

תוכן העניינים:

פרק 7	הסתברות קלאסית
2	הגדירות כלליות :.....
3.....	שאלות יסודיות :.....
3.....	שאלות עם שני ניסויים :
4.....	שאלות עם הסתברות מותנית :
5.....	שאלות עם נעלמים :
5.....	שאלות הנפתרות ע"י טבלה דו-ימדית :
7.....	התפלגותBINOMIAL ונוסחת ברנולי – שאלות יסודיות :
7.....	התפלגותBINOMIAL ונוסחת ברנולי – שאלות עם הסתברות מותנית :
8.....	התפלגותBINOMIAL ונוסחת ברנולי – שאלות עם נעלמים :
9.....	תשובות סופיות :
10.....	תרגול נוסף - שאלות שונות לפי נושאים :
10.....	כפל וחיבור הסתברויות – מאורעות בלתי תלויים :
11.....	כפל וחיבור הסתברויות – מאורעות תלויים :
13.....	תרגילים הכלולים שימוש בדיאגרמת עץ :
15.....	תרגילים עם נעלמים – כפל וחיבור הסתברויות, דיאגרמת עץ :
19.....	התפלגותBINOMIAL ונוסחת ברנולי :
27.....	טבלה דו-ימדית :
33.....	תרגילי חישוב הכלולים שימוש בנוסחאות בהסתברות :
35.....	תרגילי הוכחה בעזרת נוסחאות ההסתברות :
37.....	תשובות סופיות :
41.....	תרגול נוסף - שאלות משלבות :
49.....	תשובות סופיות :
50.....	תרגול מבגרויות :
56.....	תשובות סופיות :

פרק 7

הסתברות קלאסית

הגדרות כלליות:

1. ההסתברות להתרחשות מאורע A : $P(A) = \frac{\text{מספר האפשרויות הרצוי}}{\text{מספר האפשרויות הכלול}}$
2. המאורע המשלים למאורע A : $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
3. חיתוך ואיחוד מאורעות A ו- B : $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
4. מאורעות זרים הם מאורעות שלא יכולים להתקיים בו יחד. עבור מאורעות זרים A ו- B מתקיים: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) = P(A \cup B)$
5. מאורעות נקראים בלתי תלויים אם קיומם אחד מהם לא משנה על ההסתברות קיומו של השני. עבור מאורעות בלתי תלויים A ו- B מתקיים: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$
6. אם מתקיים: $P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$ המאורעות תלויים.
7. הסתברות מותנית של מאורע A בהינתן מאורע B מוגדרת: $P(A / B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$
8. צורה כללית של טבלת הסתברויות עבור מאורעות A ו- B :

	\bar{A}	A	
$P(B)$	$P(\bar{A} \cap B)$	$P(A \cap B)$	B
$P(\bar{B})$	$P(\bar{A} \cap \bar{B})$	$P(A \cap \bar{B})$	\bar{B}
1	$P(\bar{A})$	$P(A)$	

קשרים מידדיים מהטבלה:

- $P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) = P(B)$ •
- $P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{B})$ •
- $P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) = P(A)$ •
- $P(\bar{A} \cap B) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A})$ •

9. התפלגות בינומית: חישוב k הצלחות מתוך n ניסיונות בלתי תלויים כאשר ההסתברות להצלחה בניסיון בודד היא p נתונה ע"י: $P_n(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$

שאלות יסודיות:

- (1) בגד 3 כדורים כחולים ו-7 כדורים לבנים.
מה ההסתברות להוצאה כדור כחול בהוצאה אקראית של כדור מהנד?
- (2) בגד 2 כדורים כחולים, 3 כדורים אדומים ו-7 כדורים לבנים.
מה ההסתברות שבהוצאה אקראית של כדור מהנד לא יצא כדור אדום?
- (3) מהי ההסתברות שבסיבוב סבירון לא יתקבל "נס"?
- (4) עברו שני מאורעות, A ו-B נתון: $P(A \cap B) = 0.4$, $P(\bar{B}) = 0.3$, $P(A) = 0.6$.
מצאו את $P(A \cup B)$.
- (5) עברו שני מאורעות, A ו-B נתון: $P(A \cup B) = 0.95$, $P(\bar{B}) = 0.5$, $P(\bar{A}) = 0.2$.
מצאו את $P(A \cap B)$.
- (6) עברו שני מאורעות, A ו-B נתון: $P(A \cup B) = 0.65$, $P(B) = 0.25$, $P(A) = 0.6$.
קבע האם המאורעות זרים והאם הם תלויים.
- (7) נתון כי שני מאורעות, A ו-B בלתי תלויים.
בנוסף נתון: $P(B) = 0.4$, $P(A) = 0.75$. מצאו את $P(A \cup B)$.

שאלות עם שני ניסויים:

- (8) בגד 3 כדורים כחולים ו-7 כדורים אדומים. אדם מוציא באקראי כדור מהנד, ולאחריו מוציא עוד כדור (ללא החזרה של הcadור הראשון).
- א. מה ההסתברות שני הcadורים כחולים?
 - ב. מה ההסתברות שני הcadורים באותו צבע?
 - ג. מה ההסתברות שני הcadורים אינם באותו צבע?
- (9) בגד 3 כדורים כחולים, 2 כדורים אדומים ו-5 כדורים ירוקים. אדם מוציא באקראי כדור מהנד, מחזיר אותו לכך ואז מוציא עוד כדור.
- א. מה ההסתברות שני הcadורים כחולים?
 - ב. מה ההסתברות שני הcadורים באותו צבע?
 - ג. מה ההסתברות שני הcadורים אינם באותו צבע?

10) בחדר 4 גברים ו-5 נשים. מוצאים באקראי שלושה אנשים מהחדר (בלי החזרה). מה ההסתברות שמתוך השלושה יש יותר גברים מאשר נשים?

11) נתונים שני כדים: ב佽 א' שלושה כדורים כחולים ואחד לבן וב佽 ב' שני כדורים כחולים ושלושה לבנים. לואיזה מטילה מטבע לא הוגנת שבה הסיכוי לקבלת "עץ" כפול מהסיכוי לקבלת "פלוי". אם יוצא "עץ" היא מוציאה כדור מכד א' ואם יוצא "פלוי" היא מוציאה שני כדורים מכד ב'. מה ההסתברות שלא יצא לואיזה אף כדור לבן?

12) ליואב יש בכיסו הימני 3 גולות כחולות ו-5 שחורות ובכיסו השמאלי 4 גולות כחולות ו-4 שחורות. ליואב מוציא גולת מכיסו הימני. אם היא כחולה הוא מחזיר אותה לכיס הימני ואם היא שחורה הוא מעביר אותה לכיס השמאלי. לאחר כך הוא מוציא גולת מכיסו השמאלי. מה ההסתברות ששתי הגולות שהוציא באותו צבע?

שאלות עם הסתברות מותנית:

13) ב佽 3 כדורים כחולים ו-7 כדורים אדומים. אדם מוציא באקראי כדור מה佽, ולאחריו מוציא עוד כדור.
א. מה ההסתברות שני ה כדורים כחולים?
ב. מה ההסתברות שני ה כדורים באותו צבע?
ג. ידוע שני ה כדורים באותו צבע. מה ההסתברות שניהם כחולים?

14) ב佽 3 כדורים כחולים, 2 כדורים אדומים ו-5 כדורים ירוקים. אדם מוציא באקראי כדור מה佽, מחזיר אותו לכד ואז מוציא עוד כדור.
א. מה ההסתברות שני ה כדורים כחולים?
ב. מה ההסתברות שני ה כדורים באותו צבע?
ג. ידוע שני ה כדורים באותו צבע. מה ההסתברות שניהם כחולים?

15) בחדר 4 גברים ו-5 נשים. מוצאים באקראי שלושה אנשים מהחדר (בלי החזרה). ידוע שמתוך השלושה יש יותר גברים מאשר נשים. מה ההסתברות שכולם גברים?

16) נתונים שני כדורים : בצד א' שלושה כדורים כחולים ואחד לבן ובצד ב' שני כדורים כפוי מהסיכוי לקבלת "פלוי". אם יוצא "עץ" הוא מוציאה כדור מצד א' ואם יוצא "פלוי" היא מוציאה שני כדורים מצד ב'.

א. מה ההסתברות שלא י יצא לוואיזה אף כדור לבן?

ב. ידוע שלוואיזה לא יצא אף כדור לבן, מה ההסתברות שהטבלה המטבע יצא "עץ"?

17) במשחק מזל הסיכוי להרוויח 10 ש"ח הוא 0.3 והסיכוי להרוויח 20 ש"ח הוא 0.2. ישנו סיכוי של 0.5 לא להרוויח כלל. אדם שיחק במשחק פעמיים וידוע שהרוויח יותר מ-20 ש"ח. מה הסיכוי שהרוויח 40 ש"ח?

18) בצד מספר מסויים של כדורים. 3 כחולים והשאר אדומים.

הסיכוי להוציאו שני כדורים אדומים מהצד (בלי החזרה) הוא $\frac{5}{14}$.
כמה כדורים בצד?

שאלות עם נעלמים:

19) ההסתברות של צלף לפגוע במטרה בירייה הראשונה היא p והיא גדולה מההסתברות שלו להחטיה. אם הוא פוגע, עולה ההסתברות שלו לפגוע בירייה הבאה ב-0.1 ואם הוא מחתיא היא יורדת ב-0.1. הצלף ירה למטרה פעמיים. ההסתברות שפגע במטרה בבדיקה בירייה אחת היא 0.38.
א. מצא את p .

ב. מה ההסתברות שהצלף פגע פעמיים במטרה אם ידוע שהוא פגע בה לפחות פעם אחת?

שאלות הנפטרות ע"י טבלה דו-מימדית:

20) 70% מאוהדי מכבי ת"א הם גברים והשאר נשים. 40% מהאוהדים מעשנים. נתון כי 45% מהאוהדים הם גברים שאינם מעשנים.

א. מהו אחוז הנשים המעשנות מבין אוהדי מכבי?

ב. בוחרים באקראי אוהד מכבי. מה ההסתברות שהוא גבר או שהוא מעשן?

ג. בוחרים באקראי אישة שאוהדת מכבי. מה ההסתברות שהיא מעשנת?

ד. האם מין האוהד והעובדת שהוא מעשן הם מאורעות תלויים?

(21) 65% מהפחיות המיצירות במבצע משקאות הן רגילות והשאר דיאט.

80% מהפחיות המיצירות תקיןות והשאר פגומות.

נתון כי 7% מהפחיות הן פחיתת דיאט פגומות.

א. בוחרים באקראי פחיתת. מה ההסתברות שהיא פחיתת רגילה ותקינה?

ב. בוחרים באקראי פחיתת דיאט. מה ההסתברות שהיא פגומה?

ג. בוחרים באקראי פחיתת פגומה. מה ההסתברות שהיא דיאט?

ד. האם סוג הפחיתת ותקינותו הם מאורעות תלויים?

(22) 80% מהתלמידים בכיתה עברו את המבחן בתנ"ך ו-70% עברו את המבחן בהיסטוריה.

75% מבין התלמידים שעברו את המבחן בתנ"ך עברו גם את המבחן בהיסטוריה.

א. בוחרים באקראי תלמיד. מה ההסתברות שהוא נכשל בשתי הבחינות?

ב. תלמיד נכשל ב מבחן בהיסטוריה. מה ההסתברות שהוא עבר את המבחן בתנ"ך?

ג. ידוע שתלמיד עבר בדיקת מבחן אחד. מה ההסתברות שזה המבחן בתנ"ך?

(23) בעיר גודלה ל-80% מהתושבים יש רישיון נהיגה.

מבין בעלי רישיון הנהיגה 30% הם גברים.

60% מהגברים הם בעלי רישיון נהיגה. בחרו באקראי שתי נשים מהעיר.

מה ההסתברות שלשתין אין רישיון נהיגה?

(24) 10% מהאנשים אוכלוסייה עיוררי צבעים. קיימת בדיקה הבוחנת אם אדם הוא

עיוררי צבעים. אם עיוררי צבעים ניגש לבדיקה ישנו סיכוי של 80% שהבדיקה

תקבע שהוא עיוררי צבעים. אם אדם שאינו עיוררי צבעים ניגש לבדיקה ישנו סיכוי

של 5% שהבדיקה תקבע שהוא עיוררי צבעים. מהם אחוזי האמינות של הבדיקה

(אחוז המקרים בהם הבדיקה מאמתת נכונה את הנבדק)?

(25) בסניף "תנו לחיות לחיות" בירושלים יש כלבים וחתולים בלבד, בעלי פרווה כהה

או פרווה בהירה. 55% מהחיות בסניף הם כלבים. אחוז החתולים בעלי הפרווה

כהה גדול פי 3 מאשר הכלבים בעלי הפרווה בהירה. מבין בעלי הפרווה הכהה

60% הם כלבים. בוחרים באקראי חתול מהסניף.

מה ההסתברות שהוא בעל פרווה?

(26) בית ספר תיכון מציע לתלמידיו 3 מגמות ריאליות לבחירה: פיזיקה, כימיה

ומחשבים. 40% מתלמידי מגמות אלה הם בני. הבנים מהווים 5/2 מתלמידי

הפיזיקה, 12/5 מתלמידי הכימיה ו-3/1 מתלמידי המחשבים. 4/1 מהבנים הם

תלמידי פיזיקה.

א. האם יש תלות בין העובדה שתלמיד לומד פיזיקה לבין התלמיד?

ב. מהו אחוז לומדי המחשבים מקרוב הבנים?

התפלגות ביןומית ונוסחת ברנולי – שאלות יסודיות:

(27) אדם מסובב חמיש פעמים סיבובו. מה ההסתברות שיקבל חמישים "נס"?

(28) מה ההסתברות לקבלת 5 פעמים "נס" בשמונה סיבובי סיבובו?

(29) הסיכוי לעבור את מבחן התיאוריה הוא 0.7. עשרה אנשים ניגשים ל מבחן התיאוריה. מהי ההסתברות שבבדיקה שישה מהם יעברו?

(30) בCD 6 כדורים כחולים ו-4 לבנים. אדם מוציא מהצד כדור, מסתכל על צבעו ומחזיר אותו לכך. הוא חוזר על הפעולה 4 פעמים נוספים. מה ההסתברות שמתוך חמשת ה כדורים הוציא:

- א. בדיק אربע יהיו כחולים?
- ב. חמישה יהיו כחולים?
- ג. לפחות ארבעה יהיו כחולים?
- ד. הרוב יהיו כחולים?
- ה. לפחות אחד יהיה כחול?
- ו. הראשון והאחרון בלבד יהיו כחולים?

התפלגות ביןומית ונוסחת ברנולי – שאלות עם הסתברות מותנית:

(31) בCD 6 כדורים כחולים ו-4 לבנים. אדם מוציא מהצד כדור, מסתכל על צבעו ומחזיר אותו לכך. הוא חוזר על הפעולה 4 פעמים נוספים. ידוע שרוב ה כדורים שהוציאו כחולים. מה ההסתברות שכולם כחולים?

(32) יערת מצליה קללו על סל של שלושה מכל ארבעה ניסיונות. כדי להתקבל לנבחרת ה כדורים של בית הספר עליה להצליח קללו ברוב הפעמים מתוך 6 ניסיונות קליעה לסל. ידוע שיערת התקבלה לנבחרת ה כדורים. מה ההסתברות שהצליחה קללו את כל הקליות?

(33) בוחרים שלושה גברים באקראי מעיר גדולה. ההסתברות שכולם מעשנים היא 0.027. מה ההסתברות שרובם מעשנים?

(34) בוחרים שלוש נשים מעיר גדולה. ההסתברות ששתיים מהן מעשנות קטנה פי 4 מההסתברות שתשתיים מהן לא מעשנות. מה ההסתברות שכולן מעשנות?

