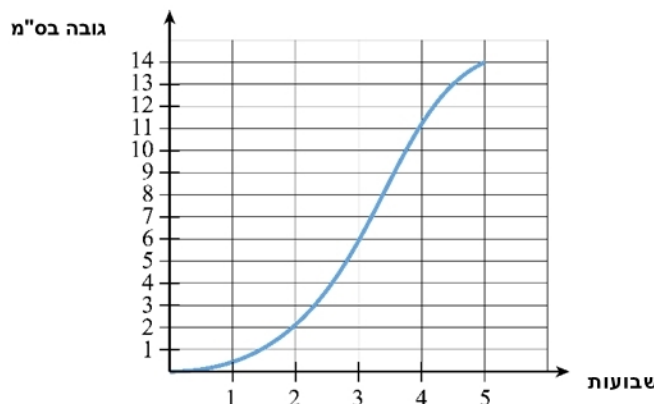


# אשכול חברה ומדע

## הסקת מסקנות מ מידע

1. לפניכם גраф המתאר את גובהו של צמח בס"מ לפי הזמן.



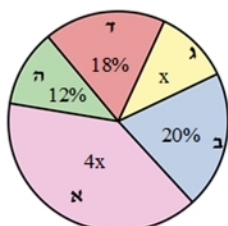
- א. מה גובהו של הצמח בשבוע השלישי?  
 ב. לאחר כמה שבועות היה גובה הצמח 11 ס"מ?  
 ג. חשבו את קצב הגדיל הממוצע של הצמח ב-4 השבועות הראשונים.  
 ד. על סמך התבוננות בגרף, קבעו היכן קצב הגדיל הממוצע גבוה יותר,  
 ב-3 השבועות הראשונים או בין השבוע השלישי לשבוע החמישי? נמקו.  
 ה. בדקו את תשובתכם לسؤال ד על ידי חישוב קצב הגדיל.

2. לצורך חלוקת מסכום אב"כ חולקה מדינה מסוימת ל-5 אזוריים.

התפלגות התושבים לחמשת האזוריים מתוארת בדיאגרמה  
שלפניכם.

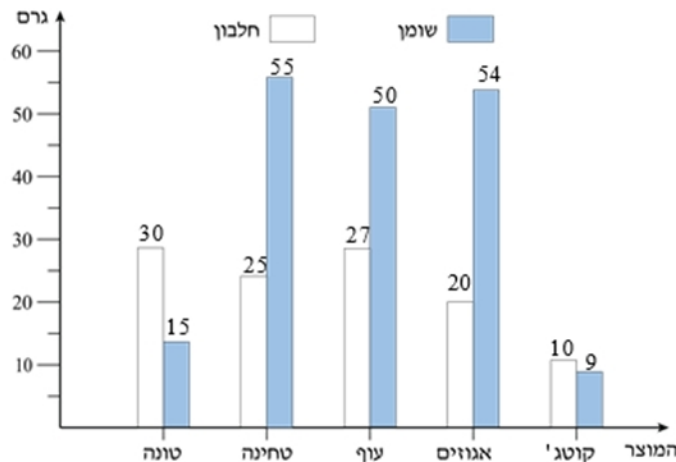
האזורים מסווגים בדיאגרמה באותיות א, ב, ג, ד, ה.

- א. מספר התושבים באזור א גדול פי 4 ממספר התושבים באזור ג.  
 איזה אחוז מן התושבים נמצא באזור א ואיזה אחוז באזור ג?  
 ב. באזוריים א ו-ב יחד יש 9 מיליון תושבים. כמה תושבים יש  
במדינה?



- ג. (1) בערך חלוקת המסכום באזור א הבהיר שיש מחסור במסכום,  
 ולכן ל-36% מההתושבים באזור זה לא חולקו מסכום.  
 כמה תושבים באזור זה לא קיבלו מסכום?  
 (2) מהו אחוז התושבים באזור א שלא קיבלו מסכום, מסך כל תושבי המדינה?

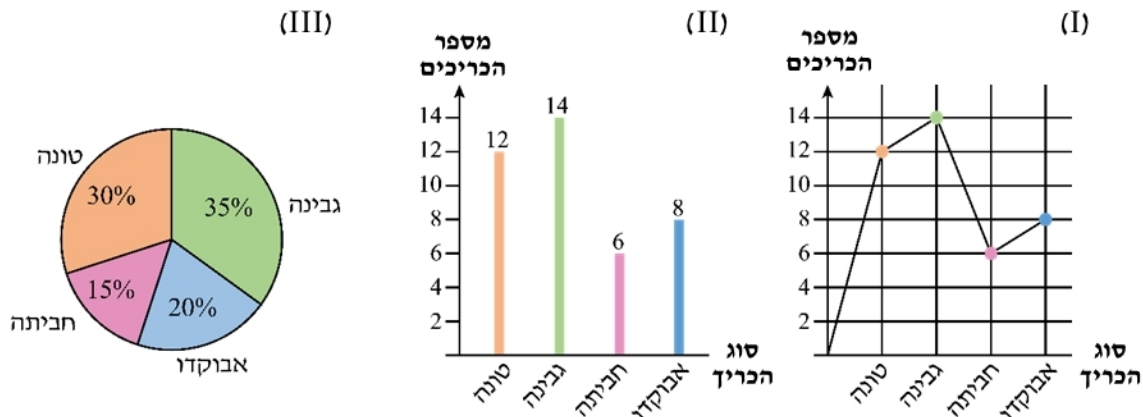
3. דנה רוצה לתכנן תפריט של אכילה מאוזנת ובריאה. לצורך כך בchnerה את מרכיבי המזון במזונות אותם היא מעדיפה.  
הдиagramה הבאה מציגה את נטוני החלבון והשומן ב-100 גרם במזונות הללו.



