

3 ייחדות לימוד - שאלון ראשון (35182)

מבנה השאלה

שאלון ראשון (35182) – 25%	משך השאלה: שעה וחצי	פתרון של 4 שאלות מתוך 6 בכברת נקודות
משוואות, פירוק לגורמים, שינוי נושא בנוסחה, שאלות מילוליות.		
	1-2 שאלות	
		גרפים (קריאה גרפים ובנייה גרפים).
		סדרות חשבוניות
	1-2 שאלות	
		מושגי יסוד בגיאומטריה אנליטית
	1 שאלה	
		טראיגונומטריה: יישומים במישור.
	1 שאלה	
		סטטיסטיקה והסתברות.
	1-2 שאלות	

פירוט הנושאים בשאלון 35182

אלגברה

משוואות: משוואות ממעלת ראשונה ושניה.

מערכת משוואות: שתי המשוואות ממעלת ראשונה, אחת מהמשוואות היא ממעלת ראשונה

והשנייה מהצורה $c + bx = y$, או שתיהן מצורה זו. הקשר בין פתרון אלגברי והמשמעות הגרפי של הפתרון.

הערכה: לא יידרש פתרון משוואות או מערכת משוואות לשאלה בפני עצמה.

פירוק לגורמים: פירוק על ידי הוצאת גורם משותף.

שינוי נושא בנוסחה: כולל שינוי נושא בנוסחה שיש בה שברים אלגבריים פשוטים. שאלות בשינוי נושא בנוסחה בוחנה בבחינה רק בהקשר מציאותי.

שאלות מילוליות: שאלות קנייה, מכירה ותשלומים כולל התיקירות והזלות עוקבות באחוזים.

גרפים:

1. קריאת מידע (אינפורמציה) מגրפים המתארים מצבים "מציאותיים".

בנית גרפים "מציאותיים" - מעבר מתיאור מילולי של מצב לתיאור גרפי שלו.

2. הקשר בין פתרון אלגברי והמשמעות הגרפי של הפתרון.
המושגים: חיוביות, שליליות, עלייה, ירידה, כולל תחומים שבהם הגרף חיובי, שלילי, עולה או יורדת - ללא פרמטרים.
3. השוואת אינטואיטיבית של קצב שינוי, בגרפים מציאותיים ובגרפים אחרים. קריאת גրפים של פונקציה ליניארית וריבועית - ללא פרמטרים, קריאת גרפים של פונקציות כלשהן (בעור פונקציות שאין ליניאריות או ריבועיות קריאת הגרף היא מושך שרטוט בלבד ולא התבנית).

גיאומטריה אנליטית:

מושגי יסוד בגיאומטריה אנליטית.

- קטיעים: חישוב מרחק בין נקודות (אורך קטע) בעזרת משפט 피tagורס, אמצע קטע.
ישר: מציאת משוואת ישר על פי נקודהعلיה ושיפוע נתון, על פי שתי נקודות. חיתוך והקבלת של ישרים.
שטחים: חישובי שטחים המורכבים ממלבנים, משולשים וטרפזים.

סדרה חשבונית:

הגדרה מילולית של סדרה חשבונית על פי הפרש קבוע בין איברים עוקבים, הגדרת הסדרה החשבונית לפי מקום (הנוסחהiae להיבר כללי), נוסחת סכום n האיברים הראשונים. שימוש בנוסחאות לחישובים מסוימים שונים, כולל פתרון שאלות מילוליות בסדרות.

טריגונומטריה:

הגדרת הפונקציות הטריגונומטריות: סינוס, קוסינוס, טנגנס, במשולש יש זווית ושימוש בהן.

- ישומים במישור: משולשים ישראליים ומצולעים המתפרקים למשולשים ישראליים-משולש שווה שוקיים, משולש כללי, מלבן, מעוין.
במהלך פתרון בעיות יידרש שימוש בתכונות הגיאומטריות של המצולעים השונים וכן חישובי שטחים והיקפים, ללא שימוש בפרמטרים.

סטטיסטיקה והסתברות:

סטטיסטיקה:

שכיחות, שכיחות יחסית (כולל אחוזים), תיאור נתונים בטבלת שכיחויות. סידור נתונים בקבוצות ותיאורם הגרפי בצורת דיאגרמת עמודות (מקלות) ודיאגרמת עיגול. קריאת וניתוח של דיאגרמות אלה.
שכיח, חציון, ממוצע וחישובים.

הסתברות:

מציאות הסתברות של מאורע במרחב סופי כיחס בין מספר התוצאות במאורע למספר התוצאות במרחב. מציאות הסתברות של זוג מאורעות בלתי תלויים כאלה (לא יידרש למצוא שאלה 35182 חיתוך של שני מאורעות תלויים או של שלושה מאורעות בלתי תלויים). הסתברות של מאורע משלים. הסתברות של איחוד מאורעות.

הערות:

1. בכל שאלה מהמاجر ניתן לשנות בבחינת הבגרות את המספרים המופיעים בשאלת, להוסיף סעיפים מדרגה, להוריד סעיפים, להוסיף שרטוטים וכו'.
2. שאלה בבחינת הבגרות עשויה להיות מורכבת משאלות שונות מותן המاجر.
3. לא יידרש שימוש בפרמטרים בשאלון זה.
4. שאלות המاجر בטריגונומטריה עשויה לכלול בבחינת הבגרות את היגד: "...תיק שימוש בהגדרת סינוס, קוסינוס או טנגנס במשולש ישר זוויות".
5. בשאלון זה, עשויות להופיע עד שתי שאלות מתוכנית הלימודים שאין שאלות מאגר.
6. במاجر החדש לשאלון 35182, צומצמו מספר שאלות. להלן פירוט הציגו:

הציגו	נושא
בשאלה 8 הורדת סעיף ב' הוספה סרטוטים בשאלות 21-26, 29-30, 31-32	משוואות, גרפים של ישרים ופרבולות
הורדת שאלה 14 בשאלה 16 הורדת סעיף ד'	שינויי נושא נוסחה
הורדת שאלה 20 הורדת שאלה 24 הורדת שאלה 35	בעיות מילוליות
הורדת שאלה 15 הורדת שאלה 17 הורדת שאלה 25 הורדת שאלה 38 בשאלה 41 הורדת סעיף ז' הורדת שאלה 42	קריאה גרפים ובניית גרפים
הורדת שאלה 29 הורדת שאלה 34 בשאלה 42 הורדת סעיף ה'	גיאומטריה אנליטית

-	סדרות
הורדת שאלה 26	-
הורדת שאלה 29	-
הורדת שאלה 34	-
הורדת שאלה 37	-
הורדת שאלה 45	-
בשאלה 47 הורדת סעיפים ג' + ד'	-
הורדת שאלה 48	-
הורדת שאלה 55	-
-	טריגונומטריה