(35) בגד 10 כדורים, חלקם לבנים והשאר שחורים. נמרוד מוציא 9 פעמים כדור מהצד (עם החזרה). הסיכוי שיצאו פי 2 כדורים שחורים מלבדים גדול פי $\frac{3}{8}$ מהסיכוי שיצאו פי 2 כדורים לבנים משחורים. מצא כמה כדורים מכל צבע בגד.

התפלגות ביןומית ונוסחת ברנולי – שאלות עם נעלמים:

(36) בחדר x גברים ו- x נשים. מוציאים באקראי שני אנשים מהחדר. הסתברות שהם יהיו מין מין היא 0.6.
א. מצא את גודלו של x .
ב. חוזרים על התהליך 4 פעמים.
מה הסיכוי שבשלוש מתוך 4 הפעמים ייצאו מהחדר שתי נשים?

(37) ב מבחון רב ברירה עם 5 שאלות שווות ניקוד, לכל שאלה יש n תשבות מהן רק אחת נכונה. ישנו סיכוי של 50% שיידע את התשובה הנכונה לשאלה ב מבחון. אם שי לא ידוע את התשובה לשאלה הוא מנחש.
הסתברות שי יקבל ב מבחון 60 גדולה פי $1\frac{1}{3}$ מהסתברות שי קיבל 80.
מצא את ערכו של n .

(38) כדי להתקבל לקורס טיס יש לעبور גיבוש וראיון. כל המועמדים ניגשים גם לראיון וגם לגיבוש. 40% מהניגשים לגיבוש עוברים אותו ו-35% מהניגשים לראיון עוברים אותו. $\frac{5}{17}$ מאלה שלא התקבלו לקורס טיס לא התקבלו בכלל הראיון בלבד. שלושה חברים ניסו להתקבל לקורס טיס. ידוע שרובם התקבלו.
מה ההסתברות שכולם התקבלו?

תשובות סופיות:

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{10} \quad (1)$$

6) לא זרים ותלויים $P(A \cap B) = 0.35 \quad (5)$ $P(A \cup B) = 0.9 \quad (4)$

7) $\frac{31}{50}$ ג. $\frac{19}{50}$ ב. $\frac{9}{100}$ א. (6) $\frac{7}{15}$ ג. $\frac{8}{15}$ ב. $\frac{1}{15}$ א. (8) $P(A \cup B) = 0.85 \quad (7)$

$$\frac{77}{144} \quad (12)$$

$$\frac{8}{15} \quad (11)$$

$$\frac{17}{42} \quad (10)$$

13) $\frac{2}{17} \quad (15)$ ג. $\frac{9}{38}$ ב. $\frac{19}{50}$ א. $\frac{9}{100}$ נ. (14) $\frac{1}{8}$ ג. $\frac{8}{15}$ ב. $\frac{1}{15}$ א. (13)

18) 8 כדורים

$$\frac{1}{4} \quad (17)$$

$$\frac{15}{16} \quad (16)$$

19) $\frac{21}{40}$ ב. $p = 0.6$ א. (20) 0.5 ג. 0.85 ב. 15% נ. 0.5 ד. כנ.

21) 0.52 א. $\frac{2}{3}$ ג. $\frac{2}{3}$ ב. (22) 0.1 א. 0.35 ד. בלתי תלויים (23) 0.2 ב. 0.52 א.

$$\frac{1}{3} \quad (25)$$

$$93.5\% \quad (24)$$

$$\frac{1}{225} \quad (23)$$

26) א. בלתי תלויים (27) 0.264 ב. 12.5% (28) 0.023

$$0.2001 \quad (29)$$

$$0.023 \quad (28)$$

30) א. 0.259 ב. 0.078 ג. 0.337 ד. 0.683 ה. 0.98976 ו. 0.023 (31)

$$0.216 \quad (33)$$

$$0.214 \quad (32)$$

$$0.114 \quad (31)$$

34) 0.008 א. ב. 0.299 ג. $x = 4$ נ. 4 לבנים, 6 שחורים (35)

$$\frac{1}{18} \quad (38)$$

$$n = 5 \quad (37)$$

תרגול נוסף - שאלות שונות לפי נושאים:

כפל וחיבור הסתברויות – מאורעות בלתי תלויים:

- 1) במבנה העירייה יש שני מתקני הבטחה נגד פורצים. ההסתברות שהמתקן הראשון יפעל בזמן אמת היא 0.92 וההסתברות שהמתקן השני יפעל בזמן אמת היא 0.86.
- מה ההסתברות שהמתקן הראשון יפעל והשני לא?
 - מה ההסתברות שני המתקנים יפעלו?
 - מה ההסתברות שאף מתקן לא יפעל?
- 2) צובעים את הפאות של קובייה בת 8 פאות כך : 3 פאות כחולות, 2 פאות אדומות, 2 פאות צהובות ופאה אחת ירוקה. זורקים את הקובייה פעמיים. חשב את ההסתברויות הבאות :
- שתי הפאות הן בצבע ירוק.
 - שתי הפאות הן בצבע כחול.
 - שתי הפאות באותו הצבע.
- 3) בצד יש 6 כדורים שחורים ו-4 לבנים. מוצאים כדור מהצד ולאחר הסתכלות בצביעו מוחזירים אותו לצד ומוצאים כדור נוסף. חשב את ההסתברויות הבאות :
- שני ה כדורים שהוזאו הם שחורים.
 - שני ה כדורים הם מאותו הצבע.
 - שהכדור השני הוא לבן.
- 4) בצד יש 4 כדורים אדומים, 3 כדורים לבנים ו-2 כדורים כחולים. מוצאים שני כדורים מהצד עם החזרה, דהיינו, לאחר הוצאה הכדור הראשון, מוחזרים אותו בחזרה לצד ורק אז מוצאים את הכדור השני. חשב את ההסתברויות הבאות :
- שני ה כדורים שהוזאו הם לבנים.
 - שני ה כדורים שהוזאו הם מאותו הצבע.
 - שני ה כדורים שהוזאו לא כחולים.
 - שהכדור השני הוא כחול.

5) כדי לקבל תואר במכללת חולון יש לעבור לפחות שניים מתחום שלושה מבחנים. ההיסטברות שדורוון יעבור את המבחן הראשון הראשון היא 0.9. ההיסטברות שייעבור את המבחן השני היא 0.6 וההיסטברות שייעbor את המבחן השלישי היא 0.8.

א. מה ההיסטברות שדורוון יעבור רק מבחן אחד?

ב. מה ההיסטברות שדורוון יעבור את שלושת המבחנים?

ג. מה ההיסטברות שדורוון יעבור לכל היתר שני מבחנים?

ד. מה ההיסטברות שדורוון יקבל תואר?

6) בתוך שקית ישנו 4 קלפים אדומים, 3 קלפים צהובים וקלף אחד ירוק. מוצאים עם החזרה שלושה קלפים מהשקית.

א. מה ההיסטברות שבכל שלושת הפעמים יצא הקלף הירוק?

ב. מה ההיסטברות שייצאו שני קלפים צהובים?

ג. מה ההיסטברות שככל הקלפים יהיו בעלי אותו הצבע?

כפל וחיבור הסתברויות – מאורעות תלויים:

7) תלמיד הרוצה להוציא רישיון לרכב צריך לעבור בחינה עיונית ולאחר מכן בחינה מעשית. ההיסטברות שייעbor את הבחינה העיונית העיונית היא 0.7. אם הוא עבר את הבחינה העיונית אז ההיסטברות שייעbor את הבחינה המעשית היא 0.9 ואם הוא נכשל בבחינה העיונית אז ההיסטברות שייעbor את הבחינה המעשית היא 0.5.

א. מה ההיסטברות שייעbor התלמיד רק את הבחינה המעשית?

ב. מה ההיסטברות שההתלמיד יוכל בשתי הבחינות?

ג. מה ההיסטברות שתלמיד יעבור את שתי הבחינות?

8) בצד 5 כדרים אדומים ו-3 כדרים ירוקים. מוצאים באקראיצד מהצד. אם הוא אדום אז מחזירים אותו חזרה לצד ומוצאים הצד נוסף. אם הוא ירוק אז משאירים אותו בחוץ ומוצאים הצד נוסף.

א. מה ההיסטברות שני הצדדים שהוaussה הם ירוקים?

ב. מה ההיסטברות שהצד השני שהוaussה הוא אדום?

ג. מה ההיסטברות שני הצדדים שהוaussה בעלי אותו הצבע?

- (9)** בתוך ארגו ישנים 7 ספלים הממוספרים מ-1 עד 7. מוצאים ספל אחד, משאים אותו בחוץ ומוצאים ספל נוסף.
- מה ההסתברות שני הsplים שהווצאו הם בעלי מספרים זוגיים?
 - מה ההסתברות שני הsplים שהווצאו הם בעלי מספרים המתחלקים ב-3?
 - מה ההסתברות שני הsplים שהווצאו הם בעלי מספרים שסכום גודלם מ-10?
- (10)** במעטפה יש 30 בולים, מתוכם 6 בולים פגומים. מוצאים שני בולים בזזה אחר זה (לא החזרה) מהמעטפה.
- מה ההסתברות שני הבולים שהווצאו הם פגומים?
 - מה ההסתברות שהבול הראשון שהווצה אינו פגום אך הבול השני פגום?
 - מה ההסתברות שהבול השני פגום?
 - מה ההסתברות שני הבולים או פגומים או אינם פגומים?
- (11)** בכיתה ישנים 24 בניים ו-18 בנות. מוצאים באקראי 3 ילדים מהכיתה בזזה אחר זה. חשב את ההסתברויות הבאות:
- שכל שלושת הילדים יהיו בניים.
 - שכל שלושת הילדים יהיו מאותו המין.
 - שתייה בקבוצה לפחות בת אחת.
 - שייה בקבוצה לכל היוטר בן אחד.
- (12)** בתוך שקית יש 6 חטיפי "מקופלת" ו-4 חטיפי "במבה" מוצאים באקראי 3 חטיפים מהשקית בזזה אחר זה. חשב את :
- ההסתברות שייצאו 3 חטיפי במבה.
 - ההסתברות שייצאו לכל היוטר שני חטיפי במבה.
 - ההסתברות שייצאו לפחות שני חטיפי מקופלת.
- (13)** צלף יורה למטרה שלוש פעמים. ההסתברות שיקלע בפעם הראשונה היא 0.7. ההסתברות שיקלע לאחר מכן תלולה בחלוקת הקודמת. אם קלע הצלף בירייה הקודמת אז ההסתברות שלו לקלוע שנית היא 0.8 אך אם הוא החטיא אז ההסתברות שלו לקלוע שנית היא 0.6.
- מה ההסתברות שיקלע בכל שלושת הפעמים?
 - מה ההסתברות שיקלע בירייה השלישית בלבד?
 - מה ההסתברות שיקלע הקלע בירייה אחת בלבד?
 - מה ההסתברות שיקלע לכל היוטר פעמיים?

- 14) שחקן כדורגל בועט לשער שלוש פעמים. ההסתברות שיבקיע בפעם הראשונה היא 0.6. ההסתברות שיבקיע לאחר מכן תלויות בבקיעה הקודמת.
אם השחקן הבקיע אז ההסתברות שיבקיע שנית היא 0.8 אך אם הוא חחמיץ אז ההסתברות שיחחמיץ שנית היא 0.3. חשב את :
- ההסתברות שיבקיע השחקן בכל שלושת הפעמים.
 - ההסתברות שיבקיע השחקן בפעם השנייה בלבד.
 - ההסתברות שיבקיע השחקן פעם אחת בלבד.
 - ההסתברות שיבקיע השחקן לפחות פעם אחת.

תרגילים הכלליים שימוש בדיאגרמת עץ :

- 15) בעיר מסוימת 40% מההתושבים הם גברים והשאר נשים. ידוע כי 40% מהגברים מרכיבים משקפיים ו-60% מהנשים לא מרכיבות משקפיים. בוחרים באקראי תושב העיר. חשב את ההסתברויות הבאות :
- שנבחר גבר שלא מרכיב משקפיים.
 - שנבחרה אישה שמרכיבה משקפיים.
 - שהתושב שנבחר מרכיב משקפיים.

- 16) צlef יורה למטרה שלוש פעמים. אם בירייה הקודמת הוא פגע אז ההסתברות שיפגע שוב בירייה הבאה היא 0.8 אך אם הוא החטיא בירייה הקודמת אז ההסתברות שיפגע בירייה שאחריה היא 0.6. הצלף החטיא בירייה הראשונה. חשב את ההסתברויות הבאות :
- הצלף יחתיא גם בשתי היריות הבאות.
 - הצלף יפגע בירייה השלישית.
 - הצלף יפגע בירייה אחת בלבד.
 - הצלף יחתיא בירייה השלישית.

- 17) אם ביום מסוים יורד גשם אז ההסתברות שביום שאחריו לא יורד גשם היא 0.4. אך אם ביום מסוים לא יורד גשם ההסתברות שירד גשם ביום שאחריו היא 0.9. ביום שלישי יורד גשם. חשב את ההסתברויות הבאות :
- ביום חמישי לא יורד גשם.
 - בימים שלישי, רביעי וחמישי יורד גשם.
 - בימים רביעי וחמישי לא יורד גשם.

18) בפעל שמייכות שלושה פסי ייצור. פס הייצור הראשון מייצר 40% מהמוצרים, פס הייצור השני מייצר 30% מהמוצרים ופס הייצור השלישי מייצר את ה-30% הנוטרים. 50% מהמוצרים של פס הייצור הראשון, 10% מהמוצרים של פס הייצור השני ו-80% מ모צרי הפס השלישי מיועדים ליצוא.

בוחרים באקראי מוצר. חשב את :

- א. ההסתברות שה מוצר מוצע על ידי פס הייצור השני ומועד לייצוא.
- ב. ההסתברות שה מוצר מועד לייצוא.
- ג. ההסתברות שה מוצר לא יוצר על ידי פס הייצור הראשון ואינו מועד לייצוא.

19) במשחק "חיש-חש" אפשר לזכות ב-100 נק, 50 נק או לא לזכות כלל. ההסתברות לזכות במשחק בודד ב-100 נק היא 0.2, ההסתברות לזכות ב-50 נק היא 0.35 וההסתברות לא לזכות כלל היא 0.45. רועי משחק פ萊יניים. חשב את :

- א. ההסתברות שרועי יזכה ב-50 נק בסה"כ.
- ב. ההסתברות שרועי יזכה לפחות ב-100 נק.
- ג. ההסתברות שרועי לא יזכה במשחק השני.

20) בצד א' יש 5 כדרים אדומים ו-2 כדרים לבנים.
בצד ב' יש 4 כדרים אדומים ו-6 כדרים לבנים.
בוחרים באקראי כד ומוציאים ממנו בזוז אחר זה שני כדרים בלי החזרה.
א. מה ההסתברות שייצאו שני כדרים בעלי אותו הצבע?
ב. מה ההסתברות שהכדר השני הוא אדום?
ג. מבין כל האפשרויות בין הcador השני הוא אדום, מה ההסתברות שגם הcador הראשון ישcia יהיה אדום?

21) זורקים קוביית משחק פעמי אחת. אם היא מראה מספר המתחלק ב-3 בלי שארית רושמים אותו אך אם היא מראה מספר אחר זורקים אותה שנית.
חווזרים על התהליך פעמי שנייה ושלישית כאשר בפעם השלישייה רושמים את המספר שהתקבל.

חוברים את ההסתברויות הבאות :

- א. המספר שנרשם הוא זוגי.
- ב. המספר שנרשם גדול מ-4.
- ג. המספר שנרשם מחלק ב-3 בלי שארית.
- ד. המספר שנרשם לא מחלק ב-3.

