

א. בגרות ל^לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניטים

מועד הבדיקה: תשע"ב, **מועד ב**
מספר השאלה: 305, 035005
נספח: דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד

מתמטיקה**שאלון ה'****הוראות לנבחן**א. משך הבדיקה: שעתיים.ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

$$\begin{array}{r}
 \text{פרק ראשון} - \text{אלגברה} \\
 33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3} \quad \text{נקודות} \\
 \hline
 \text{פרק שני} - \text{הנדסת המישור והסתברות} \\
 33\frac{1}{3} \times 2 = 66 \quad \text{נקודות} \\
 \hline
 \text{סה"כ} - 100 \quad \text{נקודות}
 \end{array}$$

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 תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.

(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטיווח אחר עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות. בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.**ב ה צ ל ח ה !**

השאלות

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

פרק ראשון – אלגברה ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 1-2.

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

אלגברה

1. נתונה המשוואה $(6m - 2m^2)x = m^2 - 4m + 3$. m הוא פרמטר.

א. מצא עבור אילו ערכים של m (אם יש כאלה):

(1) יש אינסוף פתרונות למשוואה.

(2) אין פתרון למשוואה.

(3) יש פתרון יחיד למשוואה.

ב. (1) הביע באמצעות m את הפתרון היחיד של המשוואה.

(2) נקודה A נמצאת על הישר $x(2m + 5) = m \cdot y$.

(m הוא הפרמטר של המשוואה הנתונה).

שיעור ה- x של הנקודה A הוא הפתרון היחיד שהבעת בתת-סעיף ב (1).

מצא עבור אילו ערכים של m הנקודה A נמצאת מתחת לציר ה- x.

2. נתונה סדרה הנדסית אינסופית: $2k, 4k^2, 8k^3, \dots$

מנת הסדרה היא חיובית וקטנה מ- 1.

נתון כי ריבוע הסכום של כל האיברים בסדרה הוא 4.

א. חשב את מנת הסדרה.

ב. מצא פי כמה גדול סכום כל האיברים שלפני האיבר החמישי, מסכום כל האיברים שאחרי האיבר החמישי.

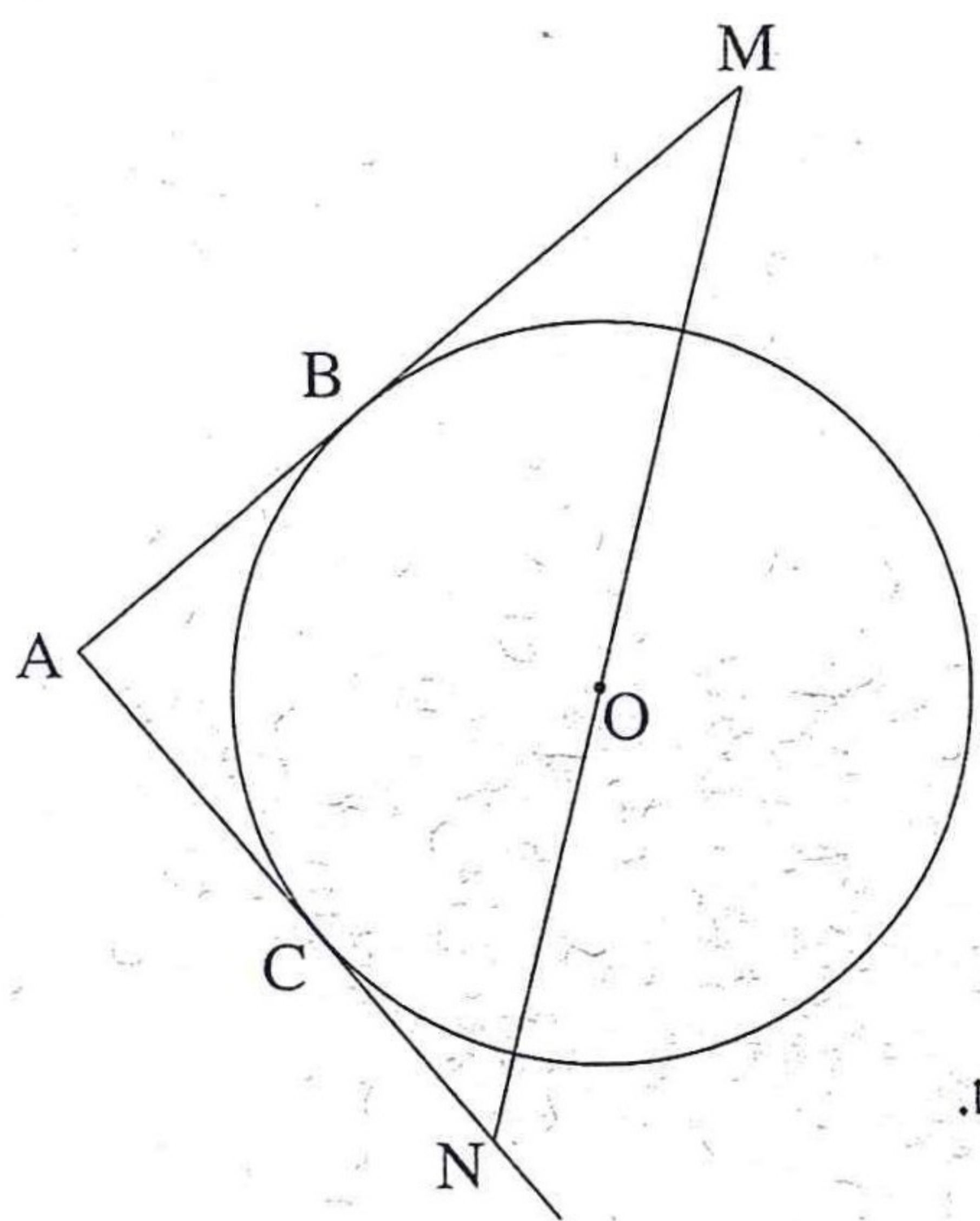
פרק שני – הנדסת המישור והסתברות ($\frac{2}{3} 66$ נקודות)

