הסתברות

מוטי בן־ארי המחלקה להוראת המדעים מכון ויצמן למדע

http://www.weizmann.ac.il/sci-tea/benari/

© 2018 by Moti Ben-Ari.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ or send a letter to Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.



במסמך זה ננתח את השאלות על סדרות בבחינות הבגרות, שאלון 806. נחפש תבניות המופיעות בשאלות ונצביע על דרכים לפתרונן. בסוף המסמך רשמתי המלצות למתמודד עם סדרות.

חורף תשע"ז

... אביגיל משתתפת במשחק של זריקת חצים למטרה.

הסיכוי שלה לפגוע במטרה בניסיון בודד הוא P (P > 0), ואינו תלוי בניסיונותיה הקודמים. כל משתתף זורק 5 זריקות רצופות.

הסיכוי של אביגיל לפגוע במטרה בארבע זריקות מתוך החמש גדול פי 3 מן הסיכוי שלה לפגוע בה בכל חמש הזריקות.

א. מצא את P.

משתתף מנצח במשחק אם מתוך 5 זריקות רצופות, מספר הפגיעות שלו במטרה גדול ממספר ההחטאות שלו (יכול להיות יותר ממנצח אחד במשחק).

- ב. מהי ההסתברות שאביגיל תנצח במשחק?
- ג. (1) אם אביגיל תחטיא את המטרה בזריקה השנייה, מהי ההסתברות שהיא תנצח רמשחק?
- ${
 m P}^{-1}$ גם תמר משתתפת בַּמשחק, וגם הסיכוי שלה לפגוע במטרה בניסיון בודד שווה ל- ${
 m P}^{-1}$ ואינו תלוי בניסיונותיה הקודמים. תמר החטיאה בזריקה הראשונה.

מה ההסתברות שהיא תנצח במשחק?

סעיף א. נשתמש בנוסחת ברנולי:

$${5 \choose 4} p^4 (1-p)^1 = 3p^5$$

$$5(1-p) = 3p$$

$$p = \frac{5}{8}.$$

-סעיף ב. ההסתברות ל־3,4,5 פגיעות היא

$$\binom{5}{3} p^3 (1-p)^2 + \binom{5}{4} p^4 (1-p)^1 + \binom{5}{5} p^5 (1-p)^0$$

.0.7248נציב את ונקבל $p=\frac{5}{8}$ את נציב

סעיף ג (1). מצאתי שניסוח השאלה לא בהיר. אני פירשתי אותה: מה ההסתברות של האירוע "אביגיל מחטיאה בזריקה השנייה ופוגעת בשלוש או ארבע מהזריקות האחרות"? כותב הבחינה התכוון להסתברות מותנת: "אם ידוע ש־אביגיל החטיאה בזריקה השנייה, מה ההסתברות שהיא פוגעת בשלוש או ארבע מהזריקות האחרות"?

P(1,3,4,5) אביגיל החטיאה ארבע מגיה פגעה בשלוש או ארבע השניה השניה P(1,3,4,5)

 $rac{P(1,3,4,5)}{P(1,3,4,5)}$ ארבע או ארבע שלוש ופגעה השנייה בזריקה האניה)

שימו לב שהסתברות במנה היא נכונה לפי הפירוש שלי, וכדי לקבל את הפירוש הרשמי נחלק אותה בהסתברות להחטאה $\frac{3}{8}$. ההסתברות מורכבת משני גורמים. הראשון הוא ההסתברות של האירוע: "לא משנה מה יצאה מהזריקה הראשונה, הזריקה השניה החטיאה, ושלושת הזריקה האחרונות פגעו". הגורם השני הוא ההסתברות של האירוע: "הזריקה הראשונה פגעה, הזריקה השניה החטיאה, ושתיים מתוך שלושת הזריקות האחרונות פגעו":

$$1 \cdot \frac{3}{8} \cdot \left(\frac{5}{8}\right)^3 + \frac{5}{8} \cdot \frac{3}{8} \cdot \left[\left(\frac{3}{2}\right) \cdot \left(\frac{5}{8}\right)^2 \cdot \frac{3}{8} \right] = \frac{375}{4096} + \frac{3375}{32768} = 0.1945.$$

0.5188 נחלק ב־ $\frac{3}{8}$ ונקבל את התשובה

סעיף ג(2). שאלה זו זהה לשאלה בתת־סעיף הקודם. לא משנה איזו זריקה החטיאה, ההסתברות של האירוע היא 0.1945 וכאשר מפרשים לפי הסתברות מותנית יש לחלק ב־ $\frac{3}{8}$.