- (22) ישם שני כדים. בCD'A יש 4 CD'רים כחולים ו-2 CD'רים צהובים וב-CD'B יש 3 CD'רים כחולים ו-6 CD'רים צהובים. זורקים קובייה.
 אם מתkowski מספר המתחלק ב-3 בלי שארית אז מוציאים CD'ר מכל'A ואם מתkowski מספר שאינו מתחלק ב-3 אז מוציאים CD'ר מכל'B. לאחר מכן זורקים את הקובייה שנית וחוזרים על התהליך ומוציאים CD'ר שני. (החותמות הן בלי החזרה).
- מה ההסתברות שיבחרו שני CD'רים כחולים?
 - מה ההסתברות שיבחרו שני CD'רים צהובים?
 - מה ההסתברות שיבחרו שני CD'רים מאותו הצבע?
- (23) בCD יש 4 CD'רים יroxים ו-2 CD'רים לבנים. מוציאים CD'ר מכל'C, אם הוא יrox אז משאירים אותו בחוץ ומוציאים CD'ר נוסף ואם הוא לבן אז מחזירים אותו לכל'D ולآخر מכל'M מוציאים CD'ר נוסף. חוזרים על התהליך פעמי'ה שנייה ולאחר מכן מוציאים CD'ר שלישי. חשב את ההסתברויות הבאות:
- מה ההסתברות שלושת הCD'רים שהוחזקו יהיו Yroxים?
 - מה ההסתברות שלושת הCD'רים שהוחזקו יהיו בעלי אותו הצבע?
 - מה ההסתברות שייצאו לפחות שני CD'רים Yroxים?
 - מה ההסתברות שייצא בדיקת CD'ר לבן אחד?
- (24) בCD יש 8 CD'רים שחורים ו-5 CD'רים סגולים. מוציאים בלי החזרה 3 CD'רים. מה ההסתברות שייצא לפחות CD'ר אחד סגול?

תרגילים עם נעלמים – כפל וחיבור הסתברויות, דיאגרמת עץ:

מציאת ההסתברות P:

- (25) קלע יורה למטרה פומיים. ההסתברות שיקלע בירייה בודדת היא p ($p > 0.5$).
 מצא את p אם ידוע כי ההסתברות שיקלע פעמי'ה אחת בבדיקה היא 0.48.
- (26) 44% מעובדי מפעל הם מנהלים והשאר הם פועלים. ההסתברות שפועל מעשן היא 0.7 וההסתברות שמנהל מעשן היא p . בוחרים באקראי עובד מהמפעל.
 מצא את p אם ידוע כי ההסתברות שהעובד שנבחר מעשן היא 0.48.

(27) במפעל מסוים המונה 5000 עובדים, 1500 הם מנהלים והשאר הם פועלים פשוטים. ההסתברות שמנהל מעשן היא p וההסתברות שפועל מעשן היא $0.1 + 2p$. בוחרים באקראי עובד. מצא את ההסתברות p אם ידוע כי ההסתברות שהעובד שנבחר אינו מעשן היא 0.59.

(28) ההסתברות שקלע יפגע במטרה ביריה בודדת היא p . הקלע יורה שתי יריות. מצא את p אם ידוע כי ההסתברות שיפגע בשתי הפעם קטנה פי 16 מההסתברות שיחטיא בשתייה.

(29) שני צלפים יורים למטרה ירייה אחת. ידוע כי ההסתברות שהצלף הראשון יפגע גדולה פי 3 מההסתברות שהצלף השני יפגע. מצא את ההסתברות של כל צלף לפגוע ביריה בודדת אם ידוע כי ההסתברות שבבדיקה אחד מהם יפגע היא 0.66.

(30) במשחק "חיש חש" אפשר לזכות ב-200 ש"ח, 100 ש"ח או לא לזכות כלל. ידוע כי ההסתברות לזכות ב-200 ש"ח היא 0.1 וההסתברות לזכות ב-100 ש"ח היא p . שחקן משחק שני משחקים. ההסתברות שלא יזכה כלל גדולה פי 36 מההסתברות שיזכה ב-400 ש"ח.
א. מצא את p .

ב. חשב את ההסתברות של השחקן לזכות לפחות לפחות ב-200 ש"ח.

(31) אלי ורפי משחקים שני משחקי שחמט. כל משחק יכול להסתיים בניצחון אחד השחקנים או בתיקו. ידוע כי ההסתברות של אלי לנצח במשחק בודד היא 0.36 וההסתברות שניצח בתחרויות כולה (שני המשחקים יחדיו) היא 0.2304.
א. מצא את ההסתברות שרפי ינצח במשחק בודד.
ב. חשב את ההסתברות שהתחרויות כולה תסתיים בתיקו.

(32) שני שחקני שחמט משחקים שני משחקים. כל משחק יכול להסתיים בניצחון אחד הצדדים או בתיקו. ההסתברות של כל שחקן לנצח במשחק בודד היא זהה. ההסתברות שהשחקן הראשון הרائع ינצח לפחות במשחק אחד היא 0.64. מצא את ההסתברות של כל שחקן לנצח במשחק בודד.

(33) צלף יורה שלוש יריות למטרה. אם הצלף פוגע בירייה מסוימת אז ההסתברות שיפגע גם בירייה הבאה היא q . אם הצלף מחתיא בירייה מסוימת אז ההסתברות שיפגע בירייה הבאה היא p . הצלף מחתיא בירייה הראשונה.

ידוע כי ההסתברות שהצלף יפגע בירייה השנייה והשלישית היא 0.12 וההסתברות שהצלף יפגע בירייה השנייה ויחטיא בשלישית היא 0.18.

א. מצא את p ו- q .

ב. חשב את ההסתברות שהצלף יפגע בירייה השלישית.

ג. חשב את ההסתברות שהצלף יפגע בירייה אחת לפחות.

(34) שני שחקני כדורסל זורקים זריקה אחת לסל. ההסתברות שהשחקן הראשון יקלע היא p וההסתברות שהשחקן השני יחטיא היא q ($q > p$).

ידוע כי ההסתברות שני השחקנים יקלעו היא 0.28 וההסתברות שני השחקנים יחטיאו היא 0.18. מצא את p ו- q .

מציאת מספר א:

(35) בCOND יש x כדורים. 8 מהם ירוקים והשאר כחולים. מוצאים באקראי עם החזרה שני כדורים מהCOND. מצא את x אם ידוע כי ההסתברות להוציאו שני כדורים ירוקים היא 0.64.

(36) בCOND יש 12 כדורים חלקיים אדומים וחלקיים שחורים. מוצאים עם החזרה שני כדורים מהCOND. מצא את מספר הCONDים האדומים שבCOND אם ידוע כי ההסתברות שני הCONDים שהוציאו הם שחורים היא $\frac{4}{9}$.

(37) במעטפה יש 8 מכתבים. רובם מיועדים להישלח בתוך הארץ והשאר לחו"ל. מוצאים באופן אקראי מהמעטפה שני מכתבים בלי החזרה בהזאת אחר זה. מצא את מספר המכתבים המיועדים להישלח לחו"ל אם ידוע כי ההסתברות שהמכتب הראשון שהוציא מיועד הארץ והשני לחו"ל היא $\frac{3}{14}$.

(38) בCOND יש 8 כדורים ירוקים והשאר כחולים. מוצאים עם החזרה שני כדורים מהCOND. מצא כמה כדורים יש בCOND אם ידוע כי ההסתברות להוציאו שני כדורים בעבעים שונים היא $\frac{4}{9}$ ויש יותר כדורים ירוקים מכחולים.

(39) בתוך קלמר יש 5 עפרונות ועוד x עטים. מוצאים כלבי כתיבה מהקלמר אם הוא עפרון אז מחרירים אותו לקלמר ומוצאים כלבי כתיבה נוספת. אם הוא עט אז משאים אותו בחוץ ומוצאים כלבי כתיבה נוספת.

מצא כמה פעמים יש בקלמר אם ידוע כי ההסתברות להוצאה שני פעמים היא $\frac{1}{6}$.

(40) ב קופסה א' ישנים 5 זוגות נעלים ו-3 זוגות מגפיים. ב קופסה ב' יש 8 פריטים - x זוגות נעלים והשאר הם זוגות מגפיים. מוצאים באקראי מ קופסה א' זוג כלשהו ו מעבירים אותו ל קופסה ב'. לאחר מכן מוצאים מ קופסה ב' זוג. כמה זוגות נעלים יש ב קופסה ב' אם ידוע כי ההסתברות להוצאה בפעם השנייה זוג מגפיים היא $\frac{17}{24}$.

(41) ב קלמר יש 6 עפרונות ו-3 עטים. בתיק יש 9 כלבי כתיבה - x עפרונות והשאר עטים. מוצאים באקראי מהקלמר כלבי כתיבה ומכניסים אותו לתיק. לאחר מכן מוצאים מהתיק כלבי כתיבה נוספת. מצא כמה עפרונות יש בתיק אם ידוע כי ההסתברות שכלי הכתיבה שהוצאה מהקלמר שונה מכל הכתיבה שהוצאה מהתיק היא $\frac{13}{30}$.

(42) בתוך כד ישנים 8 כדורים, חלקים אדומים וחולקים לבנים. מוצאים באקראי כדורים, מתבוננים בו ולאחר מכן מוצאים כדור נוספים. מצא כמה כדורים יש מכל צבע אך אם ידוע כי ההסתברות שהכדור השני שהוצאה הוא לבן היא $\frac{3}{8}$.

(43) בתוך כד ישנים 10 כדורים, חלקים צהובים וחולקים כחולים. מוצאים באקראי כדור, מתבוננים בו ולאחר מכן מוצאים כדור נוסף. מצא כמה כדורים יש מכל צבע בכך אם ידוע כי ההסתברות שיצא לפחות כדור אחד כחול היא $\frac{44}{45}$.

(44) בתוך שק ישנים 9 כדורים, חלקים סגולים וחולקים יוקים. מוצאים באקראי כדור, אם הוא סגול אז משאים אותו בחוץ ואם הוא יוק אז מחרירים אותו חוזהו לכך. לאחר מכן מוצאים כדור נוסף. מצא כמה כדורים מכל צבע יש בשק אם ידוע כי ההסתברות שהכדור השני שיבחר יהיה סגול היא $\frac{11}{36}$.

התפלגות ביןומית ונוסחת ברנולי:

תרגילים יסודיים:

45) צלף יורה למטרה. ידוע כי מתוך 2000 יריות הוא פוגע ב-1200 מהן. הצלף יורה 4 יריות למטרה. חשב את ההסתברויות הבאות:

- א. שהצלף יפגע בבדיקה פעמיים במטרה.
- ב. שהצלף יפגע במטרה בכל ארבעת הפעמים.
- ג. שהצלף יפגע לפחות פעמיים במטרה.
- ד. שהצלף לא יפגע במטרה כלל.

46) ב-70% מהמכוניות יש רדיו. בוחרים באקראי 5 מכוניות. חשב את ההסתברויות הבאות:

- א. בבדיקה ב-3 מתוך 5 המכוניות יהיה רדיו.
- ב. בכל 5 המכוניות יהיה רדיו.
- ג. ב-4 מתוך 5 המכוניות יהיה רדיו.
- ד. לפחות ב-3 מכוניות יהיה רדיו.

47) בכלל המונה 20,000 סטודנטים ישם 6000 בניים והשאר בנות. בוחרים באקראי 5 סטודנטים. חשב את ההסתברויות הבאות:

- א. מתוך 5 הסטודנטים תהיה לכל היוטר בת אחת.
- ב. מתוך 5 הסטודנטים יהיה לכל היוטר בן אחד.
- ג. יבחרו 3 סטודנטים בניים מתוך החמשה.
- ד. יבחרו לכל היוטר 3 סטודנטים בניים.

48) בה"ס הספר 40% מהתלמידים הם בניים והשאר בנות. בוחרים באופן אקראי 4 תלמידים. חשב את ההסתברויות הבאות:

- א. שנבחרו 2 בניים ו-2 בנות.
- ב. שתבחר בת אחת.
- ג. שיבחרו יותר בניים מבנות.
- ד. שמספר הבנים שנבחרו יהיה שונה ממספר הבנות שנבחרו.

44) רפי וגיל משחקים 4 משחקים שש-בש. מתוך 60 משחקים בודדים ששיחקו
השניים, ניצח רפי ב-48 פעמים. חשב את :

- א. ההסתברות שרפי ינצח במשחק אחד.
- ב. שגיל ינצח בתחרות.
- ג. שרפי ינצח בתחרות.
- ד. שהתחרות תנתיים בתיקו.

45) טנק יורה טיל על חומה. ההסתברות שהטיל יפגע בחומה היא 0.6.
כדי להפיל את החומה יש לפגוע בה לפחות עם 3 טילים. הטנק יורה 4 טילים.
מה ההסתברות שהטנק יפיל את החומה?

הוצאה עם החזרה:

51) בתוך סל קניות יש 6 תפוחים ו-4 תפוזים. מוצאים עם החזרה 4 פירות מהסל.
חשב את ההסתברויות הבאות :

- א. להוציא שני תפוחים ושני תפוזים.
- ב. להוציא 3 תפוחים ותפוז אחד.
- ג. רוב הפירות שמוצאים יהיו תפוחים.
- ד. לא להוציא תפוחים כלל.

52) בתוך קופסה יש 4 כדורים אדומים ו-2 כדורים יוקים.
מוצאים עם החזרה 4 כדורים מהקופסה. חשב את ההסתברויות הבאות :

- א. שככל ה כדורים שהוציאו הם מאותו הצבע.
- ב. שהוציאו לפחות שני כדורים יוקים ולכל היתר 3 כדורים יוקים.
- ג. שהוציאו לפחות כדור אחד אדום ולכל היתר 3 כדורים אדומים.

53) בתוך קלמר יש 8 עפרונות ו-2 עטיים. מוצאים עם החזרה 5 כלי כתיבה מהקלמר.

א. הראה כי ההסתברות להוציא 3 עפרונות ו-2 עטיים גדולה פי 4
מההסתברות להוציא 2 עפרונות ו-3 עטיים.

- ב. חשב את ההסתברות להוציא 5 כלי כתיבה מאותו הסוג.
- ג. חשב את ההסתברות להוציא 5 כלי כתיבה שונים.

בעיות שונות – התפלגות בינו מית אחת:

54) זורקים קובייה 4 פעמים. חשב את ההסתברויות הבאות:

- א. שיתקבל בכל פעם המספר 4.
- ב. שיתקבל בדיק פעמיים המספר 3.
- ג. שיתקבל פעמיים מספר הקטן מ-4.
- ד. שיתקבל בכל ארבעת הפעמים מספר המתחלק ב-3 בלי שארית.

55) ב מבחן יש 5 שאלות ולכל שאלה 3 תשובות שרק אחת מהן נכונה.

- א. מה ההסתברות לענות נכון בನיחוש על כל השאלות?
- ב. מה ההסתברות לקבל ציון של 60 ב מבחן?
- ג. נניח שתלמיד ידוע את התשובות הנכונות ל-2 מתוך 5 השאלות. מה ההסתברות שתלמיד זה יקבל 100 ב מבחן?
- ד. מה ההסתברות שהתלמיד בסעיף הקודם קיבל ציון של 60 לפחות?

56) ההסתברות ששחקן כדורסל יקלע לסל בזריקה בודדת היא 0.7.

השחקן זורק כדורים עד שהוא קולע 4 פעמים.
מה ההסתברות שהשחקן יזרוק בדיק 6 כדורים?

57) זורקים קובייה עד שהמספר 5 מתקיים בדיק 4 פעמים.

מה ההסתברות לזרוק את הקובייה בדיק 5 פעמים?

תרגילים הכללים שתי התפלגות בינו מיות:

58) בעיר מסוימת 40% מהגברים מרכיבים משקפיים ו-30% מהבנות מרכיבות משקפיים.

- א. בוחרים באקראי 4 גברים.
מה ההסתברות שבדיק 3 מהם מרכיבים משקפיים?
- ב. בוחרים באקראי 5 נשים.
מה ההסתברות שלכל היותר אישה אחת תרכיב משקפיים?
- ג. מה ההסתברות שבין 4 הגברים ו-5 הנשים שנבחרו יהיו בדיק 3 גברים
שמרכיבים משקפיים ואישה אחת לכל היותר שרכיבה משקפיים?

