

מיקוד למועד קיץ תשס"ט – מבנה הצבירה גבי יקואל (הוצאת משבצת)

הספר: מתמטיקה במבנה הצבירה לתלמידי 5 יחידות לימוד שאלון ו' 035006 – מהדורה מעודכנת

שאלות מתאימות למיקוד מתוך מבחני החלטה שבספר (עמודים 936–846)

מבחן	השאלות	מבחן	השאלות
1	5, 4, 3, 2, 1	31	4, 3, 2
2	5, 4, 3, 1	32	4, 2, (א)
3	5, 4, 3, 2, 1	33	5, 4, 3, 2, 1
4	5, 4, 3, 1	34	4, 3, 2
5	5, 3, 2, 1	35	5, 3
6	5, 4, 3, 2, 1	36	4, 3
7	5, 4, 3, 1	37	4, 3, 2, 1
8	5, 4, 3, 2, 1	38	4, 3, 2, 1
9	5, 4, 3, 1	39	5, 4, 3, 2
10	5, 4, 3, 2, 1	40	4, 3, 2
11	5, 3	41	5, 4, 3, 2, 1
12	4, 3	42	5, 4, 3, 2, 1
13	5, 4, 3, 2, 1	43	5, 4, 3, 1
14	5, 4, 3, 2	44	4, 2
15	4	45	5, 4
16	5, 4, 3, 2		
17	4, 3		
18	4, 3, 2, 1		
19	5, 4, 3, 2, (א)		
20	4, 3		
21	4, 1		
22	5, 4, 3		
23	4, 3		
24	4, 3, 2		
25	4, 3, 2		
26	4, 3, 2		
27	3, 2, 1		
28	4, 3		
29	3, 2		
30	4, 2		



מיקוד למועד קיץ תשס"ט – מבנה הצבירה גבי יקואל (הוצאת משבצת)

הספר: מתמטיקה במבנה הצבירה לתלמידי 5 יחידות לימוד
שאלון ו' 035006 – מהדורה מעודכנת

מיקוד השאלות לשאלון ו'

שאלות ופרקים המתאימים למיקוד מתוך פרקי הלימוד שבספר

פרק	עמודים	הערות
פרק 2	39 – 25	
פרק 3	91 – 69	דוגמא פתורה מס' 10 תרגילים: (27) – (34), (43) – (50), (94), (95), (105), (106)
פרק 4	136 – 133, 111 – 92	
פרק 5	142 – 137	
פרק 6	154 – 143	ללא הזהות $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$
פרק 7	168 – 155	
פרק 8	192 – 169	
פרק 9	231 – 193	
פרק 10	250 – 248, 244 – 232	ללא הזהויות עבור $\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta)$
פרק 12	295 – 293, 291 – 288, 319 – 310	רק פירמידה
פרק 13	349 – 346	רק פירמידה
פרק 14	357 – 355	
פרקים 15 – 21	439 – 358	
פרק 22	452 – 440	
פרק 23	462 – 453	
פרק 24	471 – 463	
פרק 25	476 – 472	
פרק 26	485 – 477	



המשך בעמוד הבא...

גירסא 1.0

מיקוד קיץ תשס"ט (2009) – מבנה הצבירה – גבי יקואל (הוצאת משבצת)
מיקוד לספר הלימוד – שאלון ו' 035006 – מהדורה מעודכנת

הערות	עמודים	פרק
	514 – 486	פרק 27
	528 – 515	פרק 28
	568 – 529	פרק 29
	601 – 569	פרק 30
	660 – 602	פרק 31
	727 – 667	פרק 33
	740 – 739	פרק 35
	750 – 741	פרק 36
	756 – 751	פרק 37
	772 – 767	פרק 39
	801 – 773	פרק 40
	818 – 815	פרק 42
	844 – 819	פרק 43
	845	פרק 44