

מבוא לסטטיסטיקה והסתברות

פרק 7 - קומבינטוריקה - שאלות מסכמות

תוכן העניינים

1. כללי

קומבינטוריקה – שאלות מסכימות:

שאלות:

- (1) בכיתה 40 תלמידים. מעוניינים לבחור חמישה מהם לוועד כיתה.
בכמה דרכים ניתן להרכיב את הוועד אם:
 א. בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.
 ב. בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד לא יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.
 ג. אין תפקידים שונים בוועד.

- (2) במשרד 30 עובדים, יש לבחור ארבעה עובדים לשלחת לחו"ל.
בכמה דרכים ניתן להרכיב את המשלחת?
 א. בשלחת ארבע ממשימות שונות שיש למלא וכל עובד יכול למלא יותר ממשימה אחת.
 ב. כמו בסעיף א' רק הפעם העובד לא יכול למלא יותר ממשימה אחת.
 ג. מעוניינים לבחור ארבעה עובדים שונים לשלחת שבה לכולם אותו התפקיד.

- (3) מעוניינים להרכיב קוד סודי. הקוד מורכב מ-2 ספרות שונות ו-3 אותיות שונות באנגלית (26 אותיות אפשריות).
 א. כמה קודים שונים ניתן להרכיב?
 ב. כמה קודים שונים ניתן להרכיב אם הקוד מתחילה בספרה ונגמר בספרה?
 ג. כמה קודים ניתן להרכיב אם הספרות חייבות להיות צמודות זו לזו?
 ד. בכמה קודים הספרות לא מופיעות בראצף?

- (4) בארכונית 4 מגירות. לצד התבוקש על ידי אמו לסדר 6 משחקים בארכונית.
הילד מכניס את המשחקים באקראי למגירות השונות.
כל מגירה יכולה להכיל את כל המשחקים למוגירה היחיד.
 א. מה ההסתברות שהילד יכניס את כל המשחקים למוגירה העליונה?
 ב. מה ההסתברות שהילד יכניס את כל המשחקים למוגירה העילונה?
 ג. מה ההסתברות ש"דומינו" יוכנס למוגירה העליונה ויתר המשחקים לשאר המגירות.
 ד. מה ההסתברות ש"דומינו" לא יוכנס למוגירה העילונה?

- 5)** בעיר מסוימת מתמודדות למועצת העיר 4 מפלגות שונות : "הירוקים", "קדימה", "העובדיה" ו"הlijcod". 6 אנשים אינם יודעים למי להצביע, ולכן בוחרים באקראי מפלגה כלשהי.
- מה ההסתברות שכל ה-6 יבחרו באותה מפלגה?
 - מה ההסתברות שמפלגת ה"ירוקים" לא תקבל קולות?
 - מה ההסתברות שמפלגת ה"ירוקים" תקבל בדיקן 3 קולות וכל מפלגה אחרת תקבל 1 בלבד?
 - מה ההסתברות שמלגנת "הירוקים" תקבל 2 קולות, מפלגת "העובדיה" תקבל 2 קולות ומפלגת "הlijcod" תקבל 2 קולות?
- 6)** 5 חברים נפגשו ורצו לראות סרט. לרשותם ספרייה המונה 8 סרטים שונים. כל אחד התבקש לבחור סרט באקראי.
- מה ההסתברות שכולם יבחרו את אותו הסרט?
 - מה ההסתברות שכולם יבחרו את "הנוסע השמייני"?
 - מה ההסתברות שכל אחד יבחר סרט אחר?
 - מה הסיכוי שלפחות שניים יבחרו את אותו הסרט?
 - מה ההסתברות שיויסי וערן יختارו את "הנוסע השמייני" וכל השאר סרטים אחרים?
 - מה ההסתברות שהנוסע השמייני לא יבחר על ידי אף אחד מהחברים?
 - לקחו את 8 הסרטים וייצרו מהם רשימה. נתון שרשימה 3 סרטים אימה, מה ההסתברות שרשימה שנוצרה יופיעו 3 סרטים האימה בראצף?
- 7)** בקבוצה 10 אנשים. יש ליצור שתי וועדות שונות מתוך הקבוצה : אחת בת 4 אנשים והשנייה בת 3 אנשים. כל אדם יכול לבחור רק לוועדה אחת. חשבו את מס' הדרכים השונות ליצור הוועדות הללו כאשר :
- אין בוועדות תפקידים.
 - בכל וועדה יש תפקיד אחד של אחראי הוועדה.
 - בכל וועדה כל התפקידים שונים.
- 8)** 4 גברים ו-3 נשים מתישבים על כסאות בשורה של כסאות תיאטרון. בכל שורה 10 כסאות. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את ההשבה:
- ללא הגבלה.
 - כל הגברים ישבו זה לצד זה וגם כל הנשים תשכנה זו לצד זו.
 - שני גברים בקצת אחד ושני הגברים האחרים בקצת שני.
- 9)** בהגירה ישנים 10 מספרים מ-1 עד 10. נבחרו באקראי 5 מספרים. מה ההסתברות שהמספר 7 הוא השני בגודלו מבין המספרים שנבחרו?