59) 2 קלעים יורים למטרה. ההסתברות שהקלע הראשון יפגע היא 0.9 וההסתברות שהקלע השני יפגע היא 0.6. הקלע הראשון יורה 5 יריות והקלע השני יורה 3 יריות. חשב את ההסתברויות הבאות:

- שהקלע הראשון יפגע בבדיקה-2 יריות והקלע השני יפגע רק בירייה אחת במטרה.
- שני הקלעים יפגעו כל אחד 3 פעמים במטרה.
- שני הקלעים לא יפגעו כלל במטרה.
- שני הקלעים יפגעו אותו מספר פגיעות כל אחד במטרה.

60) בצד א' יש 4 כדרים לבנים ו-6 כדרים שחורים. בצד ב' יש 8 כדרים לבנים ו-2 כדרים שחורים. מוצאים באקראי 4 כדרים עם החזרה מצד א' ו-5 כדרים עם החזרה מצד ב'.

- הראה כי ההסתברות להוציאו שני כדרים לבנים ושני כדרים שחורים מצד א' גדולה פי 54 מההסתברות להוציאו כדור לבן אחד ו-4 כדרים שחורים מצד ב'.
- חשב את ההסתברות להוציאו 4 כדרים שחורים מצד א' וגם מצד ב'.
- חשב את ההסתברות להוציאו 3 כדרים שחורים מצד א' וגם מצד ב'.
- מה היא ההסתברות להוציאו לפחות 3 כדרים שחורים מצד א' וגם מצד ב'?

61) במשפחה מרובה ילדים 40% מהבנינים ו-30% מהבנות היו בחופשה בחו"ל. בוחרים באקראי 5 בניים ו-5 בנות.

- חשב את ההסתברות שבדיווק בן אחד ובת אחת היו בחו"ל.
- חשב את ההסתברות שבדיווק שני בניים היו בחו"ל ואף אחת מהבנות שנבחרו לא הייתה בחו"ל.
- חשב את ההסתברות שככל הבנים שנבחרו לא היו בחו"ל ו-2 בנות היו בחו"ל.
- חשב את ההסתברות שבדיווק 2 מתוך 10 הילדים שנבחרו היו בחו"ל.

62) זורקים שתי קוביות משחק – אחת ירוקה והשנייה כחולה, 4 פעמים כל אחת. חשב את ההסתברויות הבאות:

- שיתקבל מספר גדול מ-4 פעם אחת בקובייה הירוקה ו-3 פעמים בקובייה הכחולה.
- שיתקבל המספר 5 בשתי הקוביות בכל הזריקות שלهن.
- שיתקבל מספר זוגי בקובייה הירוקה ב-3 מתוך 4 הזריקות שלה ומספר אי-זוגי בקובייה הכחולה ב-3 מתוך 4 הזריקות שלה.
- שיתקבל מספר גדול מ-3 לפחות 3 פעמים בקובייה הירוקה ולכל היתר 3 פעמים בקובייה הכחולה.

תרגילים מורכבים – מציאת ההסתברות להצלחה בניסיון בודד :

63) כדי להתקבל למוגמת הנדסה במכיללת חולון סטודנט צריך לעבור לפחות אחד משני מבחנים. ההסתברות להצלחה ב מבחון הראשון היא 0.2 וההסתברות להצלחה ב מבחון השני היא 0.5.

בוחרים 5 סטודנטים שרוצים להתקבל למוגמה הניל.

א. מה ההסתברות שסטודנט בודד יתקבל למוגמה?

ב. מה ההסתברות ששניים מתוך 5 הסטודנטים יתקבלו למוגמה?

ג. מה ההסתברות שלפחות 2 מתוך 5 הסטודנטים יתקבלו למוגמה?

64) בעיר מסוימת המונה 500,000 תושבים, ישנים 300,000 גברים והשאר נשים. ידוע כי 40% מהגברים מעשנים ו- 90% מהנשים מעשנות.

א. בוחרים תושב באופן אקראי. מה ההסתברות שהוא תושב מעשן?

ב. בוחרים 5 מהתושבים הניל.

ג. מה ההסתברות שלכל היוטר תושב אחד הוא מעשן?

ii. מה ההסתברות שלכל התושבים שנבחרו הם מעשנים?

65) ענה על השאלות הבאות :

א. מצא את ההסתברות שבמשפחה שבה 5 ילדים יהיו בדיק 3 בנות אם ידוע כי ההסתברויות להולדת בן ובת זהים.

ב. מבין כל המשפחות בעיר מסוימת בעלות 5 ילדים בוחרים באופן 4 משפחות.

ג. מה ההסתברות שבדיק 3 מהמשפחות הניל יהיו 3 בנות?

ii. מה ההסתברות שלפחות 3 משפחות מהמשפחות הניל יהיו 3 בנות?

66) בכיתה שבה 45 תלמידים ישנים 18 בנים. בוחרים באופן 3 תלמידים מהכיתה.

א. מה ההסתברות שתבחורנה בדיק שתי בנות?

ב. חוזרים על התהליך הניל כל חצי שנה.

מה ההסתברות שבמשך שנתיים יבחרו רק פעם אחת שתי בנות ובן?

תרגילים המכילים התפלגות שבה יותר משתי אפשרויות בניסיון בודד:

67) פאות של קובייה הן אדומות. פאה אחת היא כחולה ועוד שתי פאות הן צהובות. זורקים את הקובייה 4 פעמים.

- א. מה ההסתברות לקבל ב-3 מתוך 4 הזריקות צבע אדום?
- ב. מה ההסתברות לקבל לכל היוטר פעם אחת צבע כחול?
- ג. מה ההסתברות לקבל בכל 4 הזריקות את הצבע הצהוב?
- ד. מה ההסתברות לקבל צבע זהה בכל 4 הזריקות?

68) שחקן שחמט מנשה מנצח ב-70% ממשחקים, ב-20% מהם הוא נשאר בתיקו ובסאר הוא מפסיד. השחקן משחק בטורניר 4 משחקים ברצף.

- א. מה ההסתברות שהשחקן ינצח ב-3 מתוך 4 המשחקים?
- ב. מה ההסתברות שהשחקן יסיים בתיקו בכל 4 המשחקים?
- ג. מה ההסתברות שהשחקן יפסיד לכל היוטר במשחק אחד?
- ד. מה ההסתברות שהשחקן ינצח לפחות ב-3 משחקים?

69) בצד יש 4 כדורים שחורים, 3 כדורים לבנים ו-3 כדורים כחולים. מוצאים עם החזרה 5 כדורים מהצד.

- א. הראה כי ההסתברות שבבדיקה 2 כדורים יהיו לבנים זהה להסתברות שבבדיקה 2 כדורים יהיו כחולים.
- ב. מה ההסתברות שבבדיקה 4 כדורים הם לבנים?
- ג. מה ההסתברות שבבדיקה 4 כדורים הם שחורים?
- ד. מה ההסתברות שבבדיקה 4 כדורים יהיו מאותו הצבע?

70) אדם מתקשר לחברו. ההסתברות שהחבר יענה לטלפון היא 0.6, ההסתברות שהקו יהיה תפוס היא 0.3 וההסתברות שלא יענה כלל היא 0.1. מתקשרים 4 פעמים. חשב את ההסתברויות הבאות:

- א. פעמיים בבדיקהeko יהיה תפוס.
- ב. לכל היוטר פעם אחת לא יענו.
- ג. החבר יענה לטלפון בכל 4 הפעמים.
- ד. החבר יענה לשיחת לכל היוטר 3 פעמים.

- 71) צובעים את הפאות של סביבון בעל 8 פאות כך : 3 פאות באדום, 2 פאות בכחול, 2 פאות בירוק ופאה אחת צהוב.
- מה ההסתברות שמתוך 4 פעמים שמסובבים את הסביבון הוא לא ייפול אף פעם על פאה אדומה?
 - מה ההסתברות שמתוך 5 פעמים שמסובבים את הסביבון הוא ייפול לפחות פעם אחת על פאה כחולה?
 - מה ההסתברות שמתוך 3 פעמים שמסובבים את הסביבון הוא ייפול לפחות פעמיים על פאה צהובה?
 - מה ההסתברות שמתוך 4 פעמים שמסובבים את הסביבון הוא ייפול לפחות לכל היותר על פאה יroxka?

תרגילים הכלליים נעלמים – התפלגות בינומית:

- 72) אם מוצאים מתוך פס ייצור לקיסמי שניים 4 קיסמי שינויי ההסתברות שכולם פגומים היא 0.0001.
- מה ההסתברות להוציא קיסם שינויי פגום מפס הייצור?
 - מה ההסתברות שמתוך 4 הקיסמיים כולם יהיו תקינים?
 - מה ההסתברות שמתוך 4 הקיסמיים שניים בדיקת ייה פגומים?
- 73) מבדיקה של משרד הרישוי נמצא כי מתוך 2000 נבחנים שעשו טסט ראשוני, 1400 עברו בהצלחה.
- חשב את ההסתברות להצליח לעبور את בחינת הנהיגה.
 - חשב את ההסתברות לבחור 5 תלמידים מתוך 3 עברו את בחינת הנהיגה.
 - חשב את ההסתברות לבחור 4 תלמידים מתוך 3 אף אחד לא עבר את בחינת הנהיגה.
- 74) אם בוחרים 4 תושבים מעיר מסוימת אז ההסתברות שלפחות אחד מהם ירכיב משקפיים היא 0.8704.
- חשב את ההסתברות שתושב אחד ירכיב משקפיים.
 - בוחרים 5 תושבים. מה ההסתברות שלפחות 4 מהם ירכיבו משקפיים?

75) ההסתברות להוציא עפרון מקלמר היא p והוא יותר גדול מההסתברות להוציא כלי כתיבה אחר. ידוע שambil שני כלי כתיבה שמוצאים מהקלמר עם החזרה ההסתברות שאחד מהם בדיקו יהיה עפרון היא 0.32.

א. מצא את p .

ב. חשב את ההסתברות שמתוך 5 כלי כתיבה שמוצאים מהקלמר אף אחד לא יהיה עפרון.

76) קלע יורה למטרה 4 פעמים. ההסתברות שלו לפגוע בירייה בודדת היא p .

א. מצא את p אם ידוע כי ההסתברות של הקלע לפגוע פעמיים שווה להסתברות שלו לפגוע 3 פעמיים.

ב. מצא את ההסתברות של הקלע לפגוע פעם אחת במטרה.

77) בעיר מסוימת ההסתברות שלמשפחה יהיה מחשב בבית היא p .

בוחרים באקראי 5 משפחות מעיר זו.

א. מצא את p אם ידוע כי ההסתברות שלשתי משפחות בדיקו יהיה מחשב קטן פי 4 מההסתברות של-3 משפחות יהיה מחשב.

ב. הראה כי ההסתברות של-4 משפחות בדיקו יהיה מחשב גדול פי 2 מההסתברות של-3 משפחות בדיקו יהיה מחשב.

78) ההסתברות להצלח ב מבחן מסוים היא p .

ידוע שם בוחרים 3 תלמידים או ההסתברות שלושתם עברו את המבחן קטן פי 16 מ- p .

א. מצא את p .

ב. חשב את ההסתברות שלושתם יכשלו ב מבחן.

טבלה זו מימדית:

תרגילים הכללים הסתירות מותנה:

- 79) בעיר מסוימת 70% מההתושבים תומכים בקיום פעילותות אחה"צ לילדיים.
ל-60% מההתושבים יש ילדים בבית ול-40% אין ילדים כלל.
ל-36% מההתושבים יש ילדים והם תומכים בקיום פעילותות אחה"צ.
- א. מה הוא אחוז התושבים שאינם תומכים בקיום פעילותות אחה"צ ויש להם ילדים?
ב. מה הוא אחוז התומכים בקיום הפעילותות מבין התושבים שיש להם ילדים?
ג. מה הוא אחוז התושבים שאינם תומכים בקיום פעילותות אחה"צ לילדיים
מבין התושבים שאין להם ילדים?
- 80) בכלל המונה 16,000 סטודנטים, נערכו שני מבחני סוף סמסטר.
9600 סטודנטים עברו את המבחן הראשון ו-20% מכל הסטודנטים עברו את השני.
1920 סטודנטים עברו את שני המבחנים.
- א. מה הוא אחוז הסטודנטים שלא עברו אף מבחן?
ב. מה הוא אחוז הסטודנטים שעברו את המבחן הראשון מבין אלו שעברו את המבחן השני?
ג. מה הוא אחוז הסטודנטים שעברו את המבחן השני מבין אלו שעברו את המבחן הראשון?
ד. מה הוא אחוז הסטודנטים שלא עברו אף מבחן מבין אלו שלא עברו את המבחן הראשון?
- 81) בחברה מסוימת מספר הנשים גדול פי 3 ממספר הגברים.
ידוע כי ההסתברות לבחור עובד שהוא מרכיב משקפיים היא 0.4.
30% מבין העובדים שמדוברים משקפיים הם גברים.
- א. מה ההסתברות לבחור עובד שהוא אישה שאינו מרכיב משקפיים?
ב. בוחרים עובד באקראי, ידוע שנבחר גבר.
מה ההסתברות שהוא מרכיב משקפיים?
ג. בוחרים עובד באקראי, ידוע שהעובד שנבחר מרכיב משקפיים.
מה ההסתברות שהוא אישה?

82) במדינה מסוימת 60% מהאזורים بعد הממשלה ו-40% נגד.
48% מהאזורים הם גמלאים ו-25% מהgamלאים بعد הממשלה.

- מה הוא אחוז האזורים שאינם גמלאים מבין אלה שנגד הממשלה?
- בוחרים אזרח באקראי. ידוע כי הוא بعد הממשלה.
מה ההסתברות שהוא לא גמלאי?
- בוחרים אזרח באקראי. ידוע כי הוא נגד פעולות הממשלה.
מה ההסתברות שהוא גמלאי?

83) מחצית מתלמידי התיכון נזירים במורים פרטיים.
בסוף השנה נערכ מבחן מסכם והתברר כי 60% מבין התלמידים שנזירו במורים פרטיים עברו את המבחן בהצלחה. 20% מתלמידים שלא נזירו במורים פרטיים נכשלו ב מבחן.

- איזה אחוז מתלמידי התיכון עברו את המבחן בהצלחה?
- איזה אחוז מבין התלמידים שלא נזירים במורים פרטיים עברו את המבחן?
- בוחרים באופן אקראי תלמיד. ידוע כי הוא נכשל ב מבחן.
מה ההסתברות שהוא לא נזר במורים פרטיים?

84) מספר הבנות מכללה גדול פי 1.5 ממספר הבנים. 20% מהבנות לומדים מקצוע הומאני, ו-36% מכלל הסטודנטים לומדים מקצוע ריאלי.

- מה הוא אחוז הבנות שלומדות מקצוע ריאלי?
- בוחרים באופן אקראי סטודנט. ידוע כי נבחנה בת.
מה ההסתברות שהיא לומדת מקצוע הומאני?
- מה הוא אחוז הבנים מבין כל אלו שלומדים מקצוע הומאני?

תרגילים הניתנים לפתרה גם על ידי דיאגרמת עץ :

85) במפעל מסוים $\frac{3}{7}$ מהמעובדים הם נשים ו $\frac{4}{7}$ הם גברים.

$\frac{7}{8}$ מהנשים הן מעשנות ו $\frac{7}{8}$ מהגברים מעשנים.

- מה הוא אחוז העובדים שלא מעשנים במפעל?
- בוחרים עובד וידוע כי נבחר עובד מעשן. מה ההסתברות שזו אישה?
- מ בין העובדים שלא מעשנים, מה ההסתברות לבחור גבר?

86) בכפר מסוים $\frac{2}{3}$ מהתושבים הם גברים ו- $\frac{1}{3}$ הם נשים.

ידעו כי 60% מהגברים מרכיבים משקפיים ו- 25% מהנשים לא מרכיבות משקפיים.

א. מה ההסתברות להיתקל בגבר שלא מרכיב משקפיים בכפר?

ב. בוחרים באקראי תושב. ידוע כי נבחרה אישה.

