# מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות לבתי ספר על־יסודיים מועד הבחינה: חורף תשייע, 2010

מספר השאלון: 035804

נספח: דפי נוסחאות ל-4 ול-5 יחידות לימוד

מתמטיקה

4 יחידות לימוד – שאלון ראשון

תכנית ניסוי

(שאלון ראשון לנבחנים בתכנית ניסוי, 4 יחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית,

הסתברות 33 $\frac{1}{3}$  – 16 $\frac{2}{3}$ ×2 – נקודות

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה

במישור 33 $\frac{1}{3}$  - 16 $\frac{2}{3}$ ×2 -

 $\frac{1}{3}$  פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי –  $\frac{2}{3}$  א  $\frac{1}{3}$  נקודות – פרק שלישי

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
- רשום במחברת את שלבי הפתרון, <u>גם</u> כאשר (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, <u>גם</u> כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.

הסבר את <u>כל</u> פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

(3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

סהייכ — 100 נקודות

### השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות –  $\frac{1}{3}$ 3 נקודות)

ענה על שתיים מבין השאלות 3-1 (לכל שאלה  $\frac{2}{3}$  נקודות).

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

- וראה ציור). ABCD נתון מעוין
- A שיעורי קדקוד A הם

. x - 2y - 2 = 0 היא BD משוואת האלכסון

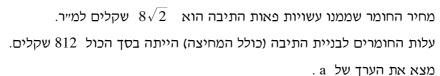
- א. AC א מצא את משוואת האלכסון
- . C מצא את השיעורים של קדקוד (2)
  - .  $4\sqrt{5}$  הוא BD מצא את האורך של צלע המעוין.
- . מצא את משוואת הישר AB אם נתון כי קדקוד B נמצא ברביע הראשון.
  - 2. בונים מכל פתוח מלמעלה. המכל הוא בצורת תיבה שבסיסה ABCD הוא ריבוע.

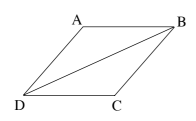
BDD'B' בתוך התיבה בנו מחיצה דקה מאוד המקווקוות בציור.

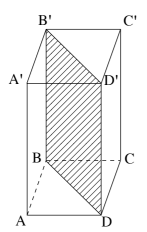
. a אורך צלע הבסיס ABCD אורך צלע

גובה התיבה גדול פי 2 מאורך אלכסון הבסיס.

- א. הבע באמצעות a את גובה התיבה.
- ב. מחיר החומר שממנו עשויים בסיס התיבה והמחיצה הוא 15 שקלים למ״ר.







3. בתוך שק נמצאים 3 קלפים. לאחד הקלפים יש שני צדדים לבנים, לאחד הקלפים יש שני צדדים שחורים, ולאחד הקלפים יש צד אחד לבן וצד אחר שחור.

מערבבים את הקלפים, ובעיניים עצומות מוציאים קלף מהשק ומניחים אותו על השולחן.

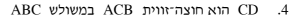
- א. מהי ההסתברות ששני צדי הקלף יהיו זהים!
- ב. מהי ההסתברות שהצד הגלוי לעין של הקלף יהיה לבן! נמק.
  - ג. ידוע שהצד הגלוי לעין של הקלף הוא לבן.

מהי ההסתברות ששני צִדי הקלף הם לבנים!

# פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור ( $\frac{1}{3}$ 33 נקודות)

ענה על  $\frac{2}{9}$  מבין השאלות 6-4 (לכל שאלה –  $\frac{2}{3}$  נקודות).

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



(ראה ציור).

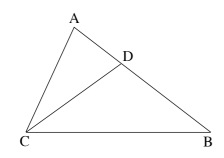
 $\angle ACB = 2 \angle ABC$  :נתון

$$AB =$$
סיימ  $32$ 



- . AD מצא את האורך של הקטע (2)
- . BC מצא את האורך של הצלע (3)
  - . BC היא אמצע הצלע F ב. נקודה

. DF  $\perp$  BC הוכח:



В

F

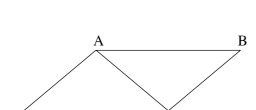
.5 המשולשים CAD ו־ CFD חסומים במעגל.

FD הוא קוטר במעגל זה, החותך את הצלע AB

בנקודה E (ראה ציור).

. CD  $\perp$  AB נתון כי

- א. הוכח כי המשולש CAD הוא שווה־שוקיים.
  - .  $\triangle CAE \cong \triangle DAE$  ב. הוכח כי
  - .  $\angle ACF = \angle ACE$  ג. הוכח כי



ה במקבילית ABCD (ראה ציור).

AC = AD =נתון: 16 ס"מ

 $\angle BAD = 140^{\circ}$ 

- . DC א. (1) חשב את האורך של הצלע
- . DB חשב את האורך של האלכסון
- . ABD במשולש DB ב. AE הוא הגובה ל-

. AE מצא את האורך של

/המשך בעמוד 5/

#### - 5 -

# פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רציונליות ושל פונקציות שורש ( $\frac{1}{3}$ 33 נקודות)

ענה על שתיים מבין השאלות 9-7 (לכל שאלה  $\frac{2}{3}$  נקודות).

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

. נתונה הפונקציה 
$$b$$
 -1  $a$  ,  $f(x) = \frac{ax^2 + 2x + 16}{bx^2 - 8x + 16}$  הם פרמטרים.

.  $\mathbf{x} \neq \mathbf{4}$  תחום ההגדרה של הפונקציה הוא

- . b א. מצא את הערך של
- ב. הצב את הערך של b שמצאת בסעיף א, וענה על התת־סעיפים (1) ו־ (2).
- $\mathbf{x}^{-1}$ את האסימפטוטה של הפונקציה המקבילה לציר ה a את באמצעות (1)
- וגרף הפונקציה נחתכים x וגרף המקבילה לציר ה-פונקציה נחתכים (2) אסימפטוטה של איר ה-y . על ציר ה-y בנקודה שעל ציר ה-
- (2), וענה על התת־סעיפים (1), וענה על התת־סעיפים (1), (2) הצב גם את הערך של a שמצאת בתת־סעיף ב (1), (2).
  - (1) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה).
    - (2) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה. נמק.
      - (3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
    - $x-\pi \le x \le 2\pi$  בתחום  $f(x)=x+\sin x$  נתונה הפונקציה .8 y=x-1 נתון הישר y=x-1 (ראה ציור).
      - מצא בתחום הנתון את שיעור ה־ x של נקודות הפגישה בין גרף הפונקציה ובין הישר.
        - ב. הוכח כי הישר משיק לפונקציה בנקודות שמצאת בסעיף א.
      - , x חשב בתחום הנתון את השטח הנמצא מעל ציר ה־ :.. ומוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי הישר

ועל ידי ציר ה־ x (השטח המקווקו בציור).

/המשך בעמוד 6/

y

- 6 -

. 
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$
 נתונה הפונקציה .9

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- y משלה בשיעור ה־ x שלה של מיעור ה־ f(x) נקודה שהמכפלה של שיעור ה־ x שלה היא מינימלית.
  - .  $g(x) = \frac{x}{\sqrt{x-1}}$  נתונה הפונקציה ג.

. g(x) היעזר בתשובותיך לסעיף א ולסעיף ב, וסרטט סקיצה של הפונקציה

# בהצלחה!

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