קיץ תשע"ז, מועד א

3. בבית אבות גדול יש לכמה מן הדיירים קלנועית, ולשאר אין.

אם בוחרים באקראי 9 דיירים מבית האבות הזה, ההסתברות שלְ־ 4 מהם בדיוק יש קלנועית גדולה פי 24 מן ההסתברות שלְ־ 6 מהם בדיוק יש קלנועית.

- א. מהי ההסתברות שלדייר שנבחר באקראי יש קלנועית?
- ב. בוחרים באקראי 6 דיירים מבית האבות. ידוע שלפחות ל־ 3 מהם יש קלנועית. מהי ההסתברות שלִ־ 4 מהם בדיוק יש קלנועית?
- ג. בוחרים באקראי דיירים מבית האבות, בזה אחר זה, עד שלְ־ 3 מהם בדיוק יש קלנועית. מהי ההסתברות שייבחרו בדרך זו בדיוק 6 דיירים?

סעיף א. נסמן ב־D את האירוע "דייר עם קלנועית" ואת ההסתברות של האירוע ב־p. כאשר מבקשים בדיוק את כמות ה־"הצלחות" א מ־n בחירות אקראיות, נשתמש בנוסחת ברנולי:

$$P_n(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k},$$

:כאן

$$P_9(4) = \binom{9}{4} p^4 (1-p)^5 = 24 P_9(6) = 24 \binom{9}{6} p^6 (1-p)^3.$$

נפשט את המשוואה ונקבל משוואה ריבונית:

$$15p^2 + 2p - 1 = 0,$$

 $p=rac{1}{5}$ איש לה שני פתרונות $p=rac{1}{5},-rac{1}{5}$. ההסתברות לא יכולה להיות שלילית ולכן התשובה היא $p=rac{1}{5}$ המילה ידוע מכוונת אותנו להסתברות מותנת:

$$P(D = 4/D \ge 3) = \frac{P(D = 4 \cap D \ge 3)}{P(D \ge 3)}$$
.

כאשר יש חפיפה בין ביטויים בחיתוך אפשר לפשט אותו. ברור שאם ערך גדול או שווה 3 וגם שווה ל־4, אז הוא שווה ל־4.

$$P(D = 4/D \ge 3) = \frac{P(D = 4)}{P(D \ge 3)}$$
.

ינוסחת ברנולי: P(D=4) את הערך של

$$\binom{6}{4} \cdot 0.2^4 \cdot 0.8^2 = 0.01536.$$

את המשלים: פחות המשלים: בשתי לחשב בשתי אפשר אפשר אפשר או המשלים: את הערך אל $P(D \geq 3)$

$$P(D \ge 3) = P(D = 3) + P(D = 4) + P(D = 5) + P(D = 6)$$

 $1 - P(D \ge 3) = 1 - P(D < 3) = 1 - (P(D = 0) + P(D = 1) + P(D = 2)).$

נבחר את האפשרות השנייה כי יש פחות גורמים בביטוי:

$$1 - 0.8^6 - {6 \choose 1} \cdot 0.2^1 \cdot 0.8^5 - {6 \choose 2} \cdot 0.2^2 \cdot 0.8^4 = 0.099,$$

 $0.01536 \over 0.099 = 0.15534$ והתשובה היא

סעיף ג. מפסיקים את הבחירה כאשר יש בדיוק שלושה דיירים עם קלנועית. מכאן שהבחירה **האחרונה** היא "הצלחה" ויש שתי "הצלחות" נוספות בחמשת הבחירות הקודמות:

התשובה מתקבלת מנוסחת ברנולי לבחירות הראשונות כפול ההסתברות לבחירה האחרונה:

$$\binom{5}{2} \cdot 0.2^2 \cdot 0.8^3 \cdot 0.2 = 0.04096.$$

קיץ תשע"ז, מועד ב

3. בקופסה I יש 10 כדורים, כמה מהם כחולים והשאר אדומים,

ובקופסה II יש 7 כדורים כחולים ו־ 3 כדורים אדומים.