מה ההסתברות שהיא מרכיבת משקפיים?

ג. בוחרים באקראי תושב.

ה. מה ההסתברות שהוא מרכיב משקפיים?

ii. פי כמה גדול אחוז הגברים שרכיבים משקפיים מאשר הנשים
শরکیبات مشکפיים?

77) בצד יש 8 כדרורים חולים ו-4 כדרורים יРОקים.

מוחאים באקראי בלי החזרה שני כדרורים מהצד.

א. מה ההסתברות להוציא שני כדרורים חולים?

ב. מה ההסתברות שהכדרור השני שיצא הוא כחול?

ג. אם ידוע שהכדרור השני שהוצאה הוא כחול, מה ההסתברות שהכדרור
הראשון גם יהיה כחול?

88) בצד יש 10 כדרורים צחובים ו-4 כדרורים שחורים.

מוחאים באקראי בלי החזרה שני כדרורים מהצד.

א. מה ההסתברות להוציא שני כדרורים צחובים?

ב. מה ההסתברות שהכדרור השני שיצא הוא צחוב?

ג. אם ידוע כי הכדרור השני שהוצאה הוא צחוב,
מה ההסתברות שגם הראשון הוא צחוב?

89) בצד א' יש 5 כדרורים לבנים ו-3 כדרורים שחורים. בצד ב' יש 4 כדרורים לבנים

�כדרור אחד שחור. מוחאים כדרור מכל א'. אם הוא שחור אז מוחאים כדרורים

נוסף מכל א' ואם הוא לבן אז מוחאים כדרור מכל ב'. ידוע כי הכדרור השני

שהוצאה הוא שחור. חשב את ההסתברות שהכדרור הוצאה מכל ב'.

90) בצד א' יש 3 כדרורים יРОקים ו-2 כדרורים אדומים. בצד ב' יש 4 כדררים יIROקים
�כדרור אחד אדום. מוחאים כדרור מכל א'. אם הוא יIROק אז מוחאים כדרורNousפ

מכד א' ואם הוא אדום אז מוחאים כדרור מכל ב'.

ידוע שהכדרור השני שהוצאה הוא אדום. מה ההסתברות שהוא הוצאה מכל א'?

91) בCOND יש 5 כדורים אדומים, 3 כדורים כחולים ו-2 כדורים צהובים.
מציאים בלי החזרה שני כדורים מהצד.

- א. מה ההסתברות להוציאו שני כדורים אדומים?
- ב. מה ההסתברות להוציאו שני כדורים מאותו הצבע?
- ג. ידוע כי שני ה כדורים שהוצאו הם מאותו הצבע,
מה ההסתברות שהם אדומים?

92) בCOND יש 6 כדורים אדומים, 3 כדורים לבנים ו-2 כדורים סגולים.
מציאים בלי החזרה שני כדורים מהצד. ידוע כי שני ה כדורים שהוצאו הם בעלי
אותו הצבע, מה ההסתברות שאיןיהם סגולים?

93) קלע יורה שתי יריות למטרה. ההסתברות שיפגע בירייה הראשונה היא 0.6.
אם הוא פגע בירייה הראשונה אז ההסתברות שיפגע גם בשנייה היא 0.8.
אם הוא החטיא בירייה הראשונה אז ההסתברות שיפגע בשנייה היא 0.5.
א. מה ההסתברות שהקלע יפגע בירייה אחת בדיק?

- ב. מה ההסתברות שהקלע יפגע בירייה השנייה?
- ג. ידוע כי הקלע פגע בירייה השנייה.
מה ההסתברות שהוא פגע גם בירייה הראשונה?
- ד. ידוע כי הקלע פגע בירייה השנייה.
מה ההסתברות שהוא פגע במטרה פעמיים אחת בדיק?

94) בארץ מסוימת כל יום הוא יום שמש או יום גשם.
ההסתברות ליום שמש לאחר יום שמש היא 0.4 וההסתברות ליום גשם לאחר
יום גשם היא 0.7. ביום ראשון היה גשם.
א. מה ההסתברות שהיום השלישי יהיה גם גשם?
ב. ידוע כי היום השלישי הוא גשם.
מה ההסתברות שהיום השני יהיה יום שמש?

תרגילים בהסתברות מותנה ונוסחת ביחס עם נעלם אחד:

95) בעיר מסוימת המונה 200,000 תושבים ידוע כי 120,000 מהם מרכיבים משקפיים. מחצית מהתושבים שמעשנים הם מרכיבים משקפיים ו-20% מהතושבים שמרכיבים משקפיים הם מעשנים.

א. מהו אחוז התושבים שמעשנים?

ב. מהו אחוז התושבים שמעשנים ומרכיבים משקפיים?

ג. מהו אחוז התושבים שלא מעשנים ולא מרכיבים משקפיים?

96) 45% מהסטודנטים באוניברסיטה משתמשים במחשב נייד והשאר משתמשים במחברות. $\frac{4}{9}$ מבין הסטודנטים שמשתמשים במחברות נייד אינם מרכיבים

משקפיים והסטודנטים שמשתמשים במחברות ולא מרכיבים משקפיים מהווים 60% מכלל הסטודנטים שלא מרכיבים משקפיים.

א. מהו אחוז הסטודנטים שמשתמשים במחשב נייד ולא מרכיבים משקפיים?

ב. מהו אחוז הסטודנטים שמשתמשים במחברות מבין אלו שרכיבים

משקפיים?

ג. מה ההסתברות לבחור סטודנט שלא מרכיב משקפיים?

97) בחברה מסוימת עובדים פי 4 גברים מאשרים.

ל-75% מהגברים אין תואר שני ו- $\frac{6}{7}$ מבין העובדים בלי תואר שני הם גברים.

א. מהו אחוז הגברים בחברה בלי תואר שני?

ב. בוחרים באקדמי עובד. ידוע כי יש לו תואר שני. מה ההסתברות שלו איש?

ג. הראה כי ההסתברות להיתקל באקדמי באישה העובדת בחברה זהה להסתברות להיתקל בגבר עם תואר שני.

98) במפעל מסוים יש פי 3 עובדים גברים מאשרים. ל- $\frac{2}{7}$ מהנשים יש רישיון נהיגה

ומספר הגברים בעלי הרישיון במפעל מהווים $\frac{6}{7}$ מכלל העובדים עם רישיון.

א. הראה כי למחצית מהעובדים יש רישיון נהיגה.

ב. מה ההסתברות לבחור גבר מבין העובדים בלי רישיון נהיגה?

ג. מה ההסתברות לבחור אישה בעלי רישיון מבין כל הנשים העובדות במפעל?

תרגילים בהסתברות מותנה ונוסחת ביחס עם שני גורמים:

99) בעיר מסוימת 45% מההתושבים הם גברים ו- 55% הם נשים.

$\frac{3}{8}$ מבין מרכיבי המשקפים בעיר הם גברים ו- 50% מההתושבים שאינם מרכיבים משקפיים הם נשים.

א. מהו אחוז מרכיבי המשקפיים בעיר?

ב. בוחרים באקראי תושב. ידוע כי הוא גבר.

מה ההסתברות שהוא מרכיב משקפיים?

ג. פי כמה גודלה ההסתברות לפגש אישה שלא מרכיבה משקפיים מגבר שמרכיב משקפיים?

100) במשחק כדורה 27% מהצופים הם ילדים והשאר מבוגרים.

40% מבין האוהדים של קבוצה א' הם ילדים ו- 80% מבין האוהדים של קבוצה ב' הם מבוגרים. לאיזו קבוצה יש יותר אוהדים?

תרגילים הכלולים טבלה שבה יש שלוש עמודות או שורות:

101) בארץ מסוימת יש 3 מפלגות – מפלגה א', ב' ו-ג'. בבחירה מצביעים גברים ונשים.

ידוע כי 55% מהازרחים הם גברים. 60% מהאזורחים הצבעו למפלגה א'. 15% הצבעו למפלגה ב' ו- 25% הצבעו למפלגה ג'. 75% מצביעים למפלגה א' הם נשים.

א. מצא איזה חלק מהגברים הצבע למספר א'.

ב. מצא איזה חלק מהנשים הצבע למספר ב'.

102) במפעל מסוים מייצרים שוקולד וווניל על ידי 3 מכונות. מכונה א' מייצרת 80%

מהמוצריים. מכונה ב' מייצרת 6% מהמוצריים ומכונה ג' מייצרת 14%.

ידוע כי מכונה א' מייצרת 80% ממוצרי הווניל ומכונה ב' מייצרת פי 5 יותר ממוצרי הווניל מאשר מוצריו השוקולד.

סך כל מוצריו הווניל שהמפעל מייצר הם 76% מכלל המוצריים.

א. מהו אחוז מוצריו השוקולד המיוצרים על ידי מכונה ב'?

ב. איזה חלק מבין מוצריו השוקולד מיוצרים על ידי מכונה א'?

ג. איזה חלק מבין המוצריים של מכונה ג' מהווים מוצריו הווניל?

103) במשק יש תרגולים, אפרוחים ואווזים מפופטים. עקב בצורת קשה 47% מהעופות איבדו משקל רב. אחוז האווזים במשק הוא 20%. ידוע כי 75% מהאפרוחים ומהאווזים ירדו במשקל ו-1/6 מהתרגולות ירדו גם כן במשקל.

- מה הוא אחוז התרגולות במשק?
- מה ההסתברות לבחור תרגול שלא איבד משקל כלל?
- בוחרים עוף מהמשק. ידוע כי הוא לא איבד משקל כלל.
מה ההסתברות שהוא אפרוח?

תרגילי חישוב הכללים שימוש בנוסחאות בהסתברות:

104) A ו-B הם שני מאורעות בלתי תלויים בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(A) = 0.9, \quad P(B) = 0.4$$

חשב את :

- $P(A \cap B)$
- $P(A \cup B)$

105) A ו-B הם שני מאורעות בלתי תלויים בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(A \cap B) = 0.3, \quad P(B) = 0.5$$

$$P(A)$$

$$P(A \cup B)$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B})$$

$$\text{ד. } P(\bar{A} \cup \bar{B}) \quad (\text{רמז: אם A ו-B בלתי תלויים אז גם } \bar{A} \text{ ו- } \bar{B} \text{ בלתי תלויים}).$$

106) A ו-B הם שני מאורעות בלתי תלויים בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(A \cup B) = 0.92, \quad P(A) = 0.8$$

$$P(B)$$

$$P(A \cap B)$$

$$\text{ג. הראה כי מתקיים התנאי: } P(A/B) = P(A)$$

(107) A ו-B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(A \cap B) = 0.1, P(A) = 0.4, P(\bar{B}) = 0.75$$

א. הוכיח כי המאורעות A ו-B הם בלתי תלויים.

$$\text{ב. חשב את: } P(\bar{A} \cup \bar{B})$$

(הסתמך על הטענה כי אם A ו-B בלתי תלויים אז גם \bar{A} ו- \bar{B} בלתי תלויים).

(108) A ו-B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(B/A) = \frac{3}{8}, P(A/B) = \frac{3}{4}, P(B) = \frac{2}{5}$$

$$\text{א. } P(A)$$

$$\text{ב. } P(A \cap B)$$

$$\text{ג. } P(A \cup B)$$

(109) A ו-B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(A \cap B) = \frac{4}{15}, P(A \cup B) = \frac{14}{15}, \frac{P(A/B)}{P(B/A)} = \frac{1}{2}$$

$$\text{חשב את } P(B) \text{ ואת } P(A).$$

(110) A ו-B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(A \cap B) = 0.15, P(A \cup B) = 0.55, \frac{P(A/B)}{P(B/A)} = \frac{2}{5}$$

$$\text{חשב את: } P(B) \text{ ואת } P(A)$$

(111) A ו-B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(A) > P(B), P(A \cap B) = 0.18, P(A \cup B) = 0.72$$

חשב את $P(A)$ ואת $P(B)$ אם ידוע כי המאורעות A ו-B הם בלתי תלויים.

(112) A ו-B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

$$\text{נתון: } P(A) > P(B), P(A \cap B) = 0.24, P(A \cup B) = 0.86$$

חשב את $P(A)$ ואת $P(B)$ אם ידוע כי המאורעות A ו-B הם בלתי תלויים.

תרגילי הוכחה בעזרת נוסחאות ההסתברות:

. A \subseteq B הם מאורעות הניסוי מקרי. נתון : (113)

$$\text{א. הוכח : } P(A) = P(A/B) \cdot P(B)$$

ב. ו- B הם מאורעות תלויים.

. A ו- B הם שני מאורעות בניסוי מקרי. הוכח : (114)

$$\text{א. } P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) = P(A)$$

$$\text{ב. } P(A \cap \bar{B}) = P(A)(1 - P(B/A))$$

. P(A/B) + P(\bar{A}/B) = 1 . P(A) . P(B) . הוכח : (115)

(116) A ו- B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

נתון : P(A) = 0.7 , P(B) = 0.9 . הוכח :

$$\text{א. } 0.9 \leq P(A \cup B) \leq 1$$

$$\text{ב. } 0.6 \leq P(A \cap B) \leq 0.7$$

. A ו- B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

נתון : P(A) = 0.4 , P(B) . הוכח :

$$\text{א. } 0.1 \leq P(A \cap B) \leq 0.4$$

$$\text{ב. } 0.7 \leq P(A \cup B) \leq 1$$

(118) בניסוי מקרי ההסתברות למאורע A היא : P(A) = 0.4

ההסתברות למאורע B היא : P(B) . הוכח :

$$\text{א. } 0.4 \leq P(\bar{A} \cap \bar{B}) \leq 0.6$$

$$\text{ב. } 0.8 \leq P(\bar{A} \cup \bar{B}) \leq 1$$

(119) A ו- B הם שני מאורעות בניסוי מקרי.

נתון: $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.8$. הוכח:

$$0.1 \leq P(A \cap B) \leq 0.3 \text{ נ.}$$

$$\frac{1}{3} \leq P(B/A) \leq 1 \text{ ב.}$$

$$\frac{1}{8} \leq P(A/B) \leq \frac{3}{8} \text{ ג.}$$

(120) A ו- B הם שני מאורעות בניסוי מקרי שמרחיב המדגם שלו הוא Ω . הוכח:

$$\bar{A} \cap \bar{B} = \Omega - A \cup B \text{ א.}$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cup B) \text{ ב.}$$

ג. אם A ו- B הם מאורעות בלתי תלויים אז גם \bar{A} ו- \bar{B} יהיו בלתי תלויים.