- א. באיזה מוצר כמות השומן היא הנמוכה ביותר?  
ב. באילו מוצרים כמות החלבון היא לפחות 25 גרם?  
ג. באיזה מוצר הפרש בין כמות החלבון לבין כמות השומן ב-100 גרם הוא הגדול ביותר?  
ד. כמה גרם חלבון יהיה בארוחה המורכבת מ-200 גרם טונה ו-50 גרם קוטג'?  
ה. אchtת המלצות היא לאכול כמות של 20 גרם אגוזים ביום. כמה גרם שומן יש בכמות זו?

4. בבית קפה מוכרים כריכים מרבעה סוגים : כריך טונה, כריך גבינה, כריך אבוקדו וכריך חביתה.

הдиagramות שלפניכם מציגות את נטוני המכירה ביום מסויים.

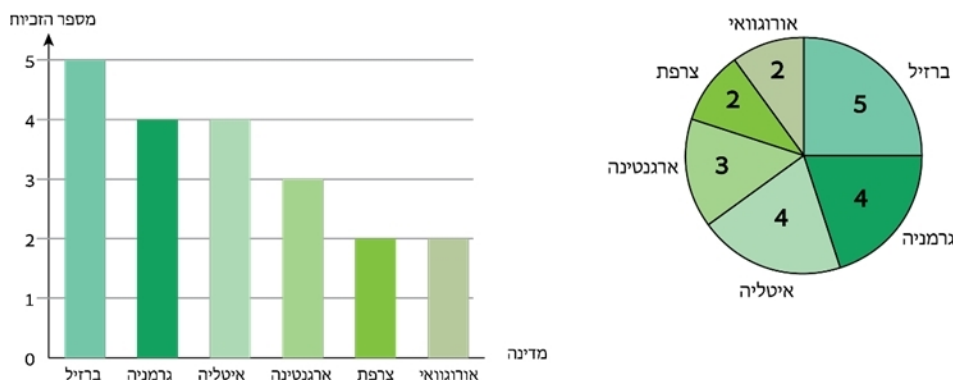


- א. איזה ייצוג אינו מתאים לתאר את נתוני השאלה? נמקו.
- ב. ענו על השאלות הבאות ורשמו איזה ייצוג מתאים לענות על כל אחת מהשאלות.
- (1) מהו המספר הכלול של כריכים שנמכרו באותו יום?
  - (2) מהו הערך המבוקש ביותר?
  - (3) האם כריכי האבוקדו והגבינה יחד מהווים את רוב הכריכים?
  - (4) מהו ההפרש בין מספר כריכי הטונה לבין מספר כריכי החביתה?
  - (5) איזה מסוגי הכריכים מהווים  $\frac{1}{5}$  מספר הכריכים?

## ייצוגים סטטיסטיים שונים ומעבר ביניהם

5. המונדייאל נחשב לאליפות העולם בכדור רגלי ומתקיים אחת ל-4 שנים.
- הטורניר נערך לראשונה ב-1930 באורוגוואי.
- לפניכם 3 ייצוגים שונים של מספר הזכיות במונדייאל של מדינות שזכו ביפור מפעם אחת, עד מונדייאל 2022 (כולל).

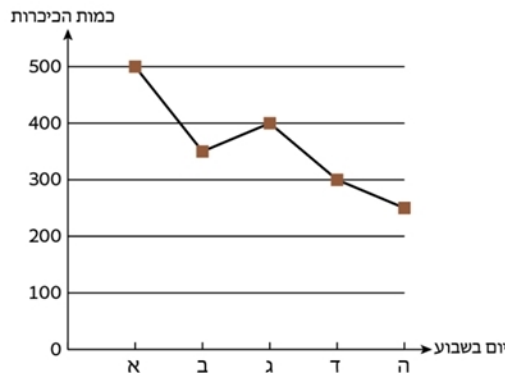
מספר הזכיות	המדינה	ברזיל	גרמניה	איטליה	ארגנטינה	צרפתי	אורוגוואי
5	ברזיל	4	4	4	3	2	2



ענו על השאלות הבאות וציינו מהו הייצוג המתאים, הנוח והברור ביותר להבנת המידע.

- א. מי המדינה שזכתה במונדייאל מספר הפעמים הגדל ביותר?
- ב. אילו מדינות זכו במונדייאל מספר שווה של פעמיים?
- ג. האם קיימות שתי מדינות שיחגו את רוב הזכיות במונדייאלים?
- ד. עד היום התקיימו 22 מונדייאלים.  
מהו אחוז הזכיות של ברזיל מתוך סך כל משחקים המונדייאלי?

