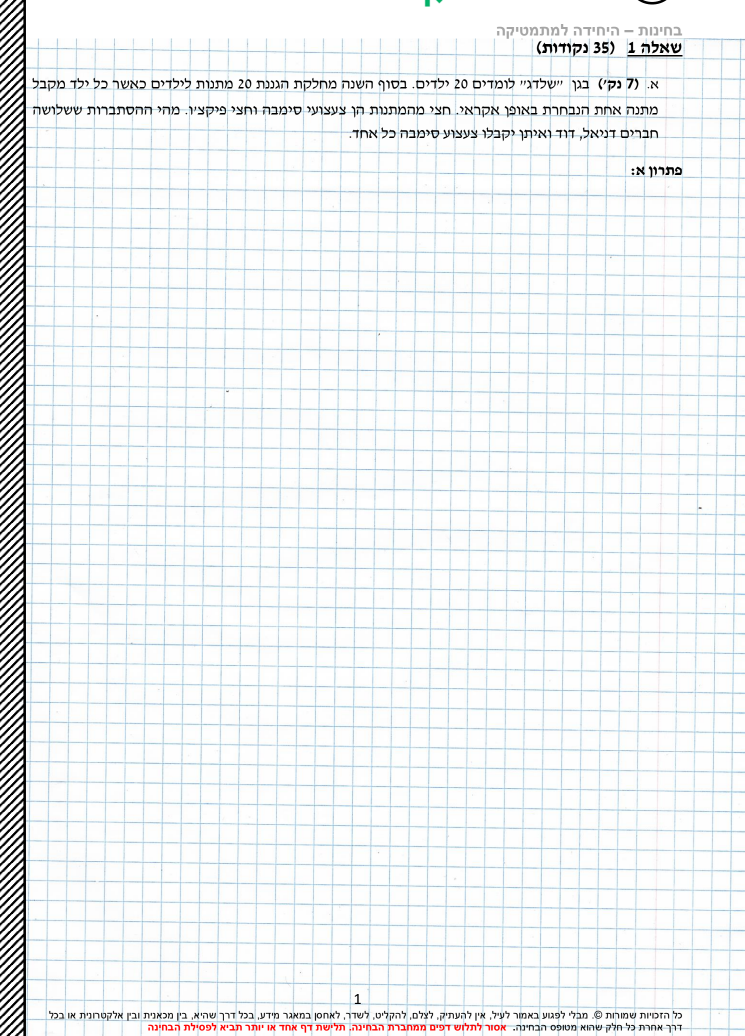
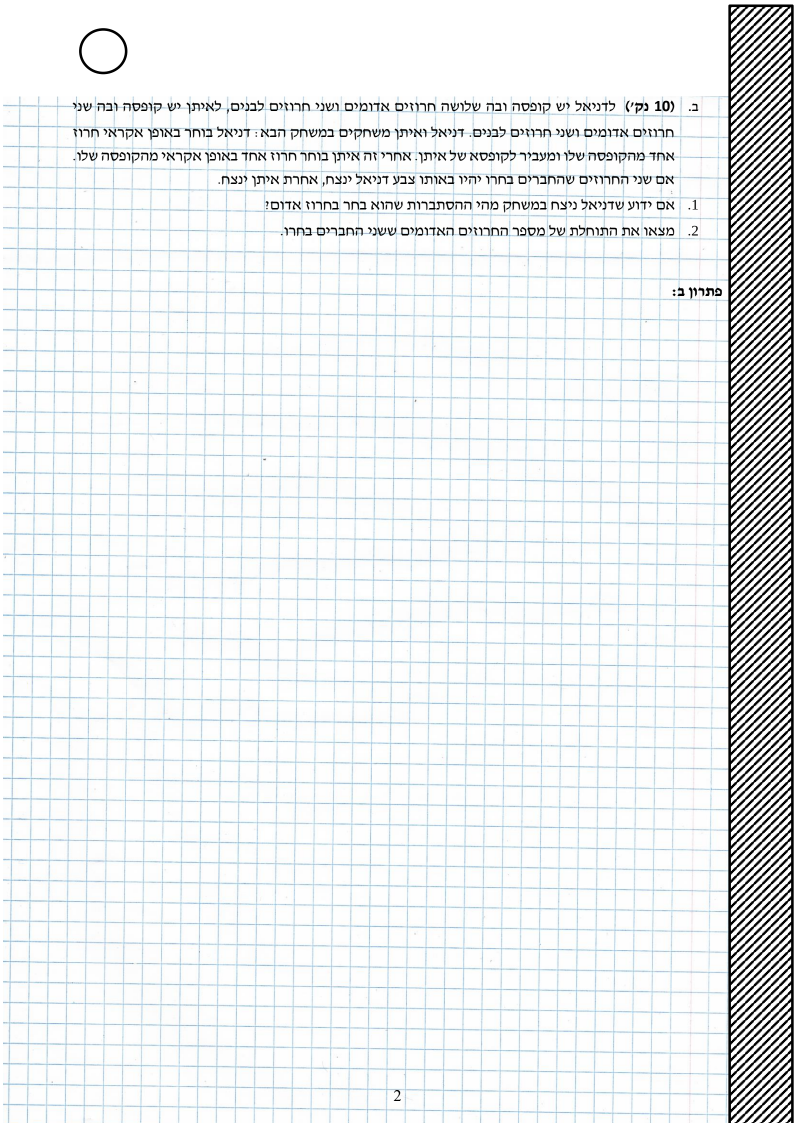


