

kód	Első forduló		Második forduló		ÖSSZES
	Elmélet	Gyakorlat	Elmélet	Gyakorlat	
BIV21-22_5-7_2	13,8	19	6,17	22	60,97
BIV21-22_5-7_3	15,41	13,5	24	22	74,91
BIV21-22_5-7_4	12,79	15	20,5	22	70,29
BIV21-22_5-7_5	0	13	16,25	15	44,25
BIV21-22_5-7_6	13,15	20	15,75	22	70,9
BIV21-22_5-7_7	5,81	8,5	0	0	14,31
BIV21-22_5-7_8	22	21,5	15,5	18	77
BIV21-22_5-7_9	6,94	14,5	11,5	0	32,94
BIV21-22_5-7_10	15,08	9,5	12,75	15	52,33
BIV21-22_5-7_11	12,67	8	10,92	18	49,59
BIV21-22_5-7_12	13,09	12,5	15,25	20,5	61,34
BIV21-22_5-7_13	16,39	12,5	9,25	13	51,14
BIV21-22_5-7_14	10,31	17,5	10	22	59,81
BIV21-22_5-7_15	14,45	12	6,25	18	50,7
BIV21-22_5-7_16	5,43	12,5	0	0	17,93
BIV21-22_5-7_17	10,55	14,5	14	16	55,05
BIV21-22_5-7_18	20,25	25	18,75	18	82
BIV21-22_5-7_19	0	19	6,25	0	25,25
BIV21-22_5-7_20	15,47	24,5	12	19	70,97
BIV21-22_5-7_21	4,85	20	7,5	18	50,35
BIV21-22_5-7_22	12,33	9	12,5	15	48,83
BIV21-22_5-7_23	8,56	9	6,75	15	39,31
BIV21-22_5-7_24	4,27	19,5	15,25	22	61,02
BIV21-22_5-7_25	0	11,5	0	0	11,5
BIV21-22_5-7_26	0	17	8,25	15	40,25
BIV21-22_5-7_27	11,86	13	9,5	19,5	53,86
BIV21-22_5-7_28	7,63	0	10,25	0	17,88
BIV21-22_5-7_29	0	16,5	7,5	0	24
BIV21-22_5-7_30	9,57	11,5	0	0	21,07
BIV21-22_5-7_31	13,59	18,5	15,25	22	69,34
BIV21-22_5-7_32	14,74	14,5	14,5	18	61,74
BIV21-22_5-7_33	11,91	11,5	11,42	18	52,83
BIV21-22_5-7_34	7,51	14	9	16	46,51
BIV21-22_5-7_35	14,63	16,5	8,25	10	49,38
BIV21-22_5-7_36	16,7	0	9,25	0	25,95
BIV21-22_5-7_37	15,02	15	7,75	18	55,77
BIV21-22_5-7_38	18,1	18,5	13,75	21	71,35
BIV21-22_5-7_39	15,14	15	11,75	19	60,89
BIV21-22_5-7_40	15,88	18,5	9,42	10	53,8
BIV21-22_5-7_41	6,12	8,5	12,5	18	45,12
BIV21-22_5-7_42	20	25	18	22	85
BIV21-22_5-7_43	9,17	11	12,5	18	50,67
BIV21-22_5-7_44	5,81	12,5	17	18	53,31
BIV21-22_5-7_45	11,47	0	7	0	18,47
BIV21-22_5-7_46	9,38	0	0	0	9,38

