

חלק ב': טריגונומטריה (עמודים 137 – 357)		
הערות		
	כל הפרק.	פרק 5
*	כל הפרק.	פרק 6
	כל הפרק.	פרק 7
*	כל הפרק.	פרק 8
*	כל הפרק.	פרק 9
*	סעיף א': הסברים ודוגמאות: עמודים 232 – 234 תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 236 – 240 סעיף ב': הסברים ודוגמאות: עמודים 241 – 242 תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 242 – 244 : ללא התרגילים : (4) , (5) , (6)ד' – (6)ו' סעיף ה': כל הסעיף.	פרק 10
	כל הפרק.	פרק 11
גליל וחרוט: רק עבור בעיות קיצון בחדו"א	הסברים ודוגמאות: עמודים 288 – 296 תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 297 – 318 : (1) – (89)	פרק 12
ללא התרגילים הבאים : עמודים 345 – 346 : (23) – (25) עמודים 350 – 352 : (42) – (48)	כל הפרק.	פרק 13
ללא הזהויות עבור , $tg(2\alpha)$, $tg(\alpha \pm \beta)$ והזהויות עבור חצי זויות	כל הפרק.	פרק 14

* – שימוש בזהויות רק עבור פתרון משוואות טריגונומטריות פשוטות במסגרת חדו"א או בשימוש פשוט במסגרת שאלות בטריגונומטריה במישור.

חלק ג': חשבון דיפרנציאלי (עמודים 358 – 740)		
הערות		
	כל הפרק.	פרק 15
	כל הפרק.	פרק 16
	כל הפרק.	פרק 17
	כל הפרק.	פרק 18
	כל הפרק.	פרק 19
	כל הפרק.	פרק 20
	כל הפרק.	פרק 21
	כל הפרק.	פרק 22
	כל הפרק.	פרק 23
	כל הפרק.	פרק 24
	כל הפרק.	פרק 25
	כל הפרק.	פרק 26
	כל הפרק.	פרק 27
	כל הפרק.	פרק 28
	כל הפרק.	פרק 29
	כל הפרק.	פרק 30
	כל הפרק.	פרק 31
	כל הפרק.	פרק 33
	כל הפרק.	פרק 35

חלק ד': חשבון אינטגרלי (עמודים 741 – 845)		
הערות		
<p>הערה: יידרשו רק האינטגרלים:</p> $\int (ax + b)^k dx, \int x^k dx$ <p>(k שלם)</p> $\int \frac{1}{\sqrt{ax + b}} dx, \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$	<p>הסברים ודוגמאות: עמודים 741 – 746</p> <p>תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 746 – 750, ללא התרגילים: (33) – (34), (36), (50) – (51), (54) – (56)</p>	פרק 36
	כל הפרק.	פרק 37
	<p>הסברים ודוגמאות: עמודים 757 – 758</p> <p>תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 759 – 766, ללא התרגילים: (7) – (9), (14) – (15), (46) – (47), (54) – (55)</p>	פרק 38
	<p>הסברים ודוגמאות: עמודים 767 – 768</p> <p>תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 768 – 772, ללא התרגילים: (20), (22) – (24), (38) – (42), (52) – (55), (60), (66)</p>	פרק 39
	<p>הסברים ודוגמאות: עמודים 773 – 782</p> <p>תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 783 – 801, ללא התרגילים: (47) – (51), (57) – (59), (63) – (64), (66) – (67), (70) – (76)</p>	פרק 40
	<p>הסברים ודוגמאות: עמודים 802 – 806</p> <p>תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 806 – 814, ללא התרגילים: (7), (19) ב', (32) א'</p>	פרק 41
	כל הפרק.	פרק 42

חלק ד': חשבון אינטגרלי – המשך		
הערות		
	<p>סעיף א': הסברים ודוגמאות: עמודים 819 – 820 (ללא דוגמה 4 בעמוד 820) תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 820 – 827, ללא התרגילים: (44) – (62), (81) – (84)</p> <p>סעיף ב': הסברים ודוגמאות: עמודים 828 תרגילים לעבודה עצמית: עמודים 829 – 841, ללא התרגילים: (31) – (33), (60) – (64)</p> <p>סעיף ג': כל הסעיף.</p>	פרק 43
$\int \sqrt{ax + b} dx$: ללא האינטגרל	כל הפרק.	פרק 44

חלק ה': מבחני חזרה (עמודים 846 – 942):			
כל המבחנים (1) – (45) ללא השאלות הבאות:			
שאלה	מבחן	שאלה	מבחן
2, 1	מבחן מס' 23	2	מבחן מס' 2
2	מבחן מס' 26	2	מבחן מס' 4
1	מבחן מס' 27	2	מבחן מס' 9
2, 1	מבחן מס' 28	2, 1	מבחן מס' 12
3, 1	מבחן מס' 30	1	מבחן מס' 13
3, 2	מבחן מס' 32	3, 2	מבחן מס' 15
1	מבחן מס' 33	1	מבחן מס' 16
5, 1	מבחן מס' 34	1	מבחן מס' 17
2, 1	מבחן מס' 35	1	מבחן מס' 19
2, 1	מבחן מס' 36	2	מבחן מס' 20
1	מבחן מס' 38	3	מבחן מס' 21
2	מבחן מס' 40	2	מבחן מס' 22