<u>השב/השיבי תשובות מפורטות והסבר/הסבירי צעדיך! יש להקפיד על כתיבה ברורה, קריאה ומסודרת!</u> בהצלחה!







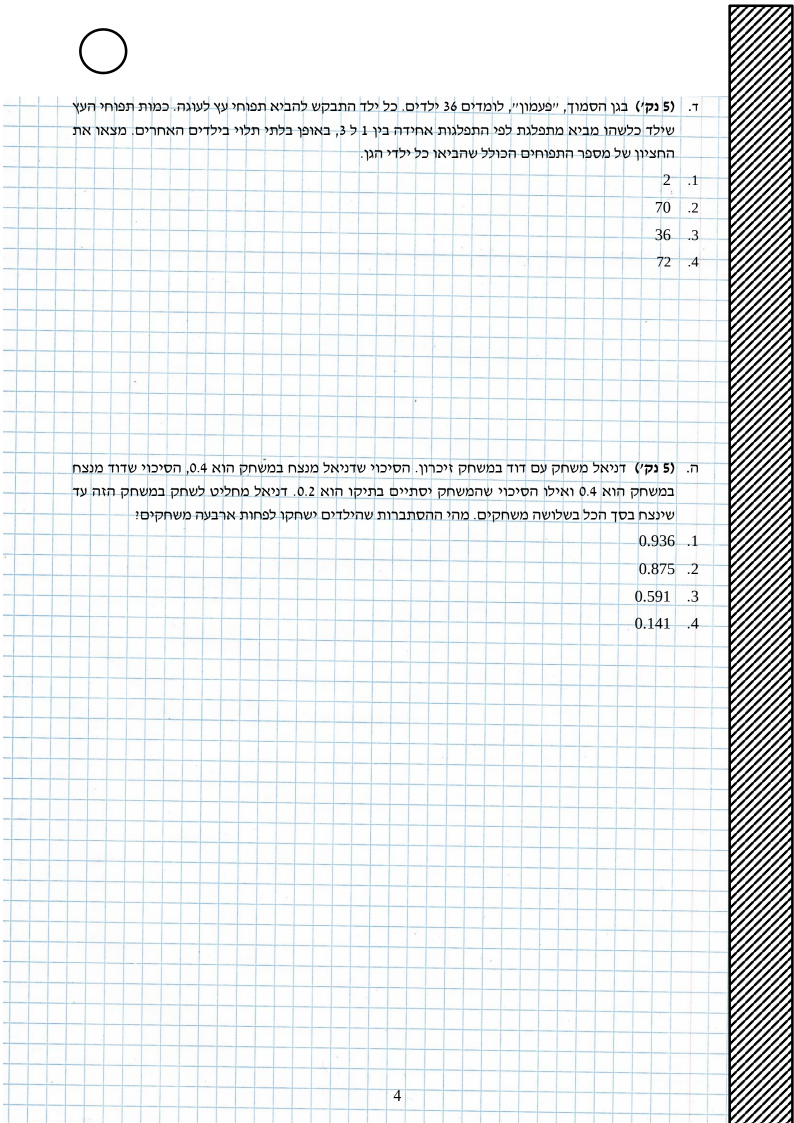






בחינות – היחידה למתמטיקה ג. (8 נק׳) בכל יום דניאל בוחר חבר אחד באקראי מ-19 ילדי הגן כדי לשחק איתו בלגו. משחק לגו עם דוד נמשך 20 דקות ועם כל אחד מיתר 18 הילדים האחרים המשחק נמשך 10 דקות. מהי הסתברות שסך הזמן שדניאל