10) 6 אנשים עלו לאוטובוס שעוצר ב-10 תחנות. כל אדם בוחר באופן עצמאי ואקראי באיזו תחנה לרדת.

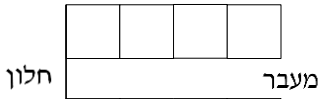
א. מה ההסתברות שכל אחד יורד בתחנה אחרת?

ב. מה ההסתברות שבDIRECT 3 ירדו בתחנה החמישית?

ג. מה ההסתברות שרונית תרד בתחנה השנייה והשאר לא?

ד. מה ההסתברות שכולם ירדו בתחנות 5, ולפחות אחד בכל אחת מהתחנות הללו?

11) ברכבת 4 מקומות ישיבה עם כיוון הנסיעה ו4 מקומות ישיבה נגד כיוון הנסיעה.



4 זוגות התיישבו במקומות אלו באקראי.

א. בכמה דרכים שונות ניתן להתיישב?

ב. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו זה לצד זה עם כיוון הנסיעה?

ג. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו זה לצד זה?

ד. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו כל אחד ליד החלון? (בכל שורה יש חלון).

ה. מה ההסתברות שהזוג כהן יישבו כך שכל אחד בכיוון נסעה מנוגד?

ו. מה ההסתברות שהזוג כהן יישבו אחד מול השני פנים מול פנים.

ז. מה ההסתברות שכל הגברים יישטו עם כיוון הנסעה וכל הנשים תשבנה נגד כיוון הנסעה?

ח. מה ההסתברות שכל זוג ישב אחד מול השני?

12) סיסמא מורכבת מ-5 תווים, תווים אלו יכולים להיות ספרה (9-0) ואותיות ה-ABC (26 אותיות). כל TWO יכול לחזור על עצמו יותר מפעם אחת.

א. כמה סיסמאות שונות יש?

ב. כמה סיסמאות שונות יש לבדוק כל התווים שונים?

ג. כמה סיסמאות שונות יש לבדוק לפחות אחת ולפחות אחת?

13) מתוך קבוצה בת n אנשים רוצים לבחור 3 אנשים לוועדה. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את הבחירה? בטא את תשובתך באמצעות n .

א. בוועדה אין תפקידים ויש לבחור 3 אנשים שונים לוועדה.

ב. בוועדה תפקידים שונים. וכל אדם לא יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.

ג. בוועדה תפקידים שונים ואדם יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.

14) שני אנשים מטילים כל אחד מטבע n פעמים. בטאו באמצעות n את הסיכוי שלכל אחד מהם אותו מספר פעמים של התוצאה "ראש".

- 15) יוצרים קוד עם a ספרות (אפשר לחזור על אותה ספרה בקוד).
חשבו את הסתברויות הבאות (בטאו את תשובהיכם באמצעות a):
- בקוד אין את הספרה 5.
 - בקוד מופיעה הספרה 3.
 - בקוד לא מופיעות ספרות אי זוגיות.

תשובות סופיות:

.658008 .ג	.78,960,960 .ב	.102,400,000 .א	(1)
.27,405 .ג	.657,720 .ב	.810,000 .א	(2)
.8,424,000 .ד	.5,616,000 .ג	.14,040,000 .א	(3)
.0.75000 .ד	.0.05933 .ג	.0.00024 .א	(4)
.0.02197 .ד	.0.02929 .ג	.0.00098 .א	(5)
0.795 .ד	.0.205 .ג	. $\frac{1}{32,768}$.ב	. $\frac{1}{4096}$.א
	.0.1071 .ג	.0.5129 .ו	.0.0105 .ה
	.604,800 .ג	.50,400 .ב	.4,200 .א
	.2,880 .ג	2,880 .ב	.604,800 .א
			(6) (7) (8) (9)
. $\frac{62}{10^6}$.ד	.0.059 .ג	.0.014 .ב	.0.1512 .א
.0.0357 .ד	.0.2142 .ג	.0.1071 .ב	.40,320 .א
.0.0095 .ח	.0.0143 .ג	.0.1429 .ו	.0.5714 .ה
.48,484,800 .ג	.45,239,040 .ב	.60,466,176 .א	(10) (11) (12)
. n^3 .ג	. $n \cdot (n-1)(n-2)$.ב	. $\frac{n!}{3!(n-3)}$.ו	(13)
		. $\frac{1}{4^n} \cdot \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2$	(14)
.0.5 ^a .ג	.1-0.9 ^a .ב	.0.9 ^a .ו	(15)