ענה על שתים מהשאלות 3-6, מהן מותר לענות כל היותר על אחת מהשאלות 5-6.

(לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ 33 נקודות)

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.
בשאלות בהנדסת המישור יש להשתמש בשיטות של הנדסה בלבד.

הנדסת המישור



3. מן קודה A יוצאים שני ישרים המשיקים למעגל
שמרכזו O, בנקודות B ו- C.

ישר העובר דרך מרכזו המעגל חותך את
המשך AC בנקודה N

ואת המשך AB בנקודה M (ראה ציור).

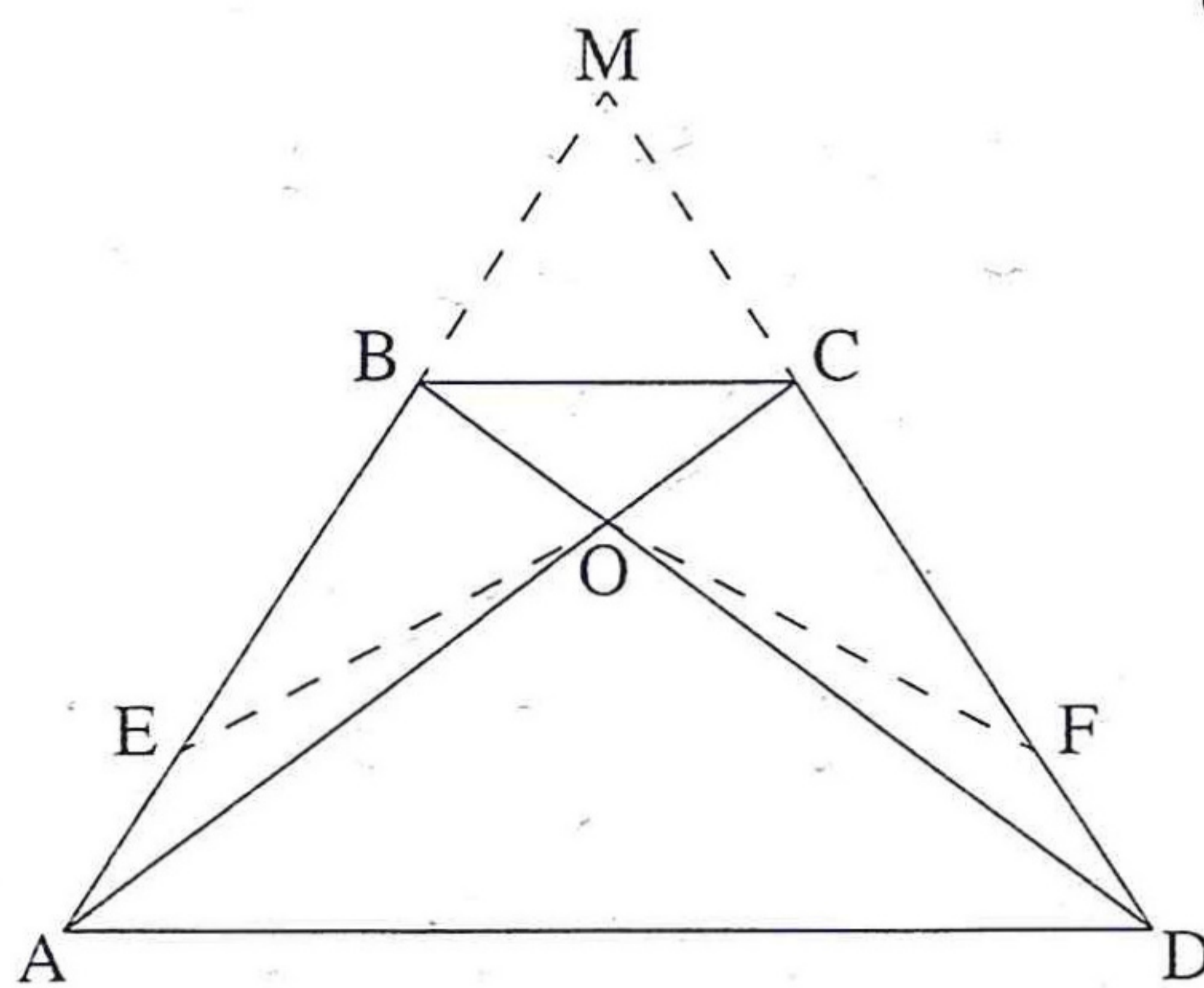
א. הוכיח את המשפט: הקטע AO, המחבר את
מרכז המעגל לנקודה שממנה יוצאים שני
משיקים למעגל, חוצה את הזווית שבין המשיקים.