ישחק בלגו בשלושת הימים הבאים יהיה יותר מ-50 דקות! בתרון ג:

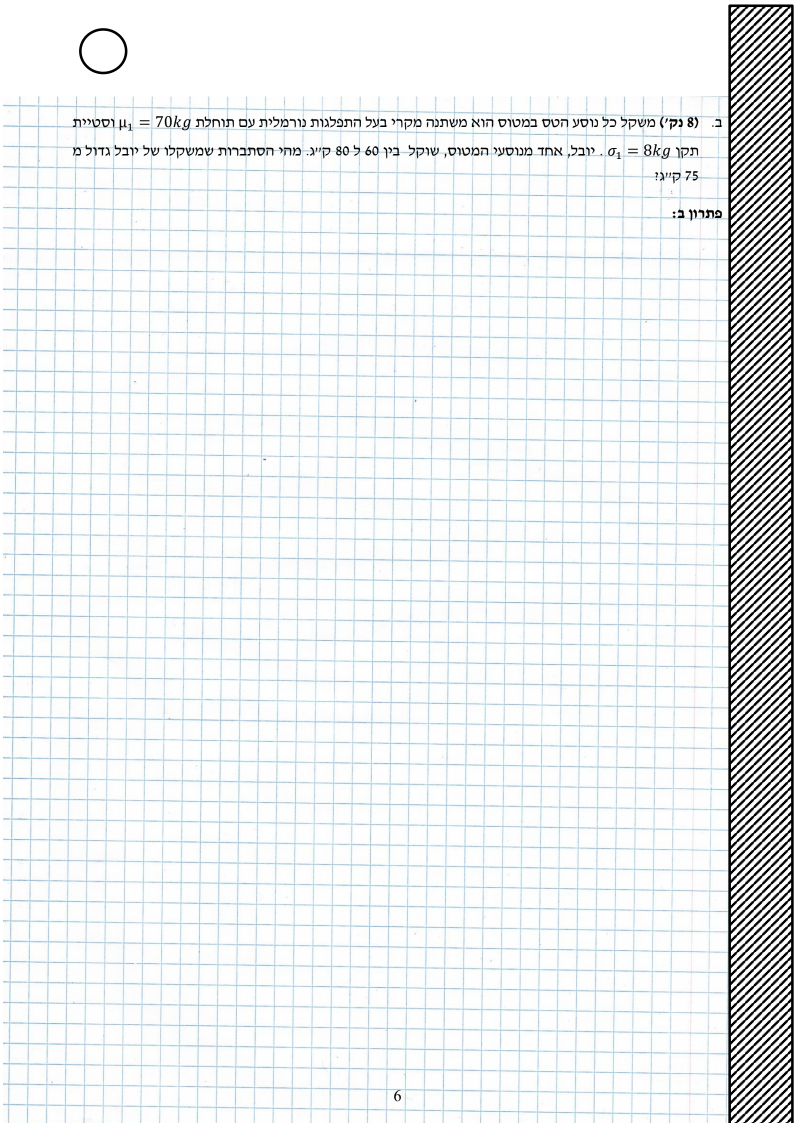
כל הזכויות שמורות ©. מבלי לפגוע באמור לעיל, אין להעתיק, לצלם, להקליט, לשדר, לאחסן במאגר מידע, בכל דרך שהיא, בין מכאנית ובין אלקטרונית או בכל דרך אחרת כל חלק שהוא מטופס הבחינה. א<mark>סור לתלוש דפים ממחברת הבחינה. תלישת דף אחד או יותר תביא לפסילת הבחינה</mark>