(121) א. הוכח בעזרת דיאגרמת וון את הנוסחה:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

ב. הוכח בעזרת דיאגרמת וון כי כאשר A ו- B הם קבוצות זרות אז מתקאים:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

(122) A ו- B הם שני מאורעות בניסוי מקרי. הוכח כי הנתונים הבאים הם בלתי

אפשריים לקיים: $P(\bar{A}) = 0.6$, $P(B) = 0.8$, $P(\bar{A} \cap B) = 0.7$

תשובות סופיות:

$$\frac{9}{32} \text{ ג. } \frac{9}{64} \text{ ב. } \frac{1}{64} \text{ א. } \text{(2)} \quad 0.0112 \text{ ג. } 0.7912 \text{ ב. } 0.1288 \text{ א. } \text{(1)}$$

$$\frac{2}{9} \text{ ט. } \frac{49}{81} \text{ ז. } \frac{29}{81} \text{ ב. } \frac{1}{9} \text{ א. } \text{(4)} \quad \frac{2}{5} \text{ ג. } \frac{13}{25} \text{ ב. } \frac{9}{25} \text{ א. } \text{(3)}$$

$$\frac{23}{128} \text{ ז. } \frac{135}{512} \text{ ב. } \frac{1}{512} \text{ א. } \text{(6)} \quad 0.876 \text{ ט. } 0.568 \text{ ג. } 0.432 \text{ ב. } 0.116 \text{ א. } \text{(5)}$$

$$\frac{223}{448} \text{ ז. } \frac{295}{448} \text{ ב. } \frac{3}{28} \text{ א. } \text{(8)} \quad 0.63 \text{ ג. } 0.15 \text{ ב. } 0.15 \text{ א. } \text{(7)}$$

$$\frac{97}{145} \text{ ט. } 0.2 \text{ ג. } \frac{24}{145} \text{ ב. } \frac{1}{29} \text{ א. } \text{(10)} \quad \frac{4}{21} \text{ ז. } \frac{1}{21} \text{ ב. } \frac{1}{7} \text{ א. } \text{(9)}$$

$$\frac{2}{3} \text{ ג. } \frac{29}{30} \text{ ב. } \frac{1}{30} \text{ א. } \text{(12)} \quad \frac{561}{1435} \text{ ט. } \frac{1182}{1435} \text{ ג. } \frac{71}{287} \text{ ב. } \frac{253}{1435} \text{ א. } \text{(11)}$$

$$0.056 \text{ ב. } 0.348 \text{ א. } \text{(14)} \quad 0.212 \text{ ט. } 0.164 \text{ ג. } 0.072 \text{ ב. } 0.448 \text{ א. } \text{(13)}$$

$$0.964 \text{ ט. } 0.176 \text{ ג.}$$

$$0.72 \text{ ב. } 0.16 \text{ א. } \text{(16)} \quad 0.4 \text{ ג. } 0.24 \text{ ב. } 0.24 \text{ א. } \text{(15)}$$

$$0.28 \text{ ט. } 0.36 \text{ ג.}$$

$$0.33 \text{ ג. } 0.47 \text{ ב. } 0.03 \text{ א. } \text{(18)} \quad 0.04 \text{ ג. } 0.36 \text{ ב. } 0.28 \text{ א. } \text{(17)}$$

$$\frac{64}{117} \text{ ז. } \frac{39}{70} \text{ ב. } \frac{52}{105} \text{ א. } \text{(20)} \quad 0.45 \text{ ג. } 0.4825 \text{ ב. } 0.315 \text{ א. } \text{(19)}$$

$$\frac{191}{405} \text{ ז. } \frac{118}{405} \text{ ב. } \frac{73}{405} \text{ א. } \text{(22)} \quad \frac{8}{27} \text{ ט. } \frac{19}{27} \text{ ז. } \frac{23}{54} \text{ ב. } \frac{1}{2} \text{ א. } \text{(21)}$$

$$\frac{115}{143} \text{ (24)} \quad \frac{37}{75} \text{ ט. } \frac{52}{75} \text{ ג. } \frac{32}{135} \text{ ב. } \frac{1}{5} \text{ א. } \text{(23)}$$

$$P=0.2 \text{ (26)} \quad P=0.6 \text{ (25)}$$

$$P=0.2 \text{ (28)} \quad P=0.2 \text{ (27)}$$

$$0.28 \text{ .ג} \quad P = 0.3 \text{ .א} \quad (30)$$

$$P_1 = 0.9, \quad P_2 = 0.3 \quad (29)$$

$$P = 0.4 \quad (32)$$

$$0.3796 \text{ .ג} \quad P = 0.5 \text{ .א} \quad (31)$$

$$P = 0.7, \quad Q = 0.6 \quad (34)$$

$$0.51 \text{ .ג} \quad 0.33 \text{ .ג} \quad P = 0.3, \quad Q = 0.4 \text{ .א} \quad (33)$$

$$4 \quad (36)$$

$$x = 10 \quad (35)$$

$$12 \quad (38)$$

$$2 \quad (37)$$

$$x = 2 \quad (40)$$

$$x = 4 \quad (39)$$

$$(42) \quad 5 \text{ אדומים ו-3 לבנים}$$

$$x = 5 \quad (41)$$

$$(44) \quad 3 \text{ סגולים ו-6 ירוקים}$$

$$(43) \quad 8 \text{ כחולים ו-2 צהובים}$$

$$0.16807 \text{ .ב} \quad 0.3087 \text{ .א} \quad (46) \\ 0.83692 \text{ .ד} \quad 0.36015 \text{ .ג}$$

$$0.0256 \text{ .ט} \quad 0.8208 \text{ .ג} \quad 0.1296 \text{ .ב} \quad 0.3456 \text{ .א} \quad (45) \\ 0.96922 \text{ .ט}$$

$$0.1536 \text{ .ב} \quad 0.3456 \text{ .א} \quad (48) \\ 0.6544 \text{ .ט} \quad 0.1792 \text{ .ג}$$

$$0.1323 \text{ .ג} \quad 0.52822 \text{ .ב} \quad 0.03078 \text{ .א} \quad (47) \\ 0.4752 \quad (50) \quad 0.4752 \text{ .ט} \quad 0.8192 \text{ .ג} \quad 0.0272 \text{ .ב} \quad 0.0256 \text{ .א} \quad (49)$$

$$\frac{64}{81} \text{ .ג} \quad \frac{32}{81} \text{ .ב} \quad \frac{17}{81} \text{ .א} \quad (52)$$

$$\text{.ט} \quad 0.4752 \text{ .ג} \quad 0.3456 \text{ .ב} \quad 0.3456 \text{ .א} \quad (51) \\ 0.0256$$

$$\frac{1}{81} \text{ .ט} \quad \frac{3}{8} \text{ .ג} \quad \frac{25}{216} \text{ .ב} \quad \frac{1}{1296} \text{ .א} \quad (54)$$

$$0.672 \text{ .ג} \quad 0.328 \text{ .ב} \quad (53)$$

$$0.21609 \quad (56)$$

$$\frac{19}{27} \text{ .ט} \quad \frac{1}{27} \text{ .ג} \quad \frac{40}{243} \text{ .ב} \quad \frac{1}{243} \text{ .א} \quad (55)$$

$$0.52822 \text{ .ב} \quad 0.1536 \text{ .א} \quad (58) \\ 0.08113 \text{ .ג}$$

$$\frac{5}{1944} \quad (57)$$

$$0.0176 \rightarrow 0.00082 \text{.ב} \quad (60) \\ 0.02752 \cdot \tau$$

$$5.95 \cdot 10^{-7} \rightarrow \frac{256}{6561} \cdot \aleph \quad (62) \\ 0.2929 \cdot \tau \quad 0.0625 \rightarrow$$

$$0.08704 \cdot \aleph \quad P=0.6 \cdot \aleph \quad (64) \\ 0.07776 \rightarrow$$

$$0.304 \cdot \aleph \quad \frac{1053}{2365} \cdot \aleph \quad (66) \\ 0.09346 \cdot \aleph \quad 0.08392 \cdot \aleph \quad P=\frac{5}{16} \cdot \aleph \quad (65)$$

$$0.0016 \cdot \aleph \quad 0.4116 \cdot \aleph \quad (68) \\ 0.6517 \cdot \tau \quad 0.9477 \rightarrow$$

$$0.0756 \cdot \tau \quad \frac{1}{81} \rightarrow \quad 0.86805 \cdot \aleph \quad \frac{1}{4} \cdot \aleph \quad (67)$$

$$0.1296 \rightarrow 0.9477 \cdot \aleph \quad 0.2646 \cdot \aleph \quad (70) \\ 0.8074 \cdot \tau$$

$$0.6561 \cdot \aleph \quad P=0.1 \cdot \aleph \quad (72) \\ 0.0486 \rightarrow$$

$$\frac{189}{256} \cdot \tau \quad \frac{11}{256} \rightarrow \quad \frac{15}{1024} \cdot \aleph \quad \frac{625}{4096} \cdot \aleph \quad (71)$$

$$0.08704 \cdot \aleph \quad P=0.4 \cdot \aleph \quad (74) \\ 0.0081 \cdot \aleph \quad 0.3087 \cdot \aleph \quad 0P=0.7 \cdot \aleph \quad (73)$$

$$0.1536 \cdot \aleph \quad P=0.6 \cdot \aleph \quad (76) \\ 0.00032 \cdot \aleph \quad P=0.8 \cdot \aleph \quad (75)$$

$$\frac{27}{64} \cdot \aleph \quad P=\frac{1}{4} \cdot \aleph \quad (78) \\ P=0.8 \cdot \aleph \quad (77)$$

$$20\% \rightarrow 60\% \cdot \aleph \quad 32\% \cdot \aleph \quad (80) \\ 80\% \cdot \tau$$

$$15\% \rightarrow 60\% \cdot \aleph \quad 24\% \cdot \aleph \quad (79)$$

$$0.9 \rightarrow 0.8 \cdot \aleph \quad 10\% \cdot \aleph \quad (82) \\ 0.7 \rightarrow 0.48 \cdot \aleph \quad 0.47 \cdot \aleph \quad (81)$$

$$12.5\% \rightarrow \frac{14}{15} \cdot \aleph \quad 4\% \cdot \aleph \quad (84) \\ \frac{1}{3} \rightarrow 80\% \cdot \aleph \quad 70\% \cdot \aleph \quad (83)$$

$$P=0.65.i \rightarrow P=0.75.\aleph \quad P=\frac{4}{15} \cdot \aleph \quad (86) \\ 1.6.ii$$

$$P=\frac{5}{14} \cdot \lambda \quad P=0.375 \cdot \aleph \quad 20\% \cdot \aleph \quad (85)$$

$$P=\frac{9}{13} \rightarrow P=\frac{5}{7} \cdot \aleph \quad P=\frac{45}{91} \cdot \aleph \quad (88) \\ P=\frac{7}{11} \rightarrow P=\frac{2}{3} \cdot \aleph \quad P=\frac{14}{33} \cdot \aleph \quad (87)$$

$$P = \frac{15}{19} \quad (90)$$

$$P = \frac{7}{13} \quad (89)$$

$$P = \frac{1}{19} \quad (92)$$

$$P = \frac{5}{7} \quad P = \frac{14}{45} \quad P = \frac{2}{9} \quad (91)$$

$$P = \frac{18}{67} \quad P = 0.67 \quad (94)$$

$$P = \frac{12}{17} \quad P = 0.68 \quad P = 0.32 \quad (93)$$

$$P = 0.5 \quad 50\% \quad 20\% \quad (96)$$

$$28\% \quad 12\% \quad 24\% \quad (95)$$

$$P = \frac{5}{7} \quad P = \frac{9}{14} \quad (98)$$

$$P = \frac{1}{3} \quad 60\% \quad (97)$$

$$(100) \quad \text{ב'}$$

$$2 \text{ ג. פ} \quad P = \frac{1}{3} \quad 40\% \quad (99)$$

$$\frac{51}{70} \quad 0.8 \quad 1\% \quad (102)$$

$$P = \frac{2}{9} \quad P = \frac{9}{11} \quad (101)$$

$$0.94 \quad 0.36 \quad (104)$$

$$\frac{8}{53} \quad P = 0.4 \quad 48\% \quad (103)$$

$$0.48 \quad 0.6 \quad (106)$$

$$0.7 \quad 0.2 \quad 0.8 \quad 0.6 \quad (105)$$

$$0.9 \quad 0.3 \quad 0.8 \quad (108)$$

$$0.9 \quad (107)$$

$$P(A) = 0.2 \quad , \quad P(B) = 0.5 \quad (110)$$

$$P(A) = 0.4 \quad , \quad P(B) = 0.8 \quad (109)$$

$$P(A) = 0.8 \quad , \quad P(B) = 0.3 \quad (112)$$

$$P(A) = 0.3 \quad , \quad P(B) = 0.6 \quad (111)$$

תרגול נוסף - שאלות משלבות:

1) בקלמר יש 6 עפרונות ו-3 עטים. בתיק יש 9 כלי כתיבה - x עפרונות והשאר עטים. מוצאים באקראי כלי כתיבה מהקלמר ומכניםים אותו לתיק. לאחר מכן מוצאים מהתיק כלי כתיבה נוספים.

א. מצא כמה עפרונות יש בתיק אם ידוע כי ההסתברות שכלי הכתיבה

$$\text{שהווצה מהקלמר שונה מכל הכתיבה שהווצה מהתיק היא } \frac{13}{30}.$$

ב. מוחזירים את המצב לקדמותו ובמצעים את הפעולה הבאה: מוצאים באקראי כלי כתיבה מהקלמר, מתבוננים בו ומוחזרים אותו חזרה. אם יצא עט או לוחים y עטים מהתיק ושמם בклמר, ואם יצא עפרון או לוחים z עפרונות מהקלמר ושםם אותם בתיק. לאחר מכן מוצאים שני כלי כתיבה מהתיק בזזה אחר זה. מצא את y אם ידוע כי

$$\text{ההסתברות לקבל שני עפרונות מהתיק היא } \frac{50}{99}.$$

2) נתון שק עם 16 כדורים בתוכו המחולקים לשני צבעים: אדום וכחול. מוצאים מהכד שני כדורים בזזה אחר זה ללא החזרה. ידוע כי ההסתברות לקבל

$$\text{שני כדורים בצבעים שונים גדולה ב- } \frac{1}{32} \text{ מההסתברות לקבל שני כדורים}$$

בצבעים שונים אילו ההוצאה הייתה עם החזרה.

א. מצא כמה כדורים מכל צבע יש בשק אם ידוע כי יש יותר כדורים כחולים.

ב. שני ושרון משחקים את המשחק הבא:

תחילתה הם מוחזירות את כל ה כדורים לשק. שני מוציאה 3 כדורים בזזה אחר זה ללא החזרה מהסק, מתבוננת בהם ומחזירה חזרה. שרון מוציאה 3 כדורים עם החזרה בזזה אחר זה ומתבוננת בהם. כל אחת מהבנות טעונה כי שיטתה היא זו שתיתן הסתברות גבוהה יותר להוציא 3 כדורים מאותו הצבע. מי מהבנות צודקת?

ג. שי, אחיהו הגadol של הבנות, הכניס מספר כדורים אדומים לשק. מוצאים 4 כדורים עם החזרה מהסק.

ידוע כי ההסתברות לקבל 3 כדורים כחולים וכדור אחד אדום אחד, זהה להסתברות לקבל 3 כדורים אדומים וכדור אחד כחול.

כמה כדורים אדומים הכניס שי לשק?

(3) בבית ספר מסוים 52% מהתלמידים הם בניים והשאר בנות. ידוע כי ההסתברות להיתקל בתלמיד (או תלמידה) המרכיב משקפיים גדולה ב- 0.14 . מההסתברות להיתקל בשתי בנות שאינן מרכיבות משקפיים ברחבי בית הספר (מניחים כי מספר התלמידים בבית הספר הוא גדול).

א. מצא את אחוז התלמידים שמרכיבים משקפיים אם ידוע כי חלק היחס של הבנים שמרכיבים משקפיים בבית הספר מכלל מרכיבי המשקפיים

$$\text{הוא } \frac{11}{15}.$$

ב. איזה חלק מבין כלל התלמידים שאינם מרכיבים משקפיים מהווים קבוצת הבנים?

ג. בוחרים בבית הספר 4 תלמידים. ידוע כי כולם לא מרכיבים משקפיים. מה ההסתברות שרובם בניים?

(4) ב怯 כדורים בשלושה צבעים שונים: כחול, צהוב וירוק. ידוע כי מספר ה כדורים הירוקים גדול ב- 2 מאשר�数 ה כדורים הצהובים וכי מספר ה כחולים גדול ב- 2 מאשר�数 ה כדורים הירוקים.

מציאים מה怯 שני כדורים בזיה אחר זה ללא החזרה. ההסתברות להוציא שני כדורים באותו הצבע היא:

$$\frac{49}{153}.$$

א. מצא כמה כדורים מכל צבע יש ב怯.

ב. על 5 מה כדורים רשום מספר ועל שאר ה כדורים רשומה אות. ידוע כי ההסתברות לבחר כדור צהוב עם מספר זהה להסתברות לבחר כדור כחול עם מספר וכי הסתברויות אלו קטנות פי 3 (כל אחת) מההסתברות לבחר כדור כחול שרשוומה עליו אותה.

ג. מציאים מה怯 שני כדורים בזיה אחר זה ללא החזרה. ידוע כי שני ה כדורים ירוקים. מה ההסתברות שלפחות על אחד מהם רשומואות?

