

# תרגילי חזרה למסיימי כיתה ט'

## חלק א' - רמה ב'



לפניכם מקבץ תרגילים לחזרה מתוך הספר :

"מתמטיקה לכיתה ט' - חלק א'" בהוצאת "משבצת".

שאלות	סעיף	
<p>עמ' 10 : (1)א', ז', ח', י'                      עמ' 11 : (2)ג', ד', ז', ח', (3)ח', ט'                      (5)א', ד', י'                      עמ' 12 : (6)ג', ח', (9)א', ו', ז', יא', טו'                      עמ' 13 : (10)א', ו', ז', (11)א', ד', ח'                      (14)א', ג'                      עמ' 343 : (2)א', ה', ח', י'                      עמ' 344 : (4)ב', ז', י', יד', (5)ג', ו'                      עמ' 345 : (6)א', ב', ו', (7)א', ד', (8)ב'                      (9)א', ב'</p>	<p>סעיף א':                      חוקי חזקות - בסיסים שווים                      סעיף א.1:                      מכפלת חזקות</p>	<p><b>פרק מס' 1 :                      חזקות</b></p>
<p>עמ' 19 : (2)א', ה', ט', (3)א', (4)א', ה'                      עמ' 20 : (5)ב', (7)א', ג', (8)א', ג'                      עמ' 348 : (1)א', ה', ח', יג', כ',                      (2)א', ה', יא', יז'                      עמ' 349 : (3)א', ב', ז', יא', (4)ב', ג', (5)א'</p>	<p>סעיף א.2:                      מנת חזקות</p>	
<p>עמ' 22 : (3)ב', ו', ח', יב'                      עמ' 23 : (4)א', ג', ח', (5)א', ה', ז'                      עמ' 351 : (1)א', ח', יא', יד',                      (2)א', ג', ז', י', יג'                      עמ' 352 : (3)ב', ד', ו'</p>	<p>סעיף ב':                      חוקי חזקות - מעריכים זהים                      סעיף ב.1:                      מכפלת חזקות</p>	
<p>עמ' 26 : (1)א', ד', (2)ב', ו', ט',                      עמ' 27 : (5)א', ו', ט', (6)ב', ג', ה'                      עמ' 28 : (7)א', ד', (8)א', (10)ב'                      עמ' 354 : (1)א', ד', ח', יא',                      (2)ב', ו', י'                      עמ' 355 : (6)א', ב', ו'</p>	<p>סעיף ב.2:                      מנת חזקות</p>	
<p>עמ' 32 : (1)ב', ח', יב', יז'                      עמ' 33 : (2)א', ה', ח', (3)ב', ח', י', (4)ב', ז'                      עמ' 34 : (8)א', ב', ו'                      עמ' 35 : (10)א', ג', ו'                      עמ' 358 : (1)א', ג', ז', (2)א', ד', ח', (3)ב'                      עמ' 359 : (5)ב', ה', (6)א', ה', ח',                      (7)ד', ו', (8)א', ב'</p>	<p>סעיף ג':                      חוקי חזקות -                      חזקה של חזקה</p>	

שאלות	סעיף	
<p>עמ' 40 : (1)א', ב', טו', כ', כד', כט' (3)א', ב', ו' עמ' 41 : (4)ב', ו', (5)א', ו', ח', (7)ב', ו', ח' עמ' 42 : (8)ב', ג', (9)א', ו', (10)א', ג', ו' עמ' 362 : (1)ב', ט', יד', יח', כא', (4)ב', ה', ט', י' עמ' 363 : (5)ד'</p>	<p>סעיף ד': חזקות עם מעריך אפס ומעריך שלם שלילי</p>	<p><b>המשך פרק מס' 1 : חזקות</b></p>
<p>עמ' 45 : (1)ב', ג', (2)א', ד' עמ' 46 : (4)א', ג', (5)א', (6)א', ה', י' עמ' 47 : (7)ג', (8)ב', (9)א', (10)א', ו' עמ' 365 : (1)א', ו', ט', (2)ב', (3)ב', ד' (4)ב', ה' עמ' 366 : (5)ב', (6)ב'</p>	<p>סעיף ה': שימוש בכל חוקי החזקות</p>	
<p>עמ' 54 : (2)א', ה', ט', (3)ב', ז' עמ' 55 : (4)ג', ז' עמ' 368 : (1)א', ט', (2)ב'</p>	<p>סעיף ו': כתיבה מדעית של מספרים</p>	
<p>עמ' 60 : (4)א', ו', ט', יא', (5)א', ה', ט', יב' עמ' 61 : (6)ב', ו', (7)ג', ה', ט', (10)א', ה', יא' עמ' 370 : (1)ב', ה', (2)ג', (4)א', ד', ח', (5)ב'</p>	<p>סעיף ז': שורש ריבועי</p>	
<p>עמ' 66 : (1)א', ה', ח', (2)ג', ה', ט', (3)א', ה' עמ' 67 : (4)א', ד', (5)ב', ח', (6)ב', ד', (7)א', ד' עמ' 68 : (8)א', ד', ו' עמ' 372 : (1)א', ו', יב', (2)ב', ד', ח' עמ' 373 : (3)א', ה', ח', (4)א', ג', (5)א', ד', (6)א', ג'</p>	<p>סעיף א': הנוסחה להפרש ריבועים</p>	
<p>עמ' 73 : (1) <math>i</math> – ב', (2)ב', ו', י', (3)א', ד', ה', ז' עמ' 74 : (4)א', ג', ח', (6)א', ה', י' עמ' 75 : (10)א', ה', ז', עמ' 76 : (14)א', ז', (15)ג' עמ' 77 : (16)א', ו', (17)ב', ד' עמ' 377 : (1)ג', ח', (2)ג', ו', ט', (3)ב', ו', ח', טז' עמ' 378 : (6)א', ד', יב', (7)א', ג', ה' עמ' 379 : (10)</p>	<p>סעיף ב': נוסחאות כפל מקוצר נוספות</p>	

שאלות	סעיף	
עמ' 85 : (1)א, ב', ה', ח', (2)א, ד' (3)ב', (4)א, ב' עמ' 86 : (5)ג', (6)ב' עמ' 382 : (4)א'	סעיף ג': עוד נוסחאות כפל מקוצר	<b>המשך</b> <b>פרק מס' 2 :</b> <b>נוסחאות הכפל</b> <b>המקוצר</b>
עמ' 91 : (1)א, ה', ח', יא, (2)ב', ו', י, (3)א, ד' עמ' 92 : (4)א, ד', (6)א, ב', ז', יב', (7)ב', ד' עמ' 383 : (1)א, ה', טו, (2)א, ב', יא, יב', (3)ב', ה', ח', יא עמ' 384 : (4)א, ג', ח', טז, (5)א, ד', י, יב'	סעיף א': פירוק לגורמים באמצעות הוצאת גורם משותף מחוץ לסוגריים	
עמ' 96 : (1)א, ג', (2)א, ג', ה', ז', (3)א, ד', ז', יב' עמ' 97 : (6)ב, ג', ז', (7)א, ד' עמ' 98 : (8)א, ג', ה' עמ' 386 : (1)א, ד', ו', יד', (2)א, ד', ח', (3)א, ד', (4)ב'	סעיף ב': פירוק לגורמים על-פי נוסחאות הכפל המקוצר	
עמ' 108 : (1)א, ה', ו', ז', י, (3)א, ג', ז' עמ' 109 : (5)א, ב' עמ' 389 : (1)א, ז', ח', יח' עמ' 390 : (4)א, ד', (6)א, ג'	סעיף ג': פירוק לגורמים של תלת-איבר ריבועי – טרינום ריבועי – $a \neq 0, ax^2 + bx + c$	
עמ' 112 : (1)א, ה', ח' עמ' 113 : (2)א, ג', (4)א, ב', ו', ט', (5)א, ו', ז' עמ' 114 : (8)א, ד', ח', (12)א, ה' עמ' 392 : (1)א, ז', יב', (2)א, ד', (3)א, ב', ח', (4)ג'	סעיף ד': שימושים של פירוק לגורמים סעיף ד.1: פתרון משוואות בעזרת פירוק לגורמים	
עמ' 120 : (1)א–i, v עמ' 121 : (2)א, ה', ט' (4)א–i, iii, iv, ix עמ' 122 : (6)א, ד', ט', (8)א–i, iv עמ' 123 : (11)א, ג', ט', עמ' 393 : (5)א, ה', יג', יח'	סעיף ד.2: צמצום שברים אלגבריים	

שאלות	סעיף	
עמ' 127 : (1)א', ג', ח', (2)א', ה' (3)ב', ד', ח' עמ' 128 : (4)א', (5)א', ו' (6)א', ד', ו' עמ' 129 : (7)א', ד', (8)א', ו', י' עמ' 393 : (6)א', ג', ח' עמ' 394 : (7)א', ד'	סעיף ד.3: כפל וחילוק שברים אלגבריים	<b>המשך</b> <b>פרק מס' 3 :</b> <b>פירוק לגורמים</b>
עמ' 396 : (1)	סעיף ב': גרף הפונקציה $y = x^2$	
עמ' 146 : (1) עמ' 147 : (5) עמ' 148 : (10) עמ' 149 : (13) עמ' 151 : (19) עמ' 152 : (23) עמ' 398 : (2) עמ' 399 : (4) עמ' 401 : (7) עמ' 402 : (10)	סעיף ג': משפחת הפרבולות $y = x^2 + c$	
עמ' 157 : (1) עמ' 158 : (5) עמ' 159 : (10), (11) עמ' 160 : (15) עמ' 161 : (18) עמ' 162 : (20)א'–i, iv עמ' 408 : (2) עמ' 409 : (3) עמ' 410 : (5)	סעיף ד': משפחת הפרבולות $y = (x - p)^2$	<b>פרק מס' 4 :</b> <b>הפונקציה</b> <b>הריבועית</b>
עמ' 168 : (1)א', ב', ה', (3)א', ד', ז' עמ' 169 : (6) עמ' 170 : (10) עמ' 171 : (11) עמ' 172 : (17) עמ' 416 : (2) עמ' 417 : (3) עמ' 418 : (6) עמ' 419 : (9)	סעיף ה': משפחת הפרבולות $y = (x - p)^2 + k$	

<p>עמ' 181 : (1) , (3)                  עמ' 182 : (5)                  עמ' 183 : (9) , (11)א', ב', ד'                  עמ' 185 : (17)                  עמ' 186 : (21)א', ד', י, יד',                  (23)(i)א', ח', י                  עמ' 187 : (24)א', ו', ח'                  עמ' 423 : (1) , (3)                  עמ' 424 : (6)                  עמ' 425 : (9) , (10)                  עמ' 426 : (13)                  עמ' 427 : (16)                  עמ' 428 : (18)</p>	<p><b>סעיף ו':</b>  <b>משפחת הפרבולות</b>  <math>y = ax^2</math>  <math>y = a(x^2 + c)</math>  <math>a \neq 0 , y = a(x - p)^2</math></p>	<p><b>המשך</b>  <b>פרק מס' 4 :</b>  <b>הפונקציה</b>  <b>הריבועית</b></p>
<p>עמ' 192 : (1)א', ב', ג', ו'                  עמ' 193 : (5)                  עמ' 194 : (6)א' - ז'                  עמ' 196 : (15)                  עמ' 197 : (20)                  עמ' 432 : (2)                  עמ' 433 : (5) , (6)                  עמ' 434 : (12)</p>	<p><b>סעיף ז':</b>  <b>משפחת הפרבולות</b>  <math>y = a(x - p)^2 + k</math>  <math>a \neq 0</math></p>	
<p>עמ' 209 : (1)                  עמ' 210 : (4)                  עמ' 440 : (1) , (3)                  עמ' 441 : (6)                  עמ' 442 : (8)</p>	<p><b>סעיף א':</b>  <b>משפטים</b>  <b>במשולש שווה-שוקיים</b></p>	<p><b>פרק מס' 5 :</b>  <b>משולש</b>  <b>שווה-שוקיים</b>  <b>וישרים מקבילים</b>  <b>- משפטים נוספים</b></p>
<p>עמ' 217 : (1)ב', (2)ב', ג', (3)א'                  עמ' 218 : (6)                  עמ' 219 : (11)                  עמ' 221 : (17)                  עמ' 222 : (20)                  עמ' 446 : (1)א', ה', ח'                  עמ' 447 : (2)א', ג', (3)ב', ד'                  עמ' 448 : (6)א', ג', ו', (7)ב'                  עמ' 449 : (10) , (13)                  עמ' 450 : (15)                  עמ' 451 : (18)</p>	<p><b>סעיף ב':</b>  <b>משפטים</b>  <b>בישרים מקבילים</b></p>	

שאלות	סעיף	
עמ' 234 : (1)א', ג', (2)ב', (3) עמ' 236 : (10) עמ' 237 : (16) עמ' 239 : (20)א', (22) עמ' 240 : (25) עמ' 456 : (1)א', ד', (2)ב', ד' עמ' 457 : (4)ב', ג'	סעיף א': הטרפו וסוגיו	פרק מס' 6: הטרפו
עמ' 248 : (1)א', ד', ו' עמ' 249 : (2)א', (5)ב' עמ' 250 : (7)ב' עמ' 459 : (1)א', ד', (2) עמ' 460 : (6)	סעיף ב': היקף ושטח טרפו	
עמ' 255 : (1), (2), (4)ב', ד' עמ' 256 : (8) עמ' 257 : (10)	סעיף א': העתקת קטע נתון	פרק מס' 7: בניות יסודיות
עמ' 260 : (2), (3), (5)א'	סעיף ב': חציית קטע נתון	
עמ' 263 : (1), עמ' 264 : (4), (5)	סעיף ג': אנך לישר	
עמ' 271 : (2), (3) עמ' 272 : (6)א', (10)ב' עמ' 273 : (11)ג'	סעיף ד': העתקת זווית, חיבור וחיסור זוויות, חציית זווית	
עמ' 278 : (1)ד', ה', ו', י' עמ' 279 : (5)א', ב', ד', (6) עמ' 462 : (1)ג', ד', ה'		
עמ' 284 : (1), (3)א', ד' עמ' 285 : (4)ב', (5)ב', (6)ב' עמ' 286 : (9) עמ' 287 : (12) עמ' 288 : (13) עמ' 463 : (1), (3) עמ' 464 : (5), (9)	סעיף א': המקבילית: הגדרה ותכונות	פרק מס' 8: משפט ישר ומשפט הפוך
עמ' 294 : (1)א', (2)ב' עמ' 295 : (5), (8) עמ' 296 : (10), (11)א' עמ' 468 : (1), (3) עמ' 469 : (5), (8)	סעיף ב': שטח מקבילית	
עמ' 304 : (1) עמ' 305 : (3)א', (4), (7)א' עמ' 306 : (8) עמ' 473 : (1), (3) עמ' 474 : (5), (6) עמ' 475 : (9)	סעיף ג': ממרובע כלשהו למקבילית	

# תרגילי חזרה למסיימי כיתה ט'

## חלק ב' - רמה ב'



לפניכם מקבץ תרגילים לחזרה מתוך הספר :

"מתמטיקה לכיתה ט' - חלק ב'" בהוצאת "משבצת".

שאלות	סעיף	
<p>עמ' 526 : (1)א', ג'                      עמ' 527 : (2)א', ד', (3)א', (4)א', (5)                      עמ' 528 : (6), (9)                      עמ' 529 : (13)א', ג', (14)                      עמ' 530 : (18)                      עמ' 824 : (1), (2)ב', ד'                      עמ' 825 : (3)ב', ג', (4)</p>	<p>סעיף א':                      המלבן</p>	<p>המשך                      פרק מס' 10 :                      משפחת המרובעים                      – המשך</p>
<p>עמ' 543 : (1)א', ד', ו'                      עמ' 544 : (3), (4)א', ב', ד'                      עמ' 545 : (7)א', (9)                      עמ' 547 : (14), (15)                      עמ' 548 : (19)                      עמ' 550 : (26)                      עמ' 828 : (1)א', ב', ו'                      עמ' 829 : (3), (5)</p>	<p>סעיף ב':                      הדלתון</p>	
<p>עמ' 559 : (1), (2)א', (3)ב'                      עמ' 560 : (4)א', (5), (7)                      עמ' 561 : (9)                      עמ' 562 : (13)                      עמ' 563 : (15)                      עמ' 832 : (1), (3), (4)ב'                      עמ' 833 : (6), (7)                      עמ' 834 : (10)</p>	<p>סעיף ג':                      המעוין</p>	
<p>עמ' 574 : משימה: "נסכם..." – (1)                      עמ' 576 : (1), (3)א', (4)א'                      עמ' 577 : (5)                      עמ' 837 : (1), (2)א', ג', (3)ב', (4)ב'                      עמ' 838 : (5)ב', ג', (7)</p>	<p>סעיף ד':                      הריבוע</p>	
<p>עמ' 594 : (1), (2)א', (4)                      עמ' 595 : (5)ב', ג', (7)                      עמ' 596 : (9)                      עמ' 840 : (1), (3)                      עמ' 841 : (6)</p>	<p>סעיף א.1:                      זווית חיצונית למשולש                      + הוכחה בדרך השלילה</p>	

שאלות	סעיף	
<p>עמ' 602 : (1), (2)א', ד', (3)</p> <p>עמ' 603 : (4)א', ב', ג', (6)א', ב', ג'</p> <p>עמ' 604 : (8), (9), (11)</p> <p>עמ' 605 : (12)א', ב'</p> <p>עמ' 844 : (1)א', ג', ה', ו'</p> <p>עמ' 845 : (2)א', ד', ו', (3)א', ד'</p> <p>עמ' 846 : (5), (7)</p> <p>עמ' 847 : (9)א', ב'</p>	<p><b>סעיף א.2:</b></p> <p><b>קשרים בין צלעות</b></p> <p><b>וזוויות במשולש</b></p>	<p><b>המשך</b></p> <p><b>פרק מס' 11 :</b></p> <p><b>משולשים</b></p> <p><b>– השלמות</b></p>
<p>עמ' 610 : (1), (4)</p> <p>עמ' 611 : (6), (7)</p> <p>עמ' 612 : (9)א'</p> <p>עמ' 849 : (1), (2)</p> <p>עמ' 850 : (5), (6)</p>	<p><b>סעיף א.3:</b></p> <p><b>הקשר בין אורכי</b></p> <p><b>צלעות במשולש</b></p>	
<p>עמ' 616 : (1), (2), (5)</p> <p>עמ' 852 : (1)</p> <p>עמ' 853 : (3), (6)</p> <p>עמ' 854 : (8)</p> <p>עמ' 855 : (10), (11)</p>	<p><b>סעיף ב':</b></p> <p><b>משפט חפיפה:</b></p> <p><b>צלע, צלע והזווית מול</b></p> <p><b>הצלע הגדולה מביניהן</b></p>	
<p>עמ' 624 : (2)</p> <p>עמ' 625 : (3)ב', (4)א', ב', (5)</p> <p>עמ' 626 : (6), (9)</p> <p>עמ' 627 : (13)א', (14)א'</p> <p>עמ' 629 : (19)</p> <p>עמ' 858 : (1)א', ב', ד', ו', (4)</p> <p>עמ' 859 : (5), (7)</p> <p>עמ' 860 : (11), (13)</p>	<p><b>סעיף א':</b></p> <p><b>קטע אמצעים במשולש</b></p>	<p><b>פרק מס' 12 :</b></p> <p><b>קטע אמצעים</b></p>
<p>עמ' 639 : (1)א', ב', (3)א', ב', (4)</p> <p>עמ' 640 : (6), (7), (8), (9)</p> <p>עמ' 864 : (1), (2)ב', (4)</p> <p>עמ' 865 : (5), (7)</p> <p>עמ' 866 : (9)</p>	<p><b>סעיף ב':</b></p> <p><b>קטע אמצעים בטרפז</b></p>	
<p>עמ' 646 : (1), (2)</p> <p>עמ' 647 : (5)</p> <p>עמ' 648 : (10)</p>	<p><b>סעיף א':</b></p> <p><b>הסתברות של</b></p> <p><b>מאורעות בלתי-תלויים</b></p> <p><b>סעיף א.1:</b></p> <p><b>שימוש בטבלה דו-ממדית</b></p> <p><b>לפתרון שאלות בהסתברות</b></p>	<p><b>פרק מס' 13 :</b></p> <p><b>הסתברות</b></p>

שאלות	סעיף	
עמ' 655 : (1) , (2) עמ' 658 : (7) עמ' 659 : (10)	<b>סעיף א.2:</b> חישוב הסתברות באמצעות שטח בטבלה דו-ממדית	<b>המשך פרק מס' 13 : הסתברות</b>
עמ' 663 : (1) , (3) עמ' 664 : (5) , (6) עמ' 665 : (9)	<b>סעיף א.3:</b> חישוב הסתברות באמצעות דיאגרמת עץ	
עמ' 675 : (1) , (2)א' , (3) , (4) עמ' 677 : (7)	<b>סעיף ב.2:</b> הסתברות מותנית	
עמ' 686 : (1)א' , ג' , ח' , ט' (2)א' , ג' , ד' , ט' עמ' 687 : (4) , (6)א' , ג' , ח' , יב' עמ' 688 : (7)א' , ד' , (8) עמ' 689 : (10) עמ' 869 : (1)ב' , ד' , י' , (3) עמ' 870 : (5) , (7)	<b>סעיף א':</b> הצגה סטנדרטית של הפונקציה הריבועית	<b>פרק מס' 14 : הפונקציה הריבועית</b>
עמ' 700 : (1)א' , ג' , ה' , י' , יד' עמ' 701 : (2)א' , ד' , י' , טו' , טז' , כ' (3)א' , ג' , ו' , ט' , יד' , יח' עמ' 702 : (4) עמ' 703 : (7) עמ' 873 : (1)② , (2)③ עמ' 874 : (4) עמ' 875 : (5)	<b>סעיף ב':</b> סרטוט גרף הפונקציה הריבועית ובדיקת תפקידי הפרמטרים $a$ , $b$ , $c$ בפונקציה מהצורה $y = ax^2 + bx + c$ ( $a \neq 0$ )	
עמ' 717 : (1)א' , ה' , ח' עמ' 718 : (2)ב' , ו' , ח' (3)א' , ג' , ז' , י' עמ' 719 : (5)א' , ב' , ו' , ז' , (8)א' , ד' עמ' 722 : (18) עמ' 878 : (2) עמ' 879 : (4)	<b>סעיף ג':</b> מציאת נקודות אפס של פונקציה ריבועית מהצורה $y = ax^2 + bx + c$ ( $a \neq 0$ )	
עמ' 731 : (1)א' , ה' , ז' , י' , יב' (2)א' , ג' , ח' , י' עמ' 732 : (8) , (9) עמ' 733 : (12) עמ' 734 : (16) עמ' 881 : (1) , (3) עמ' 882 : (5) עמ' 883 : (8)	<b>סעיף ד':</b> ייצוגים שונים של פונקציה ריבועית	

שאלות	סעיף	
<p>עמ' 745 : (1)א', ה', יב', (2)א', ו'  עמ' 746 : (5)א', ד', (6)א', ב', (7)א', ד'  עמ' 747 : (8)א', ג', (9)ב', ג'  עמ' 748 : (11)ג', ח', (13)א', ב'  עמ' 885 : (1)א', ז', (2)א', ו', י'  עמ' 886 : (3)ג', ד', (4)ג', ז', (5)ג', ו'  עמ' 887 : (6)ג'</p>	<p><b>סעיף א':</b>  <b>משוואות ריבועיות</b>  <b>עם מכנים</b></p>	<p><b>פרק מס' 15 :</b>  <b>משוואות ומערכות</b>  <b>משוואות ריבועיות</b></p>
<p>עמ' 754 : (1)א', ד', ז', י', יד'  עמ' 755 : (5), (6)א', ד', ח'  עמ' 756 : (7)ב', (9)א', ד', ו'  עמ' 757 : (13)  עמ' 758 : (15)  עמ' 889 : (1), (2)א', ו', י', יד'  עמ' 890 : (5)  עמ' 891 : (6), (8)  עמ' 892 : (10)</p>	<p><b>סעיף ב':</b>  <b>פתרון מערכת משוואות</b>  <b>שאחת מהן לינארית</b>  <b>והשנייה ריבועית</b></p>	
<p>עמ' 769 : (1)א', ד', ח', (2)  עמ' 770 : (4)  עמ' 771 : (7)א', ב', (8)  עמ' 897 : (1)א', ד', ח', (2)  עמ' 898 : (3), (4)</p>	<p><b>סעיף ג':</b>  <b>חיתוך בין שתי פרבולות</b></p>	
<p>עמ' 780 : (1), (2), (4)  עמ' 781 : (12)  עמ' 782 : (15), (16), (17)  עמ' 783 : (20)  עמ' 784 : (28), (31)  עמ' 785 : (33)  עמ' 786 : (38), (39)  עמ' 902 : (1), (3), (7)  עמ' 903 : (8), (10)</p>	<p><b>סעיף ד':</b>  <b>שאלות מילוליות</b></p>	
<p>עמ' 791 : (1), (2)א', ו', ז', יב'  עמ' 792 : (8)א', ג', ח'  עמ' 793 : (9)א', ד', (13)א', ו', ז'  עמ' 905 : (1)א', ה', (2), (5)  עמ' 906 : (6)</p>	<p><b>סעיף ה':</b>  <b>אי-שוויון ריבועי</b></p>	