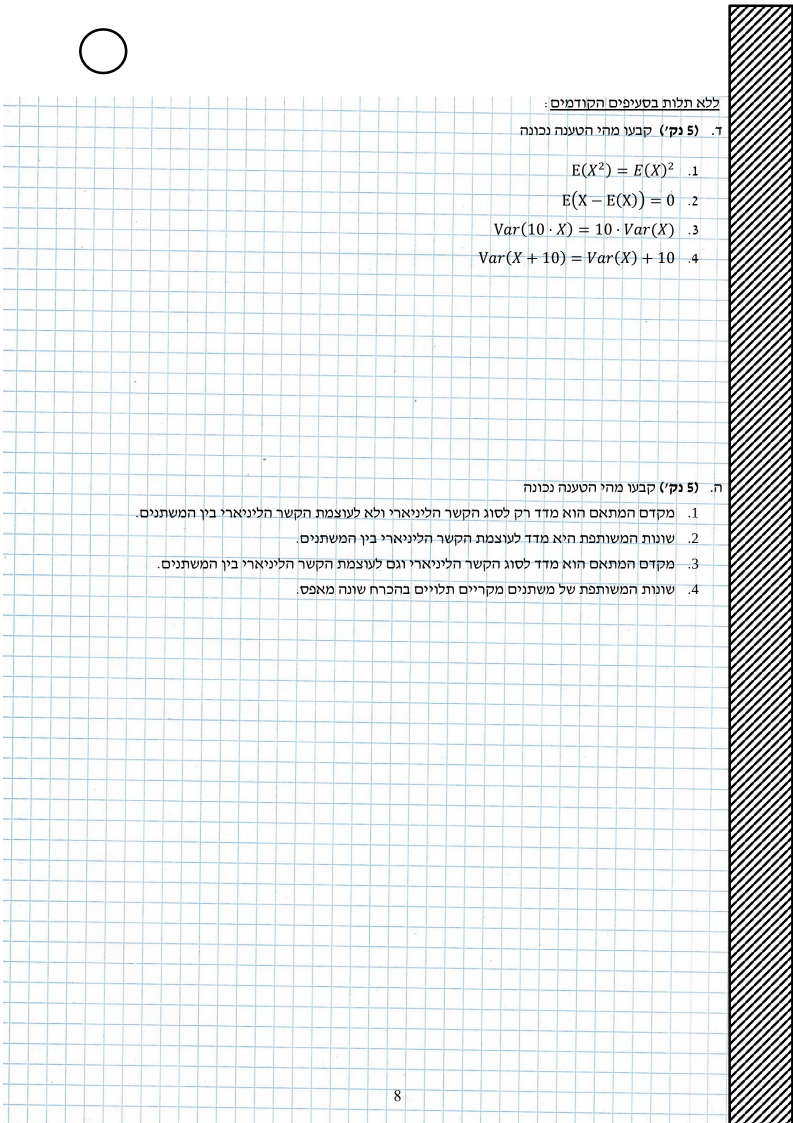
							-			מליו									-							(3	117	ידה ל נקוד		5)	2 1	אלו	שו	
2221	200		_	70	ka		D)1		-			7)	150		5,44			1 7	.	n x	,,,,,		212		27	110	,, 5	4 5		n /	()=4	01	N	_
																												+					.14	
או	רט	' לפ	יש	σ_1	, 17.	זתל	ת ו	יטיי	זי ס	מר	ּזייג.	8 כ	a 0	טן	הק	קל -	משיב	ַלי נ	בעי	הם	ים	וסע	מהנ	80	9.4	35	%	י כי	דוע	, σ	1 17	תל		_
-												10											-						.t	יבינ	זישו	רור		
-																	-											-						_
																												-			:N	רון	פת	_
																			-		-						-							
							-								1.							,												_
	-																				-													
																				-										,				
				-		-																												
																			-			No.		-			-							
				_							-																							
																		,																
										-																								
						-				-																								
										-																								
			-								-													10										
										-																								
										-				_																				
					-					_																								
-					-			_	_	_				4																				
	-						_									*																		_
	-										_			_																				
-	-						-				_																							
	-									4		4											2						-					
4			-			_			_																									
									_			4																						
							_																											
-	-				_	4	_																											
	7																																	1
																			-								-							
			_																															
																																	1	
									- 1																									
									1																								1	
																												1						
																														+				
																													1	-				
													1	-		-	-												_					