 $_{
m I}$ אם יצא כדור אדום, מעבירים אותו לקופסה I. אם יצא כדור אדום, מעבירים אותו אווו מוציאים

אם יצא כדור כחול, מחזירים אותו לקופסה I.

, II שוב מוציאים באקראי כדור מקופסה I , ושוב, אם יצא כדור אדום, מעבירים אותו לקופסה I ואם יצא כדור כחול, מחזירים אותו לקופסה I .

. II מכן מוציאים באקראי כדור אחד מקופסה

א. נתון כי ההסתברות שאחרי שתי ההוצאות מקופסה I יועבר כדור אדום אחד בלבד א. נתון כי ההסתברות שאחרי שתי ההוצאות מקופסה I לקופסה I לקופסה I לקופסה I לקופסה וו היא

חשב את מספר הכדורים הכחולים שהיו בקופסה $\, {
m I} \,$

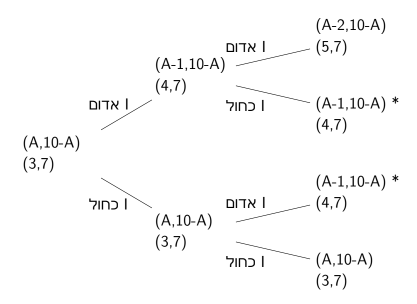
ענה על הסעיפים ב-ג עבור מספר הכדורים הכחולים שחישבת בסעיף א.

- ב. מהי ההסתברות שהכדור שהוציאו מקופסה II הוא כדור אדום?
 - ג. ידוע שהכדור שהוציאו מקופסה II הוא כדור אדום.

מהי ההסתברות שאחרי שהוציאו את הכדור האדום מקופסה $\, \, {
m II} \,$ נשארו בה שלושה כדורים אדומים בדיוק?

הביטוי מוציאים באקראי ואחר כך שוב מוציאים באקראי מכוון אותנו לשימוש בעץ כדי לתאר את הבחירה הסדרתית. נסמן ב־A את מספר הכדורים האדומים בקופסה I.

באיור להלן, בכל צומת רשום שני זוגות של מספרים: מספר הכדורים האדומים ומספר הכדורים הכחולים בקופסה II. הכחולים בקופסה I, ומתחתיו מספר הכדורים האדומים ומספר הכדורים הכחולים בקופסה II. שימו לב הכוכבית מסמנת את שתי האפשרויות בהן הוצאנו כדור אדום אחד בדיוק מקופסה I. שימו לב שמספר הכדורים הכחולים בכל אחת המקופסאות לא משתנה.



נשווה את הסתברות הנתונה לשתי האפשרויות לסכום ההסתברויות של שני המסלולים:

$$\frac{A}{10} \cdot \frac{10 - A}{9} + \frac{10 - A}{10} \cdot \frac{A}{10} = \frac{19}{36}$$
.

נפשט ונקבל משוואה ריבועית a=a שיש לה פתרון שיש לה מספר $x^2-10a+25=0$, שהוא גם מספר הכדורים המחולים וגם מספר הכדורים האדומים בקופסה.

סעיף ב. עבור כל מצב סופי, ההסתברות להוציא כדור אדום מקופסה II הוא מספר הכדורים האדומים בקופסה לחלק למספר הכדורים בקופסה:

$$\frac{5}{5+7}$$
, $\frac{4}{4+7}$, $\frac{4}{4+7}$, $\frac{3}{3+7}$.

