

מדינת ישראל

משרד החינוך

- א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטורנויים
- סוג הבדיקה:
מועד הבדיקה:
מספר השאלה:
דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

2 ייחדות לימוד

השלמה ל-5 ייחדות לימוד

הוראות לנבחןא. משמעות הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכיה: בשאלון זה פרק אחד.
פרק שלישי – הנדסה אנליטית, הנדסת המרחב,
וקטוריים, מספרים מרוכבים,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות – (25×4) – 100 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 (מוצרפים).

ד. הוראות מיוחדות:

1. אל תעתק את השאלה; סמן את מספра בלבד.
2. התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, עם כאשר
הчисובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירוט עלול לגרום לפסילת הבדיקה או הגיעו לפגיעה בזכין.
3. לטיווח יש להשתמש רק במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיווח אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

ה ש א ל ו ת

**פרק שלישי – הנדסה אנליטית, הנדסת המרחב,
קוטורים, מספרים מרוכבים, פונקציות
מעריביות ולוגריתמיות (100 נקודות)**

פתרונות ארבע מהשאלות 10-17, מהן לפחות אחת מהשאלות 16-17 (לכל שאלה – 25 נקודות).

הנדסה אנליטית, הנדסת המרחב

10. א. מצא את משווהת המוקם הגאומטרי של כל הנקודות במישור, שהמרחיק של

$$\text{כל אחת מהן מהנקודה } (0, 3) \text{ הוא } \frac{3}{5} \text{ מהරחקה של כל אחת מהן מהישר } . x = \frac{25}{3}$$

ב. קבע מהי הצורה الهندסית של המוקם הגאומטרי, שאת משווהתו מצאת בסעיף א, ומצא באילו נקודות היא חותכת את הצירים.

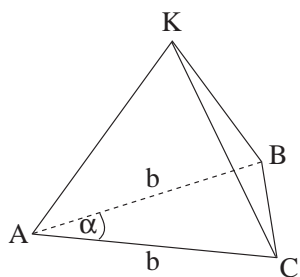
11. במעוין ABCD הצלע AB מונחת על הישר $5x + y + 2 = 0$

והאלכסון DB מונח על הישר $x + y + 2 = 0$.

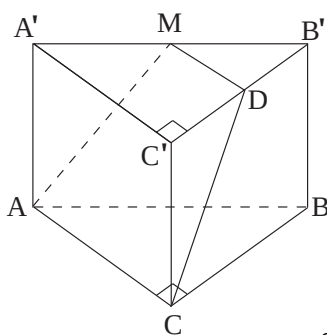
הקדקוד D נמצא בربיע השני. גובה המעוין הוא $\frac{24}{\sqrt{26}}$.

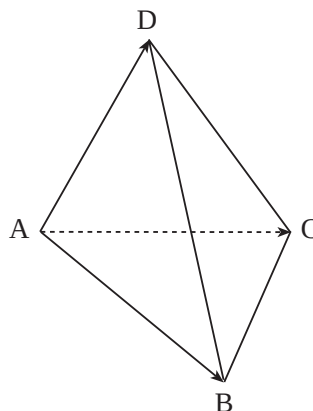
א. מצא את שיעורי הקדקוד D.

ב. מצא את שיעורי הקדקוד A.

12. הבסיס של פירמידה ישרה $KABC$

הוא משולש שווה-שוקיים.

נתון: $AB = AC = b$ $\angle BAC = \alpha$ (ראה ציור),הזווית בין מקצוע צדי לבסיס היא β .א. הבע באמצעות b , α ו- β את נפח הפירמידה.ב. נתון גם: $\beta = 45^\circ$, $\alpha = 72^\circ$ מצא את הזווית שבין הפאה BKC לבסיס.13. נתונה מנסרה ישרה $'ABC'A'B'C'$ שבבסיסהמשולש שווה-שוקיים וישר-זווית ($90^\circ = \angle ACB$).נקודה M היא אמצע הצלע $'A'B'$,נקודה D היא אמצע הצלע $'C'B'$.R הוא רדיוס המעגל החוסם את המשולש $'A'C'B'$.הזווית בין המישור $AMDC$ למישור הבסיס ABC היא α .הבע באמצעות R ו- α את שטח הטרפז $AMDC$.

וקטוריים

14. בפירמידה משולשת ABCD (ראה ציור) הנקודה P

נמצאת על הישר שעליו מונחת הצלע BC.

$$\text{נסמן: } \vec{AB} = \underline{u}, \vec{AC} = \underline{v}, \vec{AD} = \underline{w}$$

$$\vec{BP} = t \cdot \vec{BC}$$

$$\text{נתון: } \angle BAC = \angle CAD = 60^\circ$$

$$\angle BAD = 120^\circ$$

$$|\underline{u}| = |\underline{v}| = |\underline{w}| = 1$$

עבור איזה ערך של t , הווית בין \vec{AP} ל- \vec{AD} שווה לוית בין \vec{AC} ל-

15. בתיבה 'ABCDA'B'C'D' מונחות הצלעות AA', AD, AB, CC' ו- 'AA'

מונחות על הצירים, כמפורט בציור שלפניך.

נקודה E היא אמצע הצלע CC'.

$$\text{נתון: } |\vec{AB}| = 2, |\vec{AD}| = 4, |\vec{AA}'| = 6$$

א. מצא הצגה פרמטרית של הישר העובר

דרך הנקודה E ומאונך למישור

העובר דרך A'DB'.

ב. מצא את מרחק הנקודה E מהמישור העובר דרך A'DB'.

שים לב: עלייך לענות לפחות על אחת מהשאלות 16-17.**מספרים מרוכבים, פונקציות מרוכבות ולוגריטמיות**

16. נתונה המשוואה: $z^2 + |z|^2 - 2s i = 8t^2$, z הוא מספר מרוכב.

ו- t הם פרמטרים שהם מספרים ממשיים שונים מאפס.

ו- z_1 ו- z_2 הם פתרונות המשוואה.

א. הביע את פתרונות המשוואה באמצעות s ו- t .

ב. נתון: $z_1 \cdot z_2 = -8i$

מציא את הפרמטרים s ו- t .

17. נתונה הפונקציה: $y = \frac{e^{ax}}{1-x}$. $a > 0$,

א. מציא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ב. הביע באמצעות a את השיעורים של נקודת הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגה.

ג. מציא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ה. נתון הישר $y = k$.

הבע באמצעות a את הערכים של k , שעבורם אין נקודות חיתוך בין הישר הנתון

לפונקציה הנתונה.

ב הצלחה !

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