5) אבי קנה תפוחים ותפוזים. ידוע כי כמות התפוחים שקנה גדולה פי 3 מכמות התפוזים. במקביל קנתה אודט, בת זוגתו של אבי, תפוחים ותפוזים. אודט קנתה פי 3 יותר תפוזים מהתפוחים. כשהגינו השנאים הביתה, הם שמו את כל הפירות שקנו בmagiche במרקם, מעורבבים ייחודי.

ידוע כי בסה"כ קנו שני בני הזוג 32 פירות וכי כמות התפוחים שקנתה אודט

מהו $\frac{5}{14}$ מבין כל התפוחים שבmagiche.

א. מצא כמה פירות קנה כל אחד מבני הזוג.

ב. ענה על השאלות הבאות:

i. אודט רוצה להכיןسلط פירות המורכב משני תפוחים ותפוז. מה ההסתברות של אודט להוציא את כל הפירות לצריכה בזיה אחר זה ללא החזרה?

ii. ידוע כי אודט הוציא את כל הפירות לצריכה, מה ההסתברות שהפרי הראשון שהוציא הוא תפוז?

ג. ענה על השאלות הבאות:

i. שרון, בתה של אודט, ניגשת למagiche ורוצה לחתת תפוז. היא מוציאה 4 פירות עם החזרה מהmagiche, מה ההסתברות ששרון תוציא בבדיקה תפוז אחד? הנח כי כמות הפירות שבmagiche היא לאחר הcntת הסلط.

ii. ידוע כי מתוך 4 הבחירה, הוציא שרון בבדיקה תפוז אחד, מה ההסתברות שהוא הפרי האחרון שהוציא?

6) על קובייה בת 5 פאות רושמים המספרים 1, 2 ו-3 כך שהמספר 2 רשום על שלוש פאות ואילו המספרים 1 ו-3 רשומים כל אחד על פאה אחת בלבד.

זורקים את הקובייה 5 פעמים.

א. ענה על השאלות הבאות:

i. מה ההסתברות לקבל לפחות 4 פעמיים את המספר 2?

ii. ידוע כי התקבל המספר 2 לפחות 4 פעמים, מה ההסתברות לקבל בבדיקה 4 פעמיים את המספר 2?

iii. מה ההסתברות לא לקבל את אותו המספר בכל הזריקות?

ב. לוקחים 5 קוביות זהות וזורקים כל אחת פעם אחת בבדיקה. משתמשים על המספרים שהתקבלו בכל קובייה ומחשבים את ההסתברויות שבסעיף הקודם. האם התוצאות תשתנה? אם כן חשב אותן והסביר, אם לא – תן הסבר מתאים.

ג. מה ההסתברות לקבל בזריקות הראשונה והשנייה בלבד את המספר 2?

7) מפעל מייצר שבבי תקשורת אלחוטית. 3% מהשכבים במפעל אינם תקינים. 90% מהשכבים התקינים ו-2% מהשכבים הפגומים מזוהים במהלך בדיקה שגרתית (טסט) במעבדה כתקינים.

א. מה ההסתברות שהubb זונה כתקין?

במסגרת הבדיקות במעבדה מבוצעים 4 טסטים לכל שבב באופן בלתי תלוי אחד בשני.

אם שבב זונה בכל הטעמים כתקין, אז הוא נמכר במחיר מלא.

אם הוא זונה ב-3 טסטים כתקין אז הוא נמכר בחצי מחיר.

בכל מקרה אחר השubb נשלח לחדרת הייצור במפעל ואינו נמכר.

ב. מה ההסתברות שהubb ימכור במחיר מלא?

ג. מה ההסתברות שהubb חוזר למפעל?

8) בצד יש פי 4 כדורים כחולים מאודומים. מוצאים כדור מכל מהצד.

אם הוא כחול אז משאים אותו בחוץ, אחרת מחזירים אותו לכד.

לאחר מכן מוצאים כדור נוסף.

ידוע כי ההסתברות להוציאו שני כדורים בצבעים שונים היא: $\frac{58}{175}$.

א. כמה כדורים מכל צבע יש בצד?

ב. ידוע כי הכדור השני שהוצאה הוא כחול, מה ההסתברות שהכדור הראשון שנבחר הוא אדום?

ג. חזרים על התהליך 5 פעמים באופן בלתי תלוי.

ידוע כי בכל חמישת הפעמים הכדור השני שהוצאה הוא כחול,

מה ההסתברות שברוב הפעמים הכדור הראשון שיצא הוא אדום?

9) בחדר x גברים ו- $5+x$ נשים. זורקים קוביית משחק מאוזנת.

אם מתקבל מספר גדול מ-4 אז מוסיפים בחדר x גברים ואם מתקבל מספר

הקטן או שווה ל-4 אז מוסיפים בחדר x נשים.

לאחר מכן מוצאים אדם מהחדר.

א. מצא כמה נשים יש בחדר אם ידוע כי החדר לבוראי אישה היא $\frac{5}{7}$.

ב. מה ההסתברות שתצא אישת מהחדר לבוראי לאחר שנוסף לחדר נשים אם ידוע כי יודאי יצא איש מהחדר?

אנשי החדר לבושים חולצות שחורות או לבנות בלבד. ידוע כי החלק היחסי של

הגברים הלבושים חולצות לבנות בחדר גדול פי 16 מהחלק היחסי של הגברים

לבושים חולצות שחורות. כמו כן ההסתברות של הגברים מבין כל אלו

לבושים חולצות שחורות היא 0.25.

ג. מצא מה ההסתברות לבוראי גבר הלבוש חולצה שחורה בחדר.

ד. בוחרים 5 אנשים מהחדר (לא הוצאה) וידוע כי כולם לבושים חולצות שחורות. מה ההסתברות שרובם נשים?

10) לליוני שתי חבילות דפים, האחת בצבע כחול והשנייה בצבע כתום. בסה"כ יש לליוני פי 3 דפים כחולים מכתומים. ביום חמורי אחד הלכה לחברת הספר, כשהשתי חבילות בידה ובדרכ נרטבו חלק מהדפים עקב הגשימים העזים. כשהגיעה לביתה של ספר, מינו השתיים את החבילות וגילו את הדברים הבאים:

1. 0.2 מבין הדפים הכתומים התרטבו.
2. כמה הדפים הכתומים היבשים שווה לכמות הדפים הרטובים הכלולות.
 - א. מה ההסתברות לבחור דף כחול רטוב מבין כל הדפים?
 - ב. איזה אחוז מהדפים הכהולים הם יבשים?
 - ג. ספир הוציאה באופן אקראי 6 דפים מהתיק של לינוי ללא הסתכבות. הנח כי כמה הדפים גדולה מאד.
 - ה. מה הסיכוי שספר תוצאה לפחות דף אחד יבש?
 - ו. מה הסיכוי שספר תוצאה לפחות דף אחד כחול יבש?

11) כדי לקבל עבודה בחברת מחשבים יש לעבור שני ראיונות באופן הבא: ראיון ראשון עם המהנדס הראשי של החברה. אם המועמד עבר את הראיון הראשון בהצלחה אז עליו לעבור ראיון נוסף נוסף עם מנכ"ל החברה. ידוע כי ההסתברות לעبور את הראיון הראשון היא p וכי ההסתברות לעبور את הראיון השני קטנה ב-0.1 מלהסתברות לעبور את הראיון הראשון. הסיכוי להתקבל לחברה הוא 0.12 (לעבור בהצלחה את שני הראיונות).

א. מצא את p .

- ב. 6 אנשים מגישים מועמדות ביום מסויים. מה הסיכוי שרובם יתקבלו לעבודה בחברה?
- ג. ידוע כי רוב המועמדים התקבלו. מה הסיכוי כי בדיקות 4 מועמדים התקבלו?

12) מפעל מייצר נורות בשלושה פסי ייצור: A, B ו-C. ידוע כי 25% מהנורות מיוצרות בפס ייצור A. כמו כן נתון כי: 3% מהנורות שמיוצרות בפס ייצור A הן פגומות. 2% מהנורות שמיוצרות בפס ייצור B הן פגומות. 5% מהנורות שמיוצרות בפס ייצור C הן פגומות. סה"כ המפעל מייצרת בממוצע 965 נורות תקינות מתוך כל 1000 נורות שהוא מייצר.

- א. מצא את אחוז הנורות המיוצרות בפסי הייצור B ו-C.
- ב. בוחרים באקראי נורה, ידוע כי היא תקינה, מה ההסתברות שהיא מפס ייצור C?
- ג. כמה נורות מייצרת המפעל ביום עבודה אם ידוע כי כמות הנורות התקינות שהתקבלו בפס ייצור B הוא 44100 יחידות?

13) בCOND יש 4 כדורים אדומים, 3 כדורים כחולים ו-2 כדורים לבנים. מוצאים באקראי כדור מהצד. אם הוא אדום אז משאירים אותו בחוץ ומוצאים מכך כדור נוסף, אך אם הוא לא אדום מחזירים אותו לכך ומוצאים כדור נוסף.

א. חשב את ההסתברות להוציאו שני כדורים בעלי אותו הצבע.

ב. מוצאים שני כדורים מהצד, ידוע כי שניהם מאותו הצבע, מה ההסתברות שניהם כחולים?

ג. כעת משנים את כללי המשחק בצורה הבאה: מוצאים כדור מהצד, מתבוננים בו ומחזירים אותו בחזרה לכך. חוזרים על התהליך 6 פעמים. מה ההסתברות שבמחצית המקרים יצא כדור לבן?

14) מפעל מייצר כפיפות ומולגות פלסטיק (חד-פעמיים). ההסתברות לבחר מולג במפעל היא p . בוחרים באקראי 4 כלים.

א. מצא את p אם ידוע כי ההסתברות שייבחרו 3 מולגות קטנה פי 4 מההסתברות שייבחר מולג אחד מתוך הארבעה.

המפעל מייצר כפיפות ומולגות בשני צבעים – שחור או לבן.

ידוע כי רביע מהمولגות הם בצבע לבן ו- $\frac{2}{3}$ מהכפיפות הם בצבע שחור.

ב. מה היא ההסתברות לבחר כלי שחור?

ג. ידוע כי נבחר כלי שחור, מה ההסתברות שהוא מולגן?

15) תלמיד הלומד נהיגה ניגש לטסט ראשון.

ידוע כי ההסתברות שיעבור את הטסט היא p , ($p > 0.5$).

אם התלמיד נכשל בטסט הראשון הוא ניגש שנית וכעת ההסתברות שלו לעبور גודלה ב-0.1. אם הוא נכשל פעמיinus נוספת אז הוא ניגש בפעם האخונה כאשר גם כעת ההסתברות שלו לעبور גודלה ב-0.1 מהפעם הקודמת.

ידוע כי הסיכוי של התלמיד לעبور את הטסט השני הוא 0.28.

א. מצא את p .

ב. מה הסיכוי של התלמיד לעبور טסט כלשהו?

ג. ידוע כי התלמיד עבר טסט, מה הסיכוי שהוא עבר את הטסט השלישי?

16) לשני קוביית משחק הגונה בעלת 6 פאות הממוספרות מ-1 עד 6 ולשרון סביבון חנוכה הIRON בעל 4 פאות הממוספרות מ-1 עד 4. הבנות משחקות את המשחק הבא : שני מטילה את הקובייה ושרון מסובבת את הסביבון.

- אם הקובייה מראה מספר הגדל מ-3 והסביבון מראה מספר הגדל מ-2 אז כל אחד מהבנות מקבלת נקודה.
- אם הקובייה מראה מספר הקטן או שווה ל-3 והסביבון מראה מספר הגדל מ-2 אז שרון מקבלת נקודה.
- אם הקובייה מראה מספר הגדל מ-3 אך הסביבון מראה מספר הקטן או שווה ל-2 אז שני מקבלות נקודה.
- אם הקובייה מראה מספר הקטן או שווה ל-3 והסביבון מראה מספר הקטן או שווה ל-2 אז אף אחת מהבנות לא מקבלת נקודה. הבנות מטילות את הקובייה והסביבון פעמיים.
- א. מה ההסתברות של שני ייוחו יותר נקודות?
- ב. ידוע כי שני צבירה יותר נקודות, מה ההסתברות שבhetלה הראשונה לא קיבלה שני נקודה?
- ג. האם התוצאות של הסעיפים הקודמים השתנו אם שני תשחק עם הסביבון במקום הקובייה ושרון תשחק עם הקובייה במקום הסביבון? נמק.

17) חנות מוכרת חרוזים בשלושה צבעים בלבד : כסוף, זהב ולבן. נטלי קנטה חרוזים מכל צבע. ידוע כי כמות החרוזים הכספיים קטנה פי 3 מכמות החרוזים הזהובים וכי כמות החרוזים הזהובים קטנה פי 3 מכמות החרוזים הלבנים. המוכרת ריכזה עבור נטלי את כל החרוזים בשקיית אחת.

- א. מצא כמה חרוזים קנטה נטלי מכל סוג אם ידוע כי ההסתברות להוציא מהשקיית שני חרוזיםצבעים שונים זהה אחר זה ללא החזרה היא : $\frac{360}{779}$.
- ב. החרוזים מיוצרים ע"י שתי חברות : ניצוץ וקריסטל. ידוע כי כמות החרוזים הכספיים תוצרת ניצוץ וכמות החרוזים הזהובים תוצרת ניצוץ זוהות. כמו כן כמות החרוזים הזהובים תוצרת קריסטל גדולה פי 5 מכמות החרוזים הזהובים תוצרת ניצוץ.
- ג. בוחרים 4 חרוזים, ידוע כי ככלם תוצרת ניצוץ.

ההסתברות שבדוק 2 מהם יהיו כסופים היא : $\frac{27}{128}$.

מצא את ההסתברות לבחר חרוז תוצרת קריסטל אם ידוע כי חרוזי הכסף תוצרת ניצוץ אינם מהווים רוב מכמות כל חרוזי ניצוץ שברשותה של נטלי.

- 18) בבחירה מקומית בעיר מסוימת ישנו שלושה מתמודדים - מתמודד א', מתמודד ב' ומתמודד ג'. ידוע כי $\frac{43}{90}$ מתושבי העיר הם מבוגרים ו- $\frac{24}{43}$ מהם צעירים. 60% מבין המצביעים למועמד א' הם מבוגרים, 60% מבין המצביעים למועמד ב' הם צעירים וידוע כי ההסתברות למצוא בעיר תושב צעיר שהצביע למועמד ג' היא $\frac{1}{9}$.
- א. מי מהמתמודדים קיבל את רוב הקולות?
ב. בוחרים באקראי תושב מהעיר.
חשב את ההסתברויות שנבחר עיר המצביע למתמודד ב'.
ג. בוחרים באקראי תושב. ידוע כי הוא הצבע למתמודד ג'.
מה ההסתברות כי הוא צעיר?
ד. בוחרים באקראי 4 תושבים וידוע כי כולם הצבעו למתמודד ג'.
מה ההסתברות כי לפחות אחד מהם מבוגר?

תשובות סופיות:

(1) א. 5 עפרונות ב. $y = 3$

(2) א. 10 כדורים כחולים ו-6 אדומים. ב. שרון צודקת. ג. 4 כדורים.

$$\frac{513}{2401} = 0.21366 \quad \text{ג. } \frac{3}{7} \quad \text{ב. } 30\% \quad \text{א. } (3)$$

(4) א. 4 כדורים צהובים, 6 כדורים יוקים ו-8 כדורים כחולים. ב. $\frac{4}{5}$ ג. $\frac{7}{18}$

(5) א. אבי קנה 12 פירות ואודט קנתה 20 פירות. ב. $\frac{2}{3}$ ג. $\frac{819}{2480}$

$$\text{ג. i. } \frac{1}{4} \quad \text{ג. ii. } 0.16613$$

(6) א. i. $\frac{576}{625}$ א. ii. $\frac{10}{13}$ א. iii. 0.33696 ב. לא ג. 0.02304

(7) א. 0.08047 ב. 0.58244 ג. 0.47 0.8736

(8) א. 3 כדורים אדומים ו-12 כחולים. ב. $\frac{14}{69}$ ג. 0.05982

(9) א. 8 נשים ב. $\frac{11}{15}$ ג. 0.05 ד. $\frac{675}{1024}$

(10) א. 0.995904 ב. 0.999936 ג. 0.999936 ד. 0.995904 80% 0.15

$$\text{ג. } \frac{55}{58} \quad \text{ב. } 0.00254 \quad \text{א. } P = 0.4 \quad \text{ד. } P = 0.4$$

(12) א. פס יצור B – 41.66% – 33.33%. פס יצור C – $\frac{475}{1158} = 0.41018$

ג. 135,000 יחידות ליום.