כדי לקבל את ההסתברות לכל המצבים, נסכם את ההסתברויות אלו לאחר הכפלתן בהסתברות להגיע למצב:

$$\frac{5}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{12} + \frac{5}{10} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{11} + \frac{5}{10} \cdot \frac{5}{10} \cdot \frac{4}{11} + \frac{5}{10} \cdot \frac{5}{10} \cdot \frac{3}{10} = 0.3595.$$

סעיף ג. המילה **ידוע** מכוון להסתברות מותנת. אם רואים באיור שיישארו שלושה כדורים אדומים רק אם היו אברעה כדורים אדומים לפני הבחירה, כלומר, אותם שני מצבים המסומנים כוכבית.

 $P(\mathrm{II}$ נשארו שלושה אדומים בקופסה II(נשארו שלושה אדומים בקופסה) =

$$\frac{P(\mathrm{II}$$
 מקופסה אדומים שלושה שלושה חווי הוציאו הוציאו מקופסה חווי הוציאו כדור אדום מקופסה הוציאו (הוציאו כדור הודיאו כדור הודיאו כדור הודיאו כדור הודיאו כדור הודיאו הודיאו כדור אדום מקופסה חוויים וודיאו כדור אדום מקופסה חוויים וודיאו כדור אדום מקופסה חוויים בקופסה חוויים וודיאו כדור הודיאו כדור הודיאו כדור הודיאו כדור הודיאו כדור הודיאו הודיאו כדור הודיאו בקופסה חוויים וודיאו כדור הודיאו הודיאו כדור הודיאו בייני הודיאו כדור הודיאו בייני הודיא ב

ההסדברות במנה היא ההסתברות (הנתונה!) שנגיע לאחד המצבים המסומנים בכוכבית כפול ההסתברות לבחור אדום מקופסה II, וההסתברות במכנה חישבנו בסעיף ב. התשובה היא:

$$\frac{19}{36} \cdot \frac{4}{11}$$

$$0.3595 = 0.53385.$$

חורף תשע"ח

3. למיכל יש קובייה מאוזנת. על שלוש מפאות הקובייה שלה כתוב המספר 2, ועל שלוש הפאות האחרות כתוב המספר 4.

לגלית יש קובייה מאוזנת אחרת. על כל אחת מפאות הקובייה של גלית כתוב אחד מן המספרים: 1 או 3. מיכל וגלית משחקות משחק בן חמישה סיבובים. המשתתפת שתנצח במספר סיבובים רב יותר מחברתה, תנצח במשחק. בכל סיבוב של המשחק כל אחת מהן מטילה את הקובייה שלה פעם אחת.

המנצחת בסיבוב היא השחקנית שהמספר שהתקבל על הקובייה שלה גבוה יותר. τ

. $\frac{7}{12}$ את גלית את מיכל לנצח של הסיכוי יחיד הסיכוי על נתון שבסיבוב יחיד הסיכוי של

- א. על כמה פאות בקובייה של גלית כתוב המספר 1? נמק את תשובתך.
 - מהו הסיכוי שגלית תנצח במשחק?
- **ג.** מהו הסיכוי של גלית לנצח במשחק, אם ידוע שהיא ניצחה בסיבוב הראשון?

סעיף א. נתון הסיכוי של מיכל לנצח שיקרה אם מיכל מטילה 4 (לא משנה מה גלית מטילה), או אם מיכל מטילה 2 וגלית מטילה 1. נסמן ב־n את המספר הפאות של הקוביה של גלית שכתוב עליהן 1. המשוואה לניצחון של מיכל היא:

$$\frac{3}{6} \cdot 1 + \frac{3}{6} \cdot \frac{n}{6} = \frac{7}{12} \,.$$

n=1 הפתרון של המשוואה הוא

סעיף ב. גלית תנצח אם היא תנצח ב3,4,5 סיבובים. לפי נוסחת ברנולי ההסתברות היא:

$$\binom{5}{3} \left(\frac{5}{12}\right)^3 \left(\frac{7}{12}\right)^2 + \binom{5}{4} \left(\frac{5}{12}\right)^4 \left(\frac{7}{12}\right)^1 + \binom{5}{5} \left(\frac{5}{12}\right)^5 \left(\frac{7}{12}\right)^0 = 0.3466 \,.$$

סעיף ג. השאלה דומה לשאלה בבחינה של חורף תשע"ז. את החישוב נעשה בדרך שונה המשתמשת בעובדה ההטלות הקוביה בלתי תלויות אחת מהשנייה:

P(גלית ניצחה בסיבוב הראשון גלית תנצח)=

 $\frac{P($ גלית ניצחה בסיבובים אחרונים) - P(גלית תנצח בסיבובים אחרונים) - P(גלית ניצחה בסיבוב הראשון)

לאחר צימצום, התשובה היא:

$$\binom{4}{4} \left(\frac{5}{12}\right)^4 \left(\frac{7}{12}\right)^0 + \binom{4}{3} \left(\frac{5}{12}\right)^3 \left(\frac{7}{12}\right)^1 + \binom{4}{2} \left(\frac{5}{12}\right)^2 \left(\frac{7}{12}\right)^2 = 0.5534 \,.$$

קיץ תשע"ח, מועד א

בעיר גדולה נערך מבחן לכל תלמידי התיכון.

37% מן התלמידים שניגשו למבחן נעזרו בחבריהם כדי להתכונן למבחן. $\frac{35}{37}$ מהם עברו את המבחן מספר התלמידים שנעזרו בחבריהם ועברו את המבחן קטן פי $\frac{35}{37}$ מספר התלמידים שנעזרו בחבריהם ועברו את המבחן.

- א. בחרו באקראי תלמיד שניגש למבחן, והתברר שהוא לא עבר את המבחן. מהי ההסתברות שהוא נעזר בחבריו?
- ב. יעל והדס ניגשו למבחן. ידוע שיעל נעזרה בחבריה כדי להתכונן למבחן, והדס לא נעזרה בחבריה כדי להתכונן למבחן. האם ההסתברות שיעל עברה את המבחן גבוהה מההסתברות שהדס עברה את המבחן? נמק.
 - ג. בחרו באקראי 6 תלמידים שניגשו למבחן.מהי ההסתברות שבדיוק שליש מהם לא נעזרו בחבריהם ועברו את המבחן?
 - : II-I בחרו באקראי תלמיד שניגש למבחן. מהי ההסתברות שהוא מקיים לפחות אחת משתי הטענות
 - ו) התלמיד נעזר בחבריו.
 - וו) התלמיד לא עבר את המבחן.

כאשר שני אירועים שונים מופיעים בשאלה נבנה טבלה כדי להציג את ההסתברות של כל אירוע וההסתברות של כל חיתוך של האירועים.

נסמן ב־N את התלמידים שנעזרו בחבריהם, וב־A את התלמידים שעברו את המבחן. נחון ש־P(A/N), וש־P(N)=0.37. נחשב:

$$P(A/N) = \frac{P(N \cap A)}{P(N)} = \frac{P(N \cap A)}{0.37} = \frac{35}{37},$$
 $P(N \cap A) = 0.35.$

עד כאן הטבלה של ההסתברויות היא:

	$\overline{m{A}}$	\boldsymbol{A}	
0.37	0.02	0.35	N
0.63			$oxed{oldsymbol{N}}$
1.0			

בהמשך נתון ש־

$$P(\overline{N} \cap \overline{A}) = \frac{P(N \cap A)}{5} = \frac{0.35}{5} = 0.07,$$

וניתן להשלים את הטבלה:

	$\overline{m{A}}$	\boldsymbol{A}	
0.37	0.02	0.35	N
0.63	0.07	0.56	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{N}}}$
1.0	0.09	0.91	

בעזרת הטבלה ניתן למצוא את התשובות לשאלות.

.סעיף א

$$P(N/\overline{A}) = \frac{N \cap \overline{A}}{\overline{A}} = \frac{0.02}{0.09} = \frac{2}{9}.$$

:סעיף ב. עבור יעל

$$P(A/N) = \frac{A \cap N}{N} = \frac{0.35}{0.37} = 0.9459$$
,

ועבור הדס:

$$P(A/\overline{N}) = \frac{A \cap \overline{N}}{\overline{N}} = \frac{0.56}{0.63} = 0.8889.$$