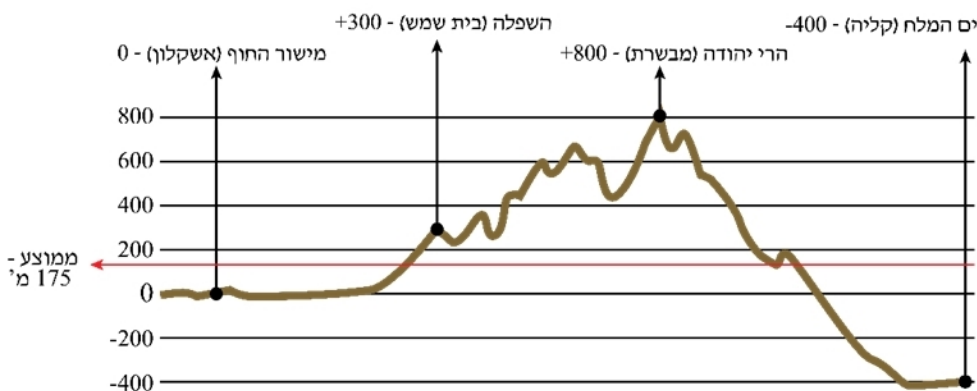
6. הגרף שלפניכם מתאר את כמות כיכרות הלחם שאופים במאפיית הבוטיק "רוסו" במשך השבוע.



- א. תארו את הנתונים בטבלת שכיחיות.
- ב. באיזה יום בשבוע כמות כיכרות הלחם הנאפות היא הגדולה ביותר?  
באיזה ייצוג נוח יותר לקבל את המידע?
- ג. האם יש משמעות לחיבור הנקודות בקו רציף?
- ד. בין אלו ימים קטנה כמות כיכרות הלחם הנאפות?
- ה. כמה ימים בשבוע נאפות לפחות 350 כיכרות לחם?
- ו. כמה כיכרות לחם נאפות במאפיית "רוסו" בשבוע?
- באיזה ייצוג נוח יותר לחשב את המידע?
- ז. ביום שישי אופים חלות. כמות החלות שאופים היא 35% מכמות כיכרות הלחם שאופים בשבוע. כמה חלות אופים ביום שישי?

## מדדי מרכז לעיבוד מידע

7. הגרף שלפניכם מתאר את גובהם של ארבעה אזורים בישראל ביחס לפני הים (מתייחס לחוף רוחב של ישראל משקלונו לים המלח).  
 (לקורא מאתר ממ"ר גיאוגרפיה).



- א. היעזרו בתווונים המופיעים בתרשימים, וחשבו את הגובה הממוצע של ארבעת אזורים המופיעים בו.  
 ב. בדקו אם ממוצע הגבהים שקיבלתם תואם לממוצע המופיע בגרף.

8. נתונה רשימה של מספר ימי ההיעדרות של שישה עובדים בחברת שמירה:  
 12, 12, 12, 12, 12, 3.  
 א. מהו חציון ימי ההיעדרות? מה משמעותו של מדד זה?  
 ב. מהו ממוצע ימי ההיעדרות?  
 ג. מי שני המדדים, הממוצע או החציון, מיציג טוב יותר את התפלגות מספר ימי ההיעדרות של העובדים? נמקו.  
 ד. מהו השכיח ומה משמעותו?

9. במרפאה נבדק משקלם של קבוצת תינוקות והתקבלו ההתפלגות הבאה (בק"ג) :

מספר התינוקות	משקל
13	9
11	8
9	7
7	6
5	5

- א. מהו המשתנה ומהי השכיחות?  
 ב. מהו מספר התינוקות?  
 ג. מהו המשקל הממוצע של קבוצת התינוקות?

10. משרד התחבורה דורש מכל יבואן לציין את דרגת זיהום האוויר של כל רכב. סימון דרגת זיהום מדווג לפי צבע ולפי מספר. הזיהום מדווג מזיהום מזעררי (1, ירוק) המתאים לרכב חשמלי עד לזיהום המירבי (15, חום). לרכב חשמלי יש דרגת זיהום אויר 1. לרכב היברידי (שילוב מנוע חשמלי ומנוע בנזין) יש בדרך כלל דרגת זיהום 4–3, ולרכב עם מנוע בנזין יש בדרך כלל את שאר הדרגות. ביישוב "מיטב" נספרו מכוניות התושבים ודורגו לפי דרגת זיהום שלהם לפי שמופיע בטבלה הבאה.