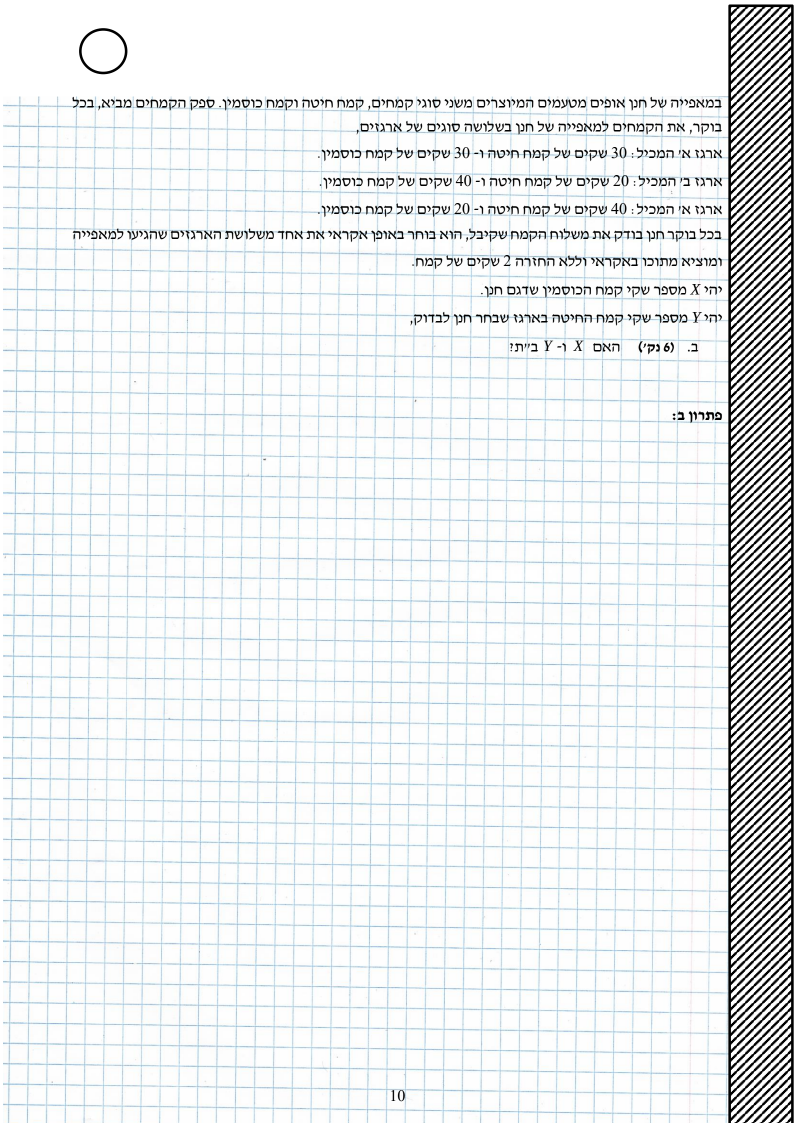
בחינות – היחידה למתמטיקה $\mu_1=70kg$ משקל כל נוסע הטס במטוס הוא משתנה מקרי בעל התפלגות נורמלית עם תוחלת $\mu_1=70kg$ וסטיית תקן $\sigma_1=8kg$ באופן בלתי תלוי במשקל נוסעים אחרים. כמו כן, כל נוסע מביא עימו מָטְעָן אשר , $\sigma_1=8kg$ באופן $\sigma_2=5kg$ וסטייה תקן בעל התפלגות נורמלית עם תוחלת $\mu_2=21kg$ וסטייה תקן בלתי תלוי במשקל המטען של נוסעים אחרים.נניח כי משקלו של נוסע ומשקל המטען שלו הם בלתי תלויים, מהן התוחלת והשונות של סך המשקל של 292 נוסעים, כולל המטען שלהם! פתרון ג:







בחינות – היחידה למתמטיקה (תוצית) במאפייה של חנן אופים מטעמים המיוצרים משני סוגי קמחים, קמח חיטה וקמח כוסמין. ספק הקמחים מביא, בכל בוקר, את הקמחים למאפייה של חנן בשלושה סוגים של ארגזים, ארגז אי המכיל: 30 שקים של קמח חיטה ו- 30 שקים של קמח כוסמין. ארגז בי המכיל: 20 שקים של קמח חיטה ו- 40 שקים של קמח כוסמין. ארגז אי המכיל: 40 שקים של קמח חיטה ו- 20 שקים של קמח כוסמין. בכל בוקר חנן בודק את משלוח הקמח שקיבל, הוא בוחר באופן אקראי את אחד משלושת הארגזים שהגיעו למאפייה ומוציא מתוכו באקראי וללא החזרה 2 שקים של קמח. יהיX מספר שקי קמח הכוסמין שדגם חנן. יהיY מספר שקי קמח החיטה בארגז שבחר חנן לבדוק, (12 נקי) $P(Y = 20 \mid X = 2)$ חשבו את ההסתברות .1 E(X | Y = 20) מצאו את התוחלת .2 פתרון א:







בחינות – היחידה למתמטיקה

ללא תלות בסעיפים הקודמים:

- ג. (**5 נק׳)** יהיו A ו- B מאורעות כלשהם בעלי הסתברות חיובית, יהי V משתנה המציין את התרחשות המאורע
 - אם המאורע U אם המאורע U
 - $E[W] = E[V] \cdot E[U]$ מתי $A \cap B$ מתי את התרחשות ששתנה W יהי ששתנה B את התרחשות המאורע.
 - P(A) = P(B) אם .1
 - .2 אם A ו- B מאורעות זרים.
 - . אם A ו- B מאורעות בלתי תלויים.
 - .4 לא אפשרי כלל

- יהיו T,S יהיו (T,S משתנים מקריים כלשהם ויהיו T,S מספרים קבועים חיוביים. מה מהבאים נכון:
 - $\rho(aT, S + b) = a\rho(T, S) . 1$
 - $\rho(aT, S + b) = \rho(T, S) \quad .2$
 - $\rho(aT, S + b) = ab\rho(T, S) \quad .3$
 - $\rho(aT, S + b) = |a|\rho(T, S) \quad .4$