נתון: $NO = 6$ ס"מ, $MO = 8$ ס"מ, $AM \perp AN$.

ב. (1) מצא את היחס $\frac{AM}{AN}$. נמק.

(2) מצא את אורך הניצב AN במשולש ישר-זווית MAN.

/המשך בעמוד 4/



נתון טרפז שווה-שוקיים $(BC \parallel AD)$ $ABCD$

(ראה ציור).

א. הוכח כי $\triangle ABD \cong \triangle DCA$.

אלכסוני הטרפז נפגשים בנקודה O .

E ו- F הן נקודות על שוקי הטרפז,

כך ש- $AE = DF$.

ב. (1) הוכח כי $AO = DO$.

(2) הוכח כי $EO = FO$.

ג. (1) המשכי השוקיים AB ו- DC נפגשים בנקודה M .

הוכח כי $MB = MC$.

(2) הוכח כי $EF \parallel AD$.

שים לב! מותר לענות לכל היותר על אחת מהשאלות 5-6.
נוסחאות בהסתברות מותנית נמצאות בעמוד 5.

הסתברות

5. בשכבה י' בבית ספר מסוים יש שלוש כיתות: י/1, י/2, י/3.

בכל כיתה יש 20 בניים ו- 12 בנות.

א. מוצאים באקראי 3 תלמידים מכיתה י/1 בזיה אחר זה. תלמיד שהוצאה מהכיתה אינו חוזר לכיתה.

מהי ההסתברות להוציא 3 בניים?

ב. אחרי שלושת התלמידים שהוצאו חזרו לכיתה שלהם, מוצאים באקראי תלמיד אחד מכיתה י/1, תלמיד אחד מכיתה י/2 ותלמיד אחד מכיתה י/3.

(1) מהי ההסתברות להוציא לפחות 2 בניים?

(2) ידוע שהוציאו לפחות 2 בניים. מהי ההסתברות שלא כל השלושה שהוצאו היו בניים?

חשיבה הסתברותית בחני יומדיום

6. בתום שנת הלימודים הראשונה בחוגים למתמטיקה באוניברסיטאות במדינה גדולה, נבדק הקשר בין מידת ההצלחה בשנת הלימודים הראשונה בחוג לבין מידת ההצלחה ב מבחון הבגרות במתמטיקה.

נמצא כי 70% מבין התלמידים שהצליחו בשנת הלימודים הראשונה הצלicho ב מבחון הבגרות במתמטיקה.

70% מבין התלמידים שלא הצליחו בשנת הלימודים הראשונה לא הצלicho ב מבחון הבגרות במתמטיקה.

62% מהתלמידים בשנת הלימודים הראשונה הצלicho ב מבחון הבגרות במתמטיקה.
א. ידוע כי תלמיד הצלich ב מבחון הבגרות במתמטיקה.

מהי ההסתברות שהוא עבר בהצלחה את שנת הלימודים הראשונה בחוג למתמטיקה?

- ב. (1) האם יש קשר סטטיסטי בין הצלחה ב מבחון הבגרות במתמטיקה ובין ההצלחה בשנת הלימודים הראשונה בחוג למתמטיקה? נמק.
(2) האם הצלחה ב מבחון הבגרות במתמטיקה עשויה להיות גורם להצלחה בשנת הלימודים הראשונה בחוג למתמטיקה? נמק.

נוסחאות בהסתברות מותנית

$$P(A / B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

פרופורציה מותנית והסתברות מותנית:

$$P(A / B) = \frac{P(B / A) \cdot P(A)}{P(B)}$$

נוסחת בייס:

$$P(A / B) \neq P(A / \bar{B})$$

יש קשר סטטיסטי:

$$P(A / B) \neq P(A)$$

בהצלחה!