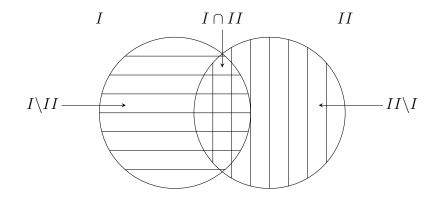
ליעל סיכוי טוב יותר לעבור את המבחן.

$$P(N/\overline{A}) = \frac{N \cap \overline{A}}{\overline{A}} = \frac{0.02}{0.09} = \frac{2}{9}.$$

סעיף ג. שליש משש הוא שניים. (שימו לב לא ליפול למלכודת ולקרוא "שלושה" במקום "שליש"!) סעיף ג. שליש משש הוא שניים. (שימו לב לא ליפול למצא בטבלה: החישוב הוא לפי נוסחת ברנולי כאשר הערך של

$$\binom{6}{2}(0.56)^2(0.44)^4 = 0.1763.$$

סעיף ד. הניסוח "**לפחות אחת** משתי הטענות II,I" אומר שהאירוע קורה אם קורה אחד מהאירועים I ד. הניסוח "לפחות אחד מהאירועים I ו־II. האירוע "לחות אחד II ,I או שניהם. באיור להלן שני המעגלים מייצגים את שני האירועים I ו־II. האירוע "לחות אחד משניהם" מיוצג על ידי כל השטח המקווקו.



יש שתי דרכים לחשב את ההסתברות:

$$P(I \cup II) = P(I) + P(II) - P(I \cap II)$$

$$P(I \cup II) = P(I \setminus II) + P(II \setminus I) - P(I \cap II).$$

בדרך הראשונה אנו לוקחים את סכום ההסתברויות של שני האירועים ואז מחסירים את ההסתברות של האירוע המשותף כי ספרנו אותו פעמיים, פעם כחלק מהאירוע I ופעם כחלק מהאירוע וועד. בדרך השניה אנו סופרים כל חלק מהאירוע השותף בנפרד.

את ההסתברויות לחישוב $P(N\cup\overline{A})$ ניקח מהטבלה, ואין הבדל מהותי בין שתי הדרכים. הדרך הראשונה מופיעה מימין והדרך השניה משמאל:

	$\overline{m{A}}$	\boldsymbol{A}	_		\overline{A}	\boldsymbol{A}	
0.37	0.02	0.35	N	0.37	0.02	0.35	N
0.63	0.07	0.56	$oxed{\overline{N}}$	0.63	0.07	0.56	$oxed{N}$
1.0	0.09	0.91		1.0	0.09	0.91	

בשתי הדרכים מקבלים אותה תוצאה:

$$P(N \cup \overline{A}) = P(N) + P(\overline{A}) - P(N \cap \overline{A}) = 0.37 + 0.09 - 0.02 = 0.44$$

 $P(N \cup \overline{A}) = P(N \setminus \overline{A}) + P(\overline{A} \setminus N) + P(N \cap \overline{A}) = 0.35 + 0.07 + 0.02 = 0.44$.

קיץ תשע"ח, מועד ב

.3 במבחן רב־ברירה ("אמריקני") יש 5 שאלות.

לכל שאלה מוצגות 4 תשובות, אך רק אחת מהן נכונה.

התלמידים צריכים לסמן תשובה אחת מבין 4 התשובות המוצגות.

תלמיד שמסמן את התשובה הנכונה על השאלה מקבל 20 נקודות לשאלה זו.

תלמיד שמסמן תשובה לא נכונה על השאלה אינו מקבל נקודות לשאלה.

כדי לעבור את המבחן יש לצבור לפחות 60 נקודות סך הכול.

- אותן. וסימן אותן. על 2 מן השאלות ידע אחר בוודאות לענות את התשובות הנכונות, וסימן אותן.
 - בשאר השאלות הוא סימן באקראי תשובה אחת בכל שאלה.
 - (1) מהי ההסתברות ששחר יצבור במבחן בדיוק 60 נקודות?

(2) מהי ההסתברות ששחר יעבור את המבחן?

על 2 מן השאלות ידע דניאל בוודאות לענות את התשובות הנכונות, וסימן אותן.