BIV21-22_5-7_47	18,47	25	19,75	15	78,22
BIV21-22_5-7_48	10,15	0	13,75	0	23,9
BIV21-22_5-7_49	11,49	0	9,42	0	20,91
BIV21-22_5-7_50	0	16	6,25	10	32,25
BIV21-22_5-7_51	15,97	0	12,08	14	42,05
BIV21-22_5-7_52	17,27	20,5	0	0	37,77
BIV21-22_5-7_53	20,17	15	21,75	20,5	77,42
BIV21-22_5-7_54	11,22	0	10,25	0	21,47
BIV21-22_5-7_55	19,97	14	0	0	33,97
BIV21-22_5-7_56	11,78	10	15,25	19	56,03
BIV21-22_5-7_57	6,61	18,5	18,42	22	65,53
BIV21-22_5-7_58	20,5	23,5	16,5	18	78,5
BIV21-22_5-7_59	21,17	15,5	21,5	0	58,17
BIV21-22_5-7_60	16,95	11	10,5	22	60,45
BIV21-22_5-7_61	0	20	7,5	16	43,5
BIV21-22_5-7_62	14,47	9,5	10,75	18	52,72
BIV21-22_5-7_63	10,79	17,5	13,75	19	61,04
BIV21-22_5-7_64	15,37	0	7,5	0	22,87
BIV21-22_5-7_65	14,45	21	15,75	23	74,2
BIV21-22_5-7_66	13,55	0	16,25	0	29,8
BIV21-22_5-7_67	5,38	18,5	12,75	15	51,63
BIV21-22_5-7_68	21,17	23,5	21,75	16	82,42
BIV21-22_5-7_69	22	25	15,5	17	79,5
BIV21-22_5-7_70	13,81	0	15,75	0	29,56
BIV21-22_5-7_71	4,56	11,5	7,25	16	39,31
BIV21-22_5-7_72	8,57	22,5	19,75	19	69,82
BIV21-22_5-7_73	15,05	9	8,42	15	47,47
BIV21-22_5-7_74	19,67	0	0	0	19,67
BIV21-22_5-7_75	0	20	20,42	0	40,42
BIV21-22_5-7_76	15,77	0	13,25	0	29,02
BIV21-22_5-7_77	10,35	19	21,75	18	69,1
BIV21-22_5-7_78	16,47	22	13	19,5	70,97
BIV21-22_5-7_79	16,33	22	19,75	0	58,08
BIV21-22_5-7_80	11,87	8,5	17	0	37,37
BIV21-22_5-7_81	7,83	10	8,25	15	41,08
BIV21-22_5-7_82	12,33	0	9,75	0	22,08
BIV21-22_5-7_83	22	25	15,5	18	80,5
BIV21-22_5-7_84	7,26	16,5	16,5	22	62,26
BIV21-22_5-7_85	7,54	13,5	11,75	18	50,79
BIV21-22_5-7_86	13,55	0	11,75	0	25,3
BIV21-22_5-7_87	5,3	9,5	6,75	18	39,55
BIV21-22_5-7_88	22	14	15,5	17	68,5
BIV21-22_5-7_89	16,92	15,5	24	24	80,42
BIV21-22_5-7_90	9,65	16	13,25	18	56,9
BIV21-22_5-7_91	7,23	12,5	7,5	0	27,23
BIV21-22_5-7_92	12,33	18	8,5	18	56,83
BIV21-22_5-7_93	15,37	8	11,5	15	49,87
BIV21-22_5-7_94	11,5	0	13,5	0	25

BIV21-22_5-7_95	21,5	24	15,5	18	79
BIV21-22_5-7_96	10,93	10	16,75	0	37,68
BIV21-22_5-7_97	16,45	11,5	6,25	16	50,2
BIV21-22_5-7_98	20,67	25	20,25	23,5	89,42
BIV21-22_5-7_99	14,58	11,5	6,25	19	51,33
BIV21-22_5-7_100	7,06	0	6,75	16	29,81
BIV21-22_5-7_101	19,17	0	19,5	0	38,67
BIV21-22_5-7_102	14,46	17,5	15,92	11	58,88
BIV21-22_5-7_103	6,32	15,5	15,5	18	55,32
BIV21-22_5-7_104	12,37	9,5	13,25	15	50,12
BIV21-22_5-7_105	5,62	8,5	15	17	46,12
BIV21-22_5-7_106	11,64	12	6,25	0	29,89
BIV21-22_5-7_107	4,83	13	10,25	18	46,08
BIV21-22_5-7_108	0	17,5	8,25	18	43,75
BIV21-22_5-7_109	15,05	0	13,08	0	28,13
BIV21-22_5-7_110	21,67	24,5	21,75	24	91,92
BIV21-22_5-7_111	4,96	0	14,25	0	19,21
BIV21-22_5-7_112	14,63	24,5	11,92	23,5	74,55
BIV21-22_5-7_113	7,58	19,5	17,75	21	65,83
BIV21-22_5-7_114	21,67	24	0	0	45,67
BIV21-22_5-7_115	12,51	9,5	15	15	52,01
BIV21-22_5-7_116	12,07	0	0	0	12,07
BIV21-22_5-7_117	18,67	25	21,75	19	84,42
BIV21-22_5-7_118	5,89	7,5	14,75	0	28,14
BIV21-22_5-7_119	20,67	25	15	15	75,67
BIV21-22_5-7_120	14,12	19,5	20,75	20,5	74,87
BIV21-22_5-7_121	16,88	0	15	0	31,88
BIV21-22_5-7_122	4,62	19	13,5	19	56,12
BIV21-22_5-7_123	20,67	0	0	0	20,67
BIV21-22_5-7_124	4,62	12,5	13	15	45,12
BIV21-22_5-7_125	15,03	11,5	24	22	72,53
BIV21-22_5-7_126	5,55	19,5	9,92	18	52,97
BIV21-22_5-7_127	15,17	0	0	0	15,17
BIV21-22_5-7_128	5,42	15	14,5	18	52,92
BIV21-22_5-7_129	20,67	21	18,25	23	82,92
BIV21-22_5-7_130	6,19	0	12,5	0	18,69
BIV21-22_5-7_131	15,78	10	20,25	20	66,03
BIV21-22_5-7_132	9,82	16,5	16,5	17	59,82