זיהום מזעררי	זיהום מירבי	מספר המכוניות
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	36 0 17 6 0 0 3 9 0 0 0 0 4 6 8	

- א. איזה סוג רכב הוא השכיח ביותר?
- ב. מהי דרגת זיהום האוויר הממוצע מרכיב מנועי ביישוב זה? (מומלץ לא לשלב בחישוב את הדרגות שבhan אין רכבים ביישוב)
- ג. מה היא דרגת זיהום האוויר החיצונית?
- ד. אילו טענו נוכנות:

- (1) רוב הרכבים ביישוב "מיטב" מדורגים בגוונים של הצבע הירוק.
- (2) מספר הרכבים החשמליים ביישוב גדול פי 4.5 מאשר הרכבים שזיהומים מירבי.
- (3) השכיח מייצג את התפלגות דרגת זיהום האוויר בצורה טובה יותר מה ממוצע.

- ה. ביישוב "צפריר" השכיחות היחסית של הרכב החשמלי היא  $\frac{1}{3}$ . האם שכיחות זו גבוהה/נמוכה/שויה לשכיחות היחסית של הרכב החשמלי ביישוב "מיטב"? נמקו.

11. בחברת אוטובוסים בדקו את מספר הנוסעים בכל אחד מהאוטובוסים של החברה בשעות הבוקר.

מספר האוטובוסים	מספר הנוסעים
x	500

ממוצע מספר הנוסעים באוטובוס הוא 302 נוסעים.  
מצאו את מספר האוטובוסים בהם היו 400 נוסעים?

**12.** במטע דובדבניים בדקו כמה קילוגרים דובדבניים מנייב כל עץ בשנה רגילה, והתקבלה התפלגות הבאה:

מספר העצים	מספר הקילוגרמים
x	60
140	80

- המשקל הממוצע של הדובדבניים שמניב עץ במטע הוא 44 ק"ג.  
 א. כמה עצים הניבו 60 ק"ג?  
 ב. מהו החציון של משקל הדובדבניים שמניב עץ במטע?  
 ג. מהו אחוז העצים שמניבים לכל היתר 40 ק"ג?  
 ד. בשנה מסוימת ירד הממוצע של משקל הדובדבניים שהניבו העצים במטע ב-25% לעומת שנה רגילה. מהו הממוצע של משקל הדובדבניים במטע בשנה זו?

במבחן התקבלו הציונים הבאים:
. 95 , 95 , 90 , 90 , 83 , 80 , 80 , 80 , 75 , 75 , 75 , 65 , 55 , 50
א. חשבו את הציון הממוצע ואת החציון.
ב. (1) האם יש נבחן שציינו היה גבוה מהממוצע ונמוך מהחציון? נמקו. (2) הציון של רחל היה גבוה מהממוצע של 6 הציונים הגבוהים ביותר.
ג. (1) לכל אחד מששת הציונים <u>הנמוכים ביותר</u> הוסיף 5 נקודות. האם הציון הממוצע החדש עלה גם הוא ב-5 נקודות? נמקו. (2) האם החציון של רשימת הציונים החדשה שונה מהחציון שחשבתם בסעיף א? נמקו.

**14.** הטבלה שלפניכם מציגה את מספר שעות האימון בשבוע של נגני תזמורת עירונית.

מספר הנגנים	מספר שעות האימון
7	10
16	12

- א. חשבו את הממוצע, החציון והשכיח של שעות האימון של חברי התזמורת.  
 ב. לקריאת מסע הופעות של התזמורת בחו"ל התבקש כל אחד מחברי התזמורת להגדיל את שעות האימון פי 1.5.  
 מהו הממוצע, החציון והשכיח של שעות האימון לאחר הגברת שעות האימון?

**15.** ממוצע הגבהים של 10 שחknii כדורעף הוא 1.98 מטר. שחknii שגובהו 1.8 מטר עזב את הקבוצה עקב פציעה.

א. האם הגובה הממוצע ג'ל/קטן/לא השתנה בעקבות עזיבתו של השחקן? נמקו.

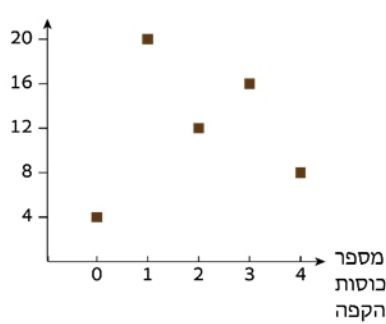
ב. מהו סכום הגבהים של השחקנים לאחר עזיבתו של השחקן?

ג. מהו ממוצע הגבהים של הקבוצה לאחר עזיבתו של השחקן?

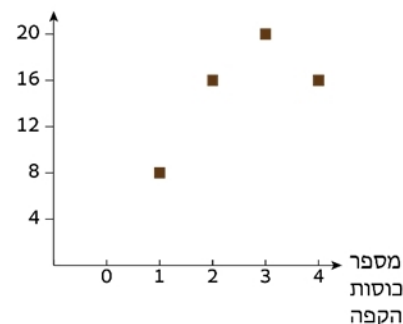
ד. המאמן צירף למועדון שחknii נוסף במקומם השחקן הצעיר. גובהו של השחקן הנוסף הוא 1.75 מטר. מה ממוצע הגבהים לאחר הצטרפות השחקן הנוסף?