בכל אחת משלוש השאלות האחרות ידע דניאל בוודאות שתשובה אחת, מבין 4 התשובות המוצגות, <u>אינה</u> נכונה, ולכן סימן באקראי אחת מן התשובות האחרות בכל שאלה.

מהי ההסתברות שדניאל יצבור במבחן בדיוק 60 נקודות?

- . על 3 מן השאלות ידעה הדס בוודאות לענות את התשובות הנכונות, וסימנה אותן.
- בכל אחת משתי השאלות האחרות היא ידעה בוודאות ש־ k מבין 4 התשובות המוצגות אינן נכונות, וסימנה באקראי אחת מן התשובות האחרות בכל שאלה.

ידוע שההסתברות שהדס תצבור בדיוק 60 נקודות במבחן שווה להסתברות שהיא תצבור 100 נקודות במבחן. מצא את k. נמק.

המלצות

- קרא בזהירות את השאלה.
- שימו לב לניסוחים המכוונים להסתברות מותנת:
- בחינה של חורף תשע"ז סעיף ג (1) כתוב "אם ..., מהי ההסתברות ...". לא לגמרי ברור שלמילה אם יש משמעות של אם ידוע, אבל זאת הכוונה.
- הניסוח בבחינה של קיץ תשע"ז א סעיף ב ברור יותר: אם . . . , מהי ההסתברות
- כאשר יש חיתוך בחישוב של הסתברות מותנת, לעתים קרובות ניתן לפשט את החישב. בבחינה של **קיץ תשע"ז א** יש לחשב $P(D=4\cap D\geq 3)$, אבל אם ערך גדול או שווה P(D=4), ולכן מספיק לחשב P(D=4).
- בבחינה של קיץ תשע"ז א סעיף ג כתוב: "בוחרים באקראי ..., עד של־ 3 מהם בדיוק יש קלנועית". מהמילים "עד ש־" אפשר להבין שמפסיקים את הבחירה האקראית כאשר הבחירה האחרונה היא "הצלחה". במקרה זה יש שתי "הצלחות" שיש לחשב את ההסתברות לפי נוסחת ברנולי, ואז להכפיל בהסתברות של "הצלחה" בבחירה האחרונה:

$$\underbrace{\pm \pm \pm \pm \pm}^{2/5} \qquad \underbrace{+}^{1/1} \qquad .$$

דרך אחרת לחשב שאלות מסוג זה הודגמה בסעיף ג של הבחינה של **חורף תשע"ח**, שם השתמשנו בעובדה שהטלות הקוביה הן בלתי תלויות ולכן ההסתברות של ההטלה הראשונה מצטמצמת בחישוב ההסתברות המותנית.

- בבחינה של קיץ תשע"ז ב הביטוי "מוציאים באקראי, ...", ובהמשך הביוטי "שוב מוציאים באקראי ..." מכוון לשימוש בעץ כדי לתאר את הבחירה הסדרתית.
- כאשר יש שני אירועים בשאלה אפשר לסדר את ההסתברויות בטבלה המקילה על הבנת היחסים ביניהם כגון אירוע משותף או משלים לאירוע. הניסוח "לפחות אחת משתי הטענות היחסים ביניהם כגון אירוע קורה אם קורה אחד מהאירועים I, I או שניהם, המסומן II,I" אומר שהאירוע קורה אם קורה אחד מהאירועים וועד שני האירועים וחיסור יש שתי דרכים לחשב את ההסתברות: על ידי חיבור ההסתברות של שני האירועים וחיסור האירוע המשותף כדי לקזז את הספירה הכפולה או לחבר את האירוע המשותף עם האירועים של אחד ולא השני.

$$P(I \cup II) = P(I) + P(II) - P(I \cap II)$$

$$P(I \cup II) = P(I \setminus II) + P(II \setminus I) - P(I \cap II).$$

הערכים לחישוב $P(I \cup II)$ בשתי הדרכים מסומנים בטבלה להלן:

	\overline{I}	I	_		\overline{I}	I	
	$II \backslash I$	$I \cap II$	II	II		$I \cap II$	II
		$I \backslash II$	\overline{II}				\overline{II}
						I	