(13) א. $\frac{18}{53}$ ב. $\frac{53}{162}$ ג. 0.103266

(14) א. $\frac{25}{36}$ ב. $p = \frac{1}{3}$ ג. 0.36

(15) א. $p = 0.6$ ב. 0.976 ג. $\frac{6}{61}$

(16) א. $\frac{5}{16}$ ב. 0.2 ג. לא, מכיוון שיש סימטריה בהסתברויות ה הטלות.

(17) א. 60 בצלב כסף, 180 בצלב זהב ו-540 בצלב לבן. ב. $\frac{1}{26}$ ג. $\frac{11}{13}$

(18) א. מתמודד אי' ב. 0.2 ג. $\frac{2}{3}$ ד. $\frac{65}{81}$

תרגול מבגרויות:

1) $\frac{3}{4}$ מהתלמידים בכיתה אוהבים שוקולד או גלידה (כולל תלמידים האוהבים שוקולד וגם גלידה). 9 תלמידים לא אוהבים שוקולד וגם לא אוהבים גלידה.

א. ענה על השאלות הבאות:

i. בוחרים באקראי תלמיד אחד מהכיתה.

מהי הנסיבות שהוא לא אוהב שוקולד וגם לא אוהב גלידה?

ii. מצא כמה תלמידים יש בכיתה.

ב. כל תלמיד בכיתה שאוהב שוקולד כתב על פתק: אוהב, וכל תלמיד שלא אוהב שוקולד כתב על פתק: לא אוהב. ערבו את כל הפטקים ובחרו מביניהם באקראי 5 פטקים עם החזרה. נתנו כי הנסיבות של 3 מהם כתוב "אוהב" שווה להנסיבות של 2 מהם כתוב "אוהב".

מצא כמה תלמידים בכיתה אוהבים שוקולד.

2) בבית ספר מסוים 60% מכלל המורים (גברים ונשים) מתנגדים לעיסת מסתיק בשיעור. מספר המורים (גברים) בבית הספר גדול פי 4 מספר המורות (נשים).

0.57 מכלל המורים (גברים ונשים) הם גברים המתנגדים לעיסת מסתיק.

בוחרים באקראי מורה (גבר או אישה).

א. חשב את הנסיבות שהמורה שנבחר הוא איש המתנגדת לעיסת מסתיק.

ב. ידוע שהמורה שנבחר הוא איש.

i. חשב את הנסיבות שהיא מתנגדת לעיסת מסתיק.

ii. מבין 5 מורות בבית הספר, מהי הנסיבות שלכל היוטר 4 מורות

מתנגדות לעיסת מסתיק? (בתשובהך דijk עד 4 ספירות אחרי הנקודה העשרונית).

3) בתוך שק נמצאים 3 קלפים. לאחד הקלפים יש שני צדדים לבנים, לאחד הקלפים

יש שני צדדים שחורים, ולאחד הקלפים יש צד אחד לבן וצד אחד שחור.

מערבים את הקלפים, ובעיניהם עצומות מוציאים קלף מהשקי ומניחים אותו על השולחן.

א. מהי הנסיבות שני צדי הקלף יהיו זהים?

ב. מהי הנסיבות הצד הגלי לעין של הקלף יהיה לבן? נמק.

ג. ידוע שהצד הגלי לעין של הקלף הוא לבן.

מהי הנסיבות שני צדי הקלף הם לבנים?

(4) במללה מסוימת הסטודנטים למחשבים נבחנים בסוף השנה ב מבחן בהסתברות וסטטיסטיקה. ב מבחן יש שני תרגילים בהסתברות ותרגיל אחדsstטיסטיקה. נבחן מקבל ציון עובה או ציון נכשל בכל תרגיל ב מבחן.

כדי לקבל ציון עובה ב מבחן כולם על הנבחן לקבל ציון עובה בשני תרגילים לפחות מבין השלושה. הסיכוי שסטודנט יקבל ציון עובה בתרגיל בהסתברות הוא 60%, והסיכוי שסטודנט יקבל ציון עובה בסטטיסטיקה הוא 80%. ההסתברויות לקבל ציון עובה או נכשל בתרגילים השונים אינן תלויות זו בזו.

א. ענה על השאלות הבאות:

- i. מהי ההסתברות שנבחן קיבל ציון עובה בשלושת התרגילים ב מבחן?
- ii. מהי ההסתברות שנבחן קיבל ציון עובה בשני תרגילים ב מבחן וציון נכשל בתרגיל אחד?
- iii. מהי ההסתברות שנבחן קיבל ציון עובה ב מבחן כולו?

ב. נבחן קיבל ציון עובה ב מבחן כולו.

מהי ההסתברות שהוא קיבל ציון עובה בשני התרגילים בהסתברות?

(5) יוסי משחק שלושה משחקים שש-בש זה אחר זה. בכל משחק הוא יכול לנצח או להפסיד (אין תיקו). אם יוסי ניצח באחד המשחקים, ההסתברות שהוא ינצח במשחק שאחריו היא p , ואם הוא הפסיד באחד המשחקים, ההסתברות שהוא יפסיד במשחק שאחריו גם הוא p , נתון כי: $0.5 > p$.

א. אם ידוע כי יוסי ניצח במשחק הראשון:

i. הבע באמצעות p , את ההסתברות שיווסי יפסיד במשחק השני וינצח במשחק השלישי.

ii. חשב את p אם נתון כי ההסתברות שיווסי ינצח במשחק השלישי היא $\frac{13}{25}$.

ב. השתמש במה שחייבת, וחשב את ההסתברות שיווסי ינצח במשחק הראשון, אם נתון כי ההסתברות שיווסי ינצח בשלושת המשחקים היא 0.144.

6) במלאי של סוחר יש כובעים המיוצרים בשלושה מפעלים : מפעל A, מפעל B, מפעל C.

מלאי הכבאים הוא גדול מאד. $\frac{1}{2}$ מהכבאים במלאי מיוצרים במפעל A.

$\frac{1}{3}$ מהכבאים במלאי מיוצרים במפעל B. שאר הכבאים במלאי מיוצרים במפעל C.

5% מהכבאים המיוצרים במפעל A הם פגומים.

1.5% מהכבאים המיוצרים במפעל B הם פגומים.

3.5% מהכבאים במלאי הם פגומים.

א. בוחרים באקראי כובע אחד מבין הכבאים המיוצרים במפעל C.

מהי ההסתברות שהכובע פגום?

ב. מהי ההסתברות שבמדגם מקרי של 6 כובעים המיוצרים במפעל C

יש לכל היותר כובע אחד פגום?

7) מטילים שני קוביית משחрак מאזנות : קובייה A וקובייה B.

א. מהי ההסתברות שבקובייה A יתקבל מספר 4 או מספר 6 וגם בקובייה B יתקבל מספר 4 או מספר 6?

ב. מהי ההסתברות שלפחות באחת מהקוביות יתקבל מספר 4 או מספר 6?

ג. מטילים שיש פעמים את שתי הקובייות A ו-B. מהי ההסתברות שבדיווק בשלוש הטלות יתקבל מספר 4 או מספר 6 לפחות באחת מהקוביות?

8) מטילים פעמיים את קוביית משחрак מאזנת.

א. ענה על השאלות הבאות:

i. מהי ההסתברות שיתקבל מספר זוגי גדול מ-3?

ii. האם המאורע "יתקבל מספר זוגי" והמאורע "יתקבל מספר גדול מ-3" הם מאורעות בלתי תלויים? נמק.

מטילים קוביית משחрак מאזנת 3 פעמים.

ב. מהי ההסתברות שיתקבל מספר זוגי גדול מ-3 בבדיקה בשתי הטלות?

ג. מהי ההסתברות שיתקבל מספר זוגי גדול מ-3 רק בהטלת הראשונה ובטלת השלישית?

ד. מהי ההסתברות שיתקבל מספר זוגי גדול מ-3 בהטלת הראשונה ובטלת השלישית?

9) מפעל מייצר מחשבים. 6% מהמחשבים המיוצרים במפעל הם לא תקינים. 95% מהמחשבים התקינים ו-2% מהמחשבים הלא-תקינים מזוהים על ידי היחידה לביקורת איכות כתקינים.

א. מהי ההסתברות שמחשב זווהה כתקין?

ב. היחידה לביקורת איכות בודקת כל מחשב 4 פעמים.

(הבדיקות אינן תלויות זו בזו). אם המחשב זווהה 4 פעמים כתקין, הוא נמכר עם התווית של המפעל. אם המחשב זווהה 3 פעמים כתקין, הוא נמכר במחair נמוך בלי התווית של המפעל. אם המחשב זווהה לפחות 2 פעמים כלא-תקין, הוא נשלח למבחן.

ג. מהי ההסתברות שמחשב יימכר עם התווית של המפעל?

ii. מהי ההסתברות שמחשב ישלח למבחן?

בתשובתך דיק Ud ארבע ספירותו אחריה הנΚודה העשׂורונית.

10) במפעל לייצור נורות ניאון יש שלוש מכונות : A ,B ,C .

מכונה A מייצרת 60% מהנורות.

מכונה B מייצרת 30% מהנורות.

מכונה C מייצרת 10% מהנורות.

2% מהנורות שמייצרת מכונה A הן פגומות.

3% מהנורות שמייצרת מכונה B הן פגומות.

4% מהנורות שמייצרת מכונה C הן פגומות.

א. ענה על השאלות הבאות :

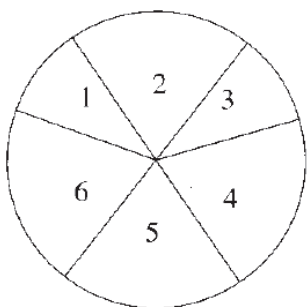
.i. מצא את אחוז הנורות הפגומות במפעל.

ii. בוחרים באקראי נורה אחת מבין הנורות הפגומות.

מהי ההסתברות שהנורה שנבחרה יוצרה על ידי מכונה C?

ב. בוחרים באקראי 5 נורות מבין הנורות המיוצרות במפעל.

מהי ההסתברות שלכל היוטר 3 מהן יהיו תקינות?



11) גלגל משחק מأוזן מחולק לשש גזרות.
על 2 גזרות שכל אחת היא $\frac{1}{10}$ מהעיגול, רשומים
המספרים 1 ו- 3, ועל 4 גזרות שכל אחת היא $\frac{1}{5}$
מהעיגול, רשומים המספרים 2, 4, 5, 6 כמתואר בציור.
כאשר מסובבים את הגלגל הוא נוצר על אחד המספרים
(לא על הקו שבין הגזרות).

- א. מסובבים את הגלגל פעמיים אחת.
מהי ההסתברות שהגלגל ייעוץ על מספר זוגי?
מסובבים את הגלגל 5 פעמים.
- ב. ענה על השאלות הבאות:
i. מהי ההסתברות שהגלגל ייעוץ על מספר זוגי 2 פעמים לכל היוטר?
ii. ידוע שהגלגל נוצר על מספר זוגי 2 פעמים לכל היוטר.
מהי ההסתברות שהגלגל נוצר על מספר זוגי בדיק 2 פעמים?
- ג. מהי ההסתברות שرك בפעם הראשונה ובפעם האחרונה ייעוץ הגלגל על
מספר זוגי?

- 12)** בשלוש קופסאות A, B, ו-C יש כדורים שחורים לבנים.
- בקופסה A יש 2 כדורים שחורים ו-3 כדורים לבנים.
- בקופסה B יש 3 כדורים שחורים ו-2 כדורים לבנים.
- בקופסה C יש 4 כדורים שחורים ו-1 כדור לבן.
- א. בוחרים באקראי קופסה, ומוציאים ממנה באקראי כדור אחד.
i. מהי ההסתברות להוציא כדור לבן?
ii. ידוע שהוצאה כדור לבן. מהי ההסתברות שהכדור הוצאה מ קופסה B?
 - ב. מקופסה C מוצאים באקראי 2 כדורים זה אחר זה בלי החזרה.
מהי ההסתברות שאחרי הוצאת ה כדורים לא נותר בקופסה C כדור לבן?

13) חקלאי מיצא פרחים לבנים ופרחים אדומים. במחסן של החקלאי:

- $\frac{2}{3}$ מהפרחים הלבנים הם ורדים. $\frac{1}{12}$ מהפרחים האדומים הם ורדים.
25% מכלל הפרחים הם ורדים, והשאר הם חבלות.
- א. בוחרים באקראי פרח מבין הפרחים שבמחסן.
 - נ. מהי ההסתברות שהפרח הוא אדום?
 - ii. מהי ההסתברות שהפרח הוא אדום אם ידוע שהוא ורד?
 - ב. נתון שמספר הורדים האדומים במחסן הוא 300. מהו מספר הפרחים במחסן?

14) ידוע שהסתברות להצלחה ב מבחן נהיגה (טסט) גדולה ב-2.2 מההסתברות להיכשל בו.

- א. מהי ההסתברות להצלחה ב מבחן הנהיגה?
- ב. ראובן, שמעון לוי ויהודית הם 4 אנשים שנבחרו באקראי מבין הנבחנים ב מבחן הנהיגה.
- n. מהי ההסתברות שבדיווק 2 מהם יצליחו ב מבחן הנהיגה?
- ii. ידוע רק 2 מהם הצלicho ב מבחן הנהיגה.
מהי ההסתברות שהיו אלה ראובן ושמעון?
- iii. האם ההסתברות שלפחות אחד מהארבעה יצליח ב מבחן הנהיגה
גדולה מההסתברות שלפחות אחד מהארבעה ייכשל ב מבחן הנהיגה?
נמק.

תשובות סופיות:

.18 .ב.	36 .ii .א.	0.25 .i .א	(1)
.0.9999 .ב. ii .ג.	0.15 .i .ב.	0.03 .א	(2)
. $\frac{2}{3}$.ג.	. $\frac{1}{2}$.ב.	. $\frac{2}{3}$.א	(3)
. $\frac{15}{31}$.ב.	0.744 .iii .א	0.456 .ii .א	0.288 .i .א (4)
.0.4 .ב.	$p = 0.6 .ii .א$	$(1-p)^2 .i .א$	(5)
	.0.9875 .ב.	0.03 .א	(6)
.0.301 .ג.	. $\frac{5}{9}$.ב.	. $\frac{1}{9}$.א	(7)
	.א.ii. לא, המאורעות תלויים.	. $\frac{1}{3}$.i .א	(8)
. $\frac{1}{9}$.ד.	. $\frac{2}{27}$.ג.	. $\frac{2}{9}$.ב.	
.0.0581 .ב. ii .ב.	0.6393 .ב. i .ב.	0.8942 .א	(9)
.0.0059 .ב.	0.16 .ii .א	2.5% .i .א	(10)
.0.02304 .ג.	0.74248 .ב. ii .ב.	0.31744 .ב. i .ב.	0.6 .א (11)
	. $\frac{2}{5}$.ב.	. $\frac{1}{3}$.ii .א	. $\frac{2}{5}$.i .א (12)
	.ב. 1575 פרחים.	. $\frac{16}{21}$.ii .א	. $\frac{2}{7}$.i .א (13)
	. $\frac{1}{6}$.ii .ב.	. $\frac{216}{625}$.i .ב.	0.6 .א (14)
		.(0.9744 > 0.8704)	.ב. iii .כ ,