**16.** סקר בדק את ההבדל בצריכת קפה בין נשים לגברים. הסקר נערך בקרב 60 נשים ו-60 גברים, שנשאלו כמה כוסות קפה הם שוטים ביום. הממצאים שהתקבלו מופיעים בדיאגרמות שלפניכם.

.II.



.I.



א. סדרו את הנתונים בטבלה שכיחיות.

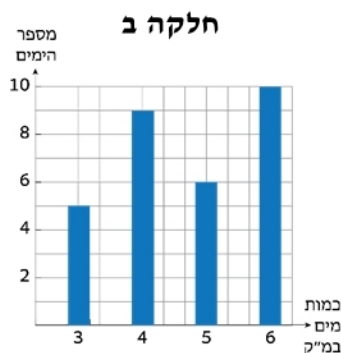
ב. אחד ממצאי הסקר מראה כי ממוצע מספר כוסות הקפה שוותים הגברים ביום גבוה מממוצע מספר כוסות הקפה שוותות הנשים ביום.

על פי ממצא זה, איזה גרפ' מתאים למועדון הנשים ואיזה גרפ' מתאים למועדון הגברים? נמקו.

ג. פי כמה גדול ממוצע כוסות הקפה ששטו הגברים ממוצע כוסות הקפה ששטו הנשים?

ד. האם גם חցוון ממוצע כוסות הקפה שוותים הגברים ביום לעומת הנשים מראות את הממצא שתואר בסעיף ב?

17. חקלאי משקה בכל יום שתי חלקות שדה שברשותו. נתוני צריכת המים במשך 30 ימים בכל חלקה מוצגים בטבלה שכיחיות ובדיאגרמת עמודות.



מספר הימים	כמות המים במ"ק
3	6
6	5
10	4
7	3
4	2

- א. האם חציוון צריכת המים בשתי החלקות שווה? נמקו.  
 ב. מהי צריכת המים הממוצעת ליום בכל אחת מהחלקות?  
 ג. מהי צריכת המים הממוצעת ליום של החקלאי בשתי החלקות?

18. הציון הממוצע של דן ב-5 מבחנים הוא 82.  
 א. דן נבחן בבחן נוסף. הוא מעוניין להתקבל למגמה ביולוגית, ולכון צריך שממוצע ציונו ב-6 המבחנים יהיה 85.  
 האם צינוו בבחן השישי צריך להיות גדול/קטן/שווה לממוצע של 5 המבחנים?  
 נמקו.  
 ב. דן נבחן בבחן השישי וקיבל 94. האם יוכל להתקבל למגמה הביולוגית? נמקו.  
 ג. דן הגיע ערעור על ציון המבחן שבו קיבל את הציון הנמוך ביותר.  
 המורה קיבל את הערעור והעלתה את הציון ב-6 נקודות.  
 מהו ממוצע של 6 המבחנים לאחר הערעור?

## הסתברות

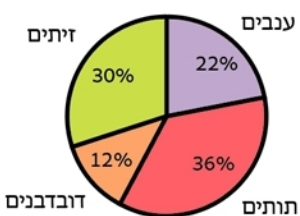
19. בקורס נמצאים 8 פתקים שעלייהם רשומים המספרים מ-1 עד 8.



בוחרים באקראי פתק מתוך שמונת הפטקים.

- א. מהי הסתברות להוציא פתק שמספרו איינו 2?  
 ב. נסחו את המאורע המשלימים למאורע – להוציא פתק שמספרו קטן מ-5, וחשבו את הסתברותו.  
 ג. מהי הסתברות להוציא פתק אי זוגי שאינו קטן מ-3?  
 ד. האם הסתברות להוציא פתק שמספרו לפחות 6 שווה להסתברות להוציא פתק שמספרו לכל היותר 3? נמקו.

.20. הנהלת בית ספר "שלפ'" החליטה להוציא את תלמידיה ליום התנדבות בקטיף. הדיאגרמה ש לפניכם מတרת את התפלגות סוג הפרי אותו קטפו התלמידים.



א. בבית הספר לומדים 250 תלמידים.

210 מתוכם השתתפו ביום ההתנדבות.

בוחרים באקראי תלמיד מבית הספר :

(1) מהי ההסתברות שהتلמיד השתתף

ביום ההתנדבות?

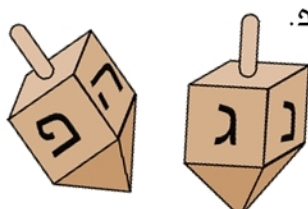
(2) מהי ההסתברות שה תלמיד לא השתתף

ביום ההתנדבות?

ב. בוחרים באקראי תלמיד מבין המתנדבים.

מהי ההסתברות שה תלמיד שנבחר התנדב לפחות ? :

(1) ענבים (2) דובדבנים (3) תותים או זיתים (4) שאינו דובדבנים



.21. מסובבים שני סיבובונים שעליהם רשומות האותיות נ, ג, ה, פ. לפניכם טבלה חיליקת המתארת את מרחב המדגמים.

		סיבובון II				סיבובון I				
		פ	ה	ג	נ	סיבובון II	פ	ה	ג	נ
				(ג,ג)	(ג,ג)	ג				
				(ג,ג)	(ג,ג)	ג				
						ה				
						ה				
						פ				
						פ				

א. העתיקו את הטבלה למחברותיכם, השלימו אותה ורשמו את מספר התוצאות האפשריות.

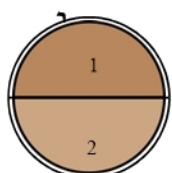
ב. מהי ההסתברות שתתקבל אותה אותה בשני הסיבובים?

ג. מהי ההסתברות לקבל את האות פ רק בסיבוב הראשון?

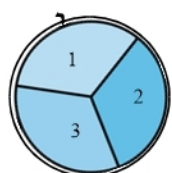
ד. מהי ההסתברות לקבל את האות ג באחד הסיבובים ואת האות נ בסיבוב השני?

22. נתונות שתי רולטות א-ב.

רולטה א מחלוקת לשתי גזרות שווות שרשומות עליהן הספרות 1 ו-2.



רולטה ב מחלוקת לשולש גזרות שווות שרשומות עליהן הספרות 1, 2 ו-3 (ראו ציור).



הספרות 1, 2 ו-3 (ראו ציור).

מסובבים כל רולטה פעמיים אחת.

א. מהי ההסתברות שרולטה א תיעצר על הספרה 1?

ב. מהי ההסתברות שרולטה ב תיעצר על הספרה 1?

ג. השלימו את הבלה במחברותיכם:

רולטה ב			רולטה א
3	2	1	
		(1,1)	1
		(1,2)	2

ד. מהי ההסתברות שתשתי רולטות תיעצרנה על הספרה 3?

ה. מהי ההסתברות שתשתי רולטות תיעצרנה על ספרה שונה מ-2?

ו. מהי ההסתברות שתשתי רולטות תיעצרנה על אותה ספרה?

ז. מהי ההסתברות שלפחות רולטה אחת תיעצר על הספרה 1?

23.

במשחק קופסה המשתתפים מטילים קופייה וסביבון מאוזניים. קופייה יש שש פאות, על כל פאה רשום המספר מ-1 עד 6 – על כל פאה מספר אחר.



סביבון יש ארבע פאות, על כל אחת מן הפאות יש מספר מ-1 עד 4 כאשר על כל פאה מספר אחר.

כל משתתף בתورو מטיל את הקופייה ומסובב את הסביבון.

א. מהי ההסתברות שהקופייה והסביבון יראו מספרים שווים?

ב. מהי ההסתברות שהקופייה והסביבון יראו מספרים שונים?

ג. איזו הסתברות גדולה יותר – הקופייה תראה 2 והסביבון יראה 3,

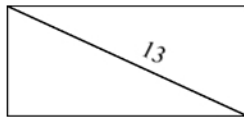
או איזה מהן תראה 2 והאחרת תראה 3? נמקו.

חגי ועדי משחקים במשחק הקופסה. חגי זוכה בנקודה אם הקופייה תראה מספר גדול מ-4, והסביבון יראה מספר קטן מ-4.

עדי זוכה בנקודה אם רק אחד מהם – הקופייה או הסביבון – יראה 3.

ד. למי יש סיכוי גדול יותר לזכות בנקודה, חגי או עדי? נמקו.

## היקפים



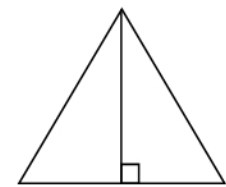
5

.24. נתון מלבן שאורך אלכסונו 13 ס"מ,

ואורך אחת מצלעותיו 5 ס"מ.

א. מהו אורך הצלע השנייה?

ב. חשבו את היקף המלבן.



.25. דנה היא חברת ועד הבית. עקב כניסה של תושבים לאזור החניה הפרטני של בנין המגורים שבו היא מתגוררת, היא התבקשה על ידי הדיירים להזמין שלט אזהרה המורה על איסור חניה.

דנה הזמינה שלט אזהרה בצורת משולש שווה צלעות.

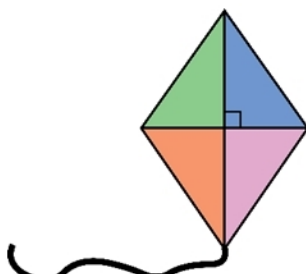
אורך הגובה לצלע השלט הוא 40 ס"מ. אורך הצלע של השלט גדול ב-25% מאורך הגובה לבסיס השלט.

א. מהו אורך הצלע של השלט?

ב. מהו היקפו של השלט?



רכב זה יגיר



.26. כדי לבנות עפיפון שכורתו מעוין, מכינים שני

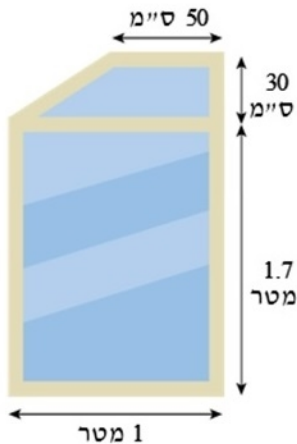
מקלות בגודלים שונים, ומניחים את המקל הקצר באמצעו של המקל הארוך, באופן שני המקלות מאונכים זה זה.

אורך המקל הקצר הוא 95 ס"מ,

ואורך המקל הארוך הוא 1.4 מטר.

א. חשבו את אורך צלע המעוין (דיוקן עד שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית).

ב. חשבו את היקף העפיפון.



לפניכם חלון המורכב ממלבן ומטרפז ישר זווית (ראו תמונה).  
28.

- ח辩证 את אורך השוק הארוך של הטרפז.
- ח辩证 את אורך האלומיניום הדרוש לייצור המוגרת סביב החלון.
- הנתונים מוצגים על גבי הסרטוט.

30. חazar הבית של חג'י היא בצורת מקבילית שסמדייה הם 10 מטר ו-6 מטר. חג'י רוצה להקים גינה בחazar הבית.

הוא פנה לשני קבלנים לצורך קבלת הצעה להתקנת מערכת השקיה בחazar.

קבלן א' הצעה להנחת מערכת השקיה מסביב לחazar ולהוסיף עוד 3 קוווי צינור לרוחב החazar  
(ראו קוויים כתומים)

קבלן ב' הצעה להנחת מערכת השקיה מסביב לחazar ולהוסיף עוד שני קווי צינור לאורך החazar  
(ראו קוויים כתומים)

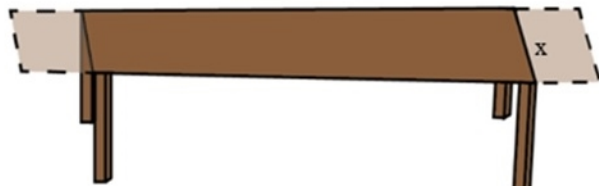
א. מה אורך הצינורות אותם מציע כל אחד מהקבלנים?

ב. מחיר צינור אצל קבלן א' הוא 10 שקלים

למטר, ומחיר התקינה הוא 28 שקלים למטר.

אצל קבלן ב' מחיר הצינור הוא 12 שקלים למטר, ומחיר התקינה הוא 22 שקלים למטר.

ההצעה של איזה קבלן זולה יותר ובכמה שקלים?



31. אורךו של שולחן אוכל שצורתו מלבן גודל ב-110 ס"מ מרוחבו.

כאשר פותחים את השולחן משני צידיו גודל אורך הכלול ב-36 ס"מ.

א. סמןו ב-א את רוחבו של השולחן לפני פתיחתו, והביעו באמצעות א' את היקף השולחן לפני פתיחתו.

ב. מהו היקף השולחן לאחר פתיחתו, אם היקפו לפני הפתיחה הוא 500 ס"מ?

ג. בכמה אחוזים גדל היקף השולחן לאחר פתיחתו?

**תשובות:**

1. א. 6 ס"מ ב. 4 שבועות ג. 2.75 ס"מ לשבוע ד. בין השבוע השלישי לשבוע החמישי – הגרפּ תלול יותר ה. קצב הגידול הממוצע ב-3 השבועות 2 ס"מ לשבוע, קצב הגידול הממוצע בין השבוע השלישי לשבוע החמישי הוא 4 ס"מ לשבוע.
2. א. 40% באזור א ו-10% באזור ג ב. 15 מיליון תושבים ג. (1) 2.16 מיליון תושבים (2) 14.4%
3. א. **קוטגּי** ב. טונה, טחינה ועוף ג. אגוזים ד. 65 גרם ד. 10.8 גרם
4. א. (I) אין מתחאים כי אין משמעותם לקו המחבר בין נקודות. ב. (1) 40 כריכים, דיאגרמת עמודות (2) כרייך גבינה, גרען עמודות – המקל הגבוה ביותר. בדיאגרמת העיגול פחות נוח לראות את ההבדל בין גודל הגזרה של הגבינה לבין גודל הגזרה של הטונה. (3) כן, הם מהווים 55%, דיאגרמת עיגול (4) 6 כריכים, דיאגרמת עמודות (5) אבוקדו,  $\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$ , דיאגרמת עיגול.
5. א. ברזיל – דיאגרמת עמודות ב. צרפת ואורוגוואי, גרמניה ואיטליה – דיאגרמת עמודות ג. לא, דיאגרמת עיגול ד. 22.7%, טבלה
6. א.
- | יום         | ה   | ד   | ג   | ב   | א   | נ   |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ממי' כיכרות | 250 | 300 | 400 | 350 | 500 | 630 |
- ב. יום א, דיאגרמת נקודות ג. כן, מדגיש אם יש מגמת עלייה או ירידת במספר היכירות הנאפות ד. מיום א ליום ב, מיום ג ליום ה. 3 ימים – א, ב, ג 1,800 כיכרות ז. 630 חולות
7. א. 175 מטר מעל פני הים ב. כן, הקו האדום מייצג את הממוצע.
8. א. 12 יום, מספר העובדים שנעדרו מהעבודה 12 יום או יותר שווה למספר העובדים שנעדרו מהעבודה 12 יום או פחות ב. 10.5 ימים ג. החציוון – כל העובדים להוציא אחד נעדרו 12 יום, ולכן החציוון מייצג טוב יותר את התפלגות ד. 12 יום, שמשמעותו: מספר העובדים שנעדרו 12 יום הוא הגבוה ביותר.
9. א. המשטנה - המשקל, השכיחות - מספר התינוקות ב. 45 תינוקות ג 7.44 ק"ג

.10. א. רכב חשמלי ב. 5.17 ג. דרגה 3 ד. (1), (2) ה. נמוכה  $\frac{36}{89} < \frac{1}{3}$

.11. 300 אוטובוסים

.12. א. 120 עצים ב. 40 ק"ג ג. 55% ד. 33 ק"ג

.13. א. המוצע 78, החציון – 80 ב. (1) אין תלמיד שקיבל ציון בין 78 ל-80  
 (2) לא, כי לא כל הציונים עלו ב-5 נקודות. אפשר גם לחשב את  
 המוצע החדש ונקבל 79.875 (2) לא, חישוב החציון לאחר השינוי גם הוא 80

.14. א. ממוצע- 12.24 שעות, חציון – 12 שעות, שכיח – 12 שעות ב. ממוצע –  
 18.36 שעות, חציון – 18 שעות, שכיח – 18 שעות

.15. א. גדול, כי עזב את הקבוצה שנקבעו נמוך מהממוצע ב. 18 מטר ג. 2 מטר  
 ד. 1.975 מטר

מספר כוסות הקפה					
שכיחות קבוצה II					
4	3	2	1	0	
16	20	16	8	0	

I .16.

מספר כוסות הקפה					
שכיחות קבוצה I					
4	3	2	1	0	
8	16	12	20	4	

II

ב. דיאגרמה I – גברים  $= \bar{x} = 2.73$  כוסות, דיאגרמה II – נשים  $= \bar{x} = 2.07$  כוסות  
 ג. פי 1.32 ד. כן, החציון אצל הנשים הוא 2 כוסות ואצל הגברים 3 כוסות

.17. א. לא, בחלוקת A החציון הוא 4 מ"ק, בחלוקת B – 5 מ"ק ב. חלקה A – 3.9 מ"ק  
 חלקה B – 4.7 מ"ק ג. 4.3 מ"ק

.18. א. גדול, כדי להעלות את המוצע עליו לקבל ציון גבוה מהממוצע. ב. לא, המוצע יהיה 84 בלבד ג. 85

.19. א.  $\frac{7}{8}$  ב. פתק שמספרו גדול או שווה ל-5, ג.  $\frac{3}{8}$ , ד. כן. שתיהן שוות ל- $\frac{3}{8}$

$$\frac{12}{100} = \frac{3}{25} = 0.12 \quad (2) \quad \frac{22}{100} = \frac{11}{50} = 0.22 \quad (1) \quad \frac{4}{25} \quad (2) \quad \frac{210}{250} = \frac{21}{25} \quad (1)$$

$$\frac{88}{100} = \frac{22}{25} = 0.88 \quad (4) \quad \frac{66}{100} = \frac{33}{50} = 0.66 \quad (3)$$

.7.

פ	ה	ג	נ	סביבון I סביבון II
(ג,פ)	(ג,ה)	(ג,ג)	(ג,ג)	ג
(ג,פ)	(ג,ה)	(ג,ג)	(ג,ג)	ג
(ה,פ)	(ה,ה)	(ה,ג)	(ה,ג)	ה
(פ,פ)	(פ,ה)	(פ,ג)	(פ,ג)	פ

.21. א. 16 אפשרויות  
 ג.  $\frac{3}{16}$       ב.  $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

$$\frac{2}{16} = \frac{1}{8}$$

.22. א.  $\frac{1}{3}$       ב.  $\frac{1}{2}$   
 ג.

3	2	1	רולטה ב רולטה א
(3,1)	(2,1)	(1,1)	1
(3,2)	(2,2)	(1,2)	2

ד.  $\frac{2}{3}$  ג.  $\frac{1}{3}$  ה.  $\frac{1}{3}$  ז. 0

.23. א.  $\frac{8}{24} > \frac{6}{24}$       ב.  $\frac{2}{24} > \frac{1}{24}$       ג. אפשרות שנייה  
 ד. עדי      ה.  $\frac{5}{6}$       ב.  $\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$

.24. א. 12 ס"מ      ב. 34 ס"מ

.25. א. 50 ס"מ      ב. 150 ס"מ

.26. א. 84.59 ס"מ      ב. 338.4 ס"מ

.27. א.  $460\pi$  ס"מ או  $4.6\pi$  מטר או 1,445.1 מטר ב. 2.51 מטר ג. 176 שקלים

.28. א. 58.31 ס"מ      ב. 578.31 ס"מ או 5.7831 מטר

.29. א. 34 ס"מ      ב.  $12\pi = 37.7$  ס"מ      ג. כנ

.30. א. קובלן אי – 50 מי, קובלן בי – 52 מי      ב. קובלן בי – 132 שקלים

.31. א.  $14.4\% = 4x + 220$       ב. 572 ס"מ      ג.  $x$