעות } \underline{u}, \underline{v} \text{ ו- } \underline{w}.$$

$$(2) \text{ AM ו- DR נפגשים בנקודה S. מצא באיזה יחס הנקודה S מחלקת}$$

את AM, ובאיזה יחס היא מחלקת את DR.

3. נתונות משוואות של שני מישורים:



$$\pi_1: 2x + y + 2z + 10 = 0$$

$$\pi_2: 2x + y + 2z - 10 = 0$$

ונתון ישר שהציגו הפרטמרית היא:

$$l: \underline{x} = (0, 10, 0) + t(0, 2, 1)$$

הישר l חותך את המישור  $\pi_1$  בנקודה B,

ואת המישור  $\pi_2$  הוא חותך בנקודה P.

הנקודה  $(-5, 0, z) = A(-5, 0, z)$  נמצא במשור  $\pi_1$  (ראה ציור).

מהנקודות A ו- B העבירו אנכים למשור  $\pi_2$ , החוטכים את המישור

בנקודות D ו- C בהתאם.

מצא את נפח הפירמידה PABCD (שבבסיס ABCD).

/המשך בעמוד 4/

## פרק שני – מספרים מרוכבים,

### פונקציות מערכיות ולוגריתמיות ( $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 4-5.

**שים לב!** אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

4. א. נתון מספר מרוכב  $z$  (שהוא לא ממשי) המקיים  $z + \frac{1}{z} = 2\cos \beta$ .

(1) הבע באמצעות  $\beta$  את  $z$ . מצא את שני הפתרונות.

(2) האם הביטוי  $\frac{1}{z} + z$  הוא מספר ממשי טהור או מספר מודומה טהור או מספר המורכב ממשי וממשיר מודומה? נמק.

(ח) הוא מספר טבעי.  $z$  הוא המספר הנתון.)

ב. נתון כי מספר מרוכב  $z$  נמצא רביע הראשון מחוץ למעגל היחידה,

סרטט במערכת צירים סקיצה של מעגל היחידה,

ומקם בסרטוט את המספר  $z$ , ואת:

$$(1) \frac{1}{z} . \text{ נמק.}$$

$$(2) \frac{1}{\bar{z}} . \text{ נמק.}$$

$$(3) z + \bar{z} . \text{ נמק.}$$

הערה: אין קשר בין סעיף א לסעיף ב.

5. נתונה הפונקציה  $b = f(x) = 2^{x-3}$  המוגדרת לכל  $x$ .  $b$  הוא פרמטר גדול מ-1.

a. (1) הבע באמצעות  $b$  את האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$  המקבילות לצירים

(אם יש כאלה).

(2) מצא תחומי עלייה וירידה של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה).

(3) הבע באמצעות  $b$  את השיעורים של נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$

עם הצירים.

(4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .

ב. נתונה הפונקציה  $g(x)$  המקיים  $|f(x)| = g(x)$ .

(1) הבע באמצעות  $b$  את האסימפטוטות של הפונקציה  $g(x)$  המקבילות לצירים

(אם יש כאלה).

(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$ .

ג. הבע באמצעות  $b$  את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $g(x)$ , על ידי הצירים

ועל ידיו הישר  $x = 3$ .

## בצלחה!

זכות היוצרים שומרה למדינת ישראל  
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך