

סוג הבדיקה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבדיקה: תשס"ה, **מועד ב**
מספר השאלה: 035203
דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחידות לימוד
נספח:

מדינת ישראל
משרד החינוך התרבות והספורט

מִתְמַקֵּה

2 ייחידות לימוד
השלמה ל-5 ייחידות לימוד
(תכנית חדשה)

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעתיים.
- ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: בשאלון זה פרק אחד.
פרק שלישי – טריגונומטריה במרחב, בעיות קיצון
גאומטריות במרחב, הנדסה אנליטית,
קוטוריים, מספריים מורכבים,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות – (25 × 4) – 100 נקודות
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הנitinן לתוכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספраה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר
הчисובים מתבצעים בעורת מחשבון.
הסביר את כל פועלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(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.

בָּהֶצְלָה !

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

פרק שלישי – טריגונומטריה במרחב, בעיות קיצון גאומטריות במרחב, הנדסה אנליטית, וקטורים, מספרים מרוכבים, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות (100 נקודות)

ענה על ארבע מהתשאלות 10-15 (לכל שאלה – 25 נקודות).

אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו בק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

טריגונומטריה במרחב, בעיות קיצון גאומטריות במרחב, הנדסה אנליטית

10. במלבן ABCD שיעורי הקדקוד A הם (3, 4,

אורך הצלע AB הוא 5,

ומשוואת אחד האלכסונים היא $2x + y = 20$.

חשב את שיעורי הקדקודים B, C ו-D של המלבן. (רשום את כל האפשרויות).

11. בפירמידה ישרה KABC הבסיס הוא משולש ישר-זווית

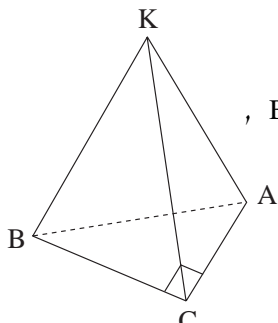
(C קדקוד הזווית הישרה) (ראה ציור).

אורכי הניצבים של הבסיס הם: $6 \text{ ס"מ} = AC$ ו- $8 \text{ ס"מ} = BC$,

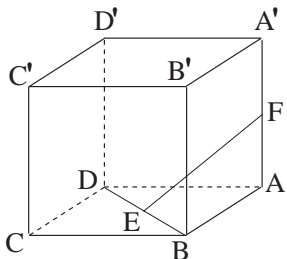
� אורך המקצוע הצדדי הוא 13 ס"מ .

חשב גודל הזווית שבין הפאה הצדית KBC

ובין הבסיס ABC.



קטוריים



12. בתיבה $A'B'C'D'$ הנקודה E היא אמצע אלכסון הבסיס BD

והנקודה F היא אמצע המקצע AA' (ראה ציור).

הנקודה H היא אמצע הקטע FE .

נתון: $\underline{w} = \underline{AA}'$, $\overrightarrow{AB} = \underline{y}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{z}$

א. בטא את \overrightarrow{AH} באמצעות \underline{w} , \underline{y} ו- \underline{z} .

ב. נתון כי בסיס התיבה הוא ריבוע שצלעו a , וכי $\overrightarrow{FE} \perp \overrightarrow{AH}$.

בטא באמצעות a את אורך הגובה של התיבה.

ג. נתון כי שטח המשולש EHA הוא 16 סמ"ר.

חשב את אורך הצלע a .

13. הישר $(-1, 1, 0) + t(2, 3, -1)$ הוא ישר החיתוך של המישורים π_1 ו- π_2

המאונכים זה לזה. המישור π_1 עובר דרך הנקודה $(0, 0, 0)$.

א. מצא את משוואת המישור π_1 ואת משוואת המישור π_2 .

ב. הראה כי המישור π_2 מקביל לאחד מצירי המערכת.

מספרים מרוכבים

14. נתונה סדרה חשבונית שהאיבר הראשון בה הוא $i - k$ (k מספר ממשי).

הפרש הסדרה הוא $i + 1$.

א. a_n הוא איבר בסדרה והוא מספר ממשי.

חשב את a .

ב. נתון כי a_5 הוא איבר בסדרה המקיים $|a_5| = \sqrt{8}$.

חשב את a_5^6 (חשב את שני העריכים).

פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

15. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{\ln(ax - 2)}{ax - 2}$ ($a > 0$ פרמטר,

א. הראה כי שיעור ה- y של נקודת הקיצון אינו תלוי בפרמטר a .

ב. נתון כי האסימפטוטה האנכית של הפונקציה היא $x = 2$.

חשב את הערך של a .

ג. הציב בפונקציה את הערך של a שהיחסת, ומצא את תחומי העליה ואת

תחומי הירידה של הפונקציה.

ב ה צ ל ח ה !

זכות היוצרים שמורה לממלכת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך התרבות והספורט