

ID	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9372	60	40	100
9162	54	40	94
9269	55,5	38	93,5
11165	55,5	38	93,5
11060	52,5	40	92,5
9176	58,5	33	91,5
9154	51	40	91
9418	57	31	88
10872	55,5	32	87,5
10659	57	30	87
10190	54	32	86
10559	54	32	86
9172	54	31	85
9767	52,5	32	84,5
10491	52,5	32	84,5
10905	51	33	84
10051	51	31	82
10220	51	31	82
10560	49,5	32	81,5
9207	48	33	81
9817	48	33	81
11000	54	27	81
9996	49,5	31	80,5
9457	49,5	30	79,5
9370	48	31	79
9662	54	25	79
9591	46,5	30	76,5
10085	55,5	21	76,5
10459	52,5	23	75,5
9126	49,5	25	74,5
9145	52,5	22	74,5
9198	49,5	23	72,5
9227	49,5	23	72,5
10278	49,5	23	72,5
9761	54	18	72
10870	54	18	72

9310	46,5	25	71,5
10362	51	20	71
9903	40,5	30	70,5
9369	49,5	20	69,5
9997	46,5	23	69,5
10321	46,5	23	69,5
9959	51	18	69
9461	43,5	25	68,5
10731	45	23	68
9778	49,5	18	67,5
9800	46,5	20	66,5
9164	42	23	65
10716	46,5	18	64,5
10895	43,5	21	64,5
10195	51	13	64
9116	46,5	16	62,5
10708	31,5	31	62,5
9488	45	17	62
10457	54	8	62
9191	46,5	15	61,5
9354	43,5	18	61,5
9878	40,5	21	61,5
10271	43,5	18	61,5
10732	46,5	15	61,5
9129	45	16	61
9581	48	13	61
10317	48	13	61
10364	48	13	61
11184	48	13	61
10326	40,5	20	60,5
10965	52,5	8	60,5
9748	45	15	60
9957	45	15	60
10406	45	15	60
9502	46,5	13	59,5
9909	52,5	7	59,5
10416	52,5	7	59,5

10548	52,5	7	59,5
10854	37,5	22	59,5
10925	46,5	13	59,5
10990	46,5	13	59,5
9425	54	5	59
9300	43,5	15	58,5
10430	43,5	15	58,5
9314	42	16	58
9414	51	7	58
9508	48	10	58
9928	45	13	58
10058	51	7	58
10689	45	13	58
11057	48	10	58
11180	34,5	23	57,5
9230	42	15	57
9241	49,5	7	56,5
9813	43,5	13	56,5
10208	46,5	10	56,5
10371	43,5	13	56,5
9140	48	8	56
9323	48	8	56
10556	42	14	56
9703	37,5	18	55,5
9704	40,5	15	55,5
10381	40,5	15	55,5
10520	40,5	15	55,5
10926	40,5	15	55,5
10995	31,5	24	55,5
9721	42	13	55
10142	45	10	55
11100	45	10	55
9473	46,5	8	54,5
9626	49,5	5	54,5
10156	49,5	5	54,5
10688	46,5	8	54,5
9842	39	15	54

11226	45	9	54
10056	43,5	10	53,5
10243	40,5	13	53,5
9415	45	8	53
9493	45	8	53
9600	33	20	53
10957	48	5	53
10983	45	8	53
9306	37,5	15	52,5
9709	34,5	18	52,5
10026	45	7	52
10333	42	10	52
9289	46,5	5	51,5
9978	46,5	5	51,5
10587	43,5	8	51,5
10756	46,5	5	51,5
10958	46,5	5	51,5
9316	51	0	51
9644	39	12	51
10353	51	0	51
10673	39	12	51
9431	37,5	13	50,5
9469	43,5	7	50,5
9651	43,5	7	50,5
10098	40,5	10	50,5
11069	43,5	7	50,5
9384	45	5	50
9858	42	8	50
10094	45	5	50
10129	42	8	50
10637	42	8	50
9141	49,5	0	49,5
9595	49,5	0	49,5
9971	49,5	0	49,5
10062	40,5	9	49,5
10759	49,5	0	49,5
9127	36	13	49

9786	36	13	49
11033	42	7	49
9109	46,5	2	48,5
9551	43,5	5	48,5
10191	40,5	8	48,5
10234	46,5	2	48,5
10702	40,5	8	48,5
11007	40,5	8	48,5
9440	39	9	48
9859	48	0	48
10576	48	0	48
11223	48	0	48
9173	40,5	7	47,5
10117	40,5	7	47,5
10697	40,5	7	47,5
10835	37,5	10	47,5
9643	42	5	47
10024	45	2	47
10631	42	5	47
9256	34,5	12	46,5
9769	46,5	0	46,5
9993	46,5	0	46,5
10643	31,5	15	46,5
10845	46,5	0	46,5
9294	36	10	46
9772	40,5	5	45,5
9838	40,5	5	45,5
9914	43,5	2	45,5
10400	40,5	5	45,5
10699	37,5	8	45,5
9242	45	0	45
9728	45	0	45
10066	45	0	45
10602	45	0	45
11074	45	0	45
9661	31,5	13	44,5
9831	37,5	7	44,5

9982	37,5	7	44,5
10121	31,5	13	44,5
10806	34,5	10	44,5
9564	39	5	44
10043	42	2	44
10834	36	8	44
10889	39	5	44
11043	36	8	44
11058	39	5	44
9295	43,5	0	43,5
9746	43,5	0	43,5
9889	43,5	0	43,5
10352	31,5	12	43,5
10982	43,5	0	43,5
9298	36	7	43
10553	33	10	43
9219	40,5	2	42,5
9613	40,5	2	42,5
10893	37,5	5	42,5
9377	42	0	42
9397	42	0	42
9416	42	0	42
9847	42	0	42
10031	42	0	42
10350	42	0	42
11046	42	0	42
9301	31,5	10	41,5
9816	34,5	7	41,5
10577	31,5	10	41,5
9410	39	2	41
9438	36	5	41
9597	36	5	41
9737	39	2	41
10120	39	2	41
10193	36	5	41
10256	39	2	41
10257	39	2	41

11106	33	8	41
9115	40,5	0	40,5
10107	40,5	0	40,5
10116	40,5	0	40,5
9682	33	7	40
11224	33	7	40
10074	37,5	2	39,5
9122	24	15	39
9222	39	0	39
9411	39	0	39
9762	39	0	39
9915	39	0	39
9981	39	0	39
10223	39	0	39
10593	39	0	39
9171	33	5	38
9636	36	2	38
10558	33	5	38
10693	33	5	38
11225	15	23	38
10150	37,5	0	37,5
10433	37,5	0	37,5
11123	31,5	5	36,5
9352	24	12	36
9546	36	0	36
9765	36	0	36
10151	36	0	36
10375	36	0	36
10629	36	0	36
10814	36	0	36
11219	28,5	7	35,5
9128	34,5	0	34,5
10081	34,5	0	34,5
10684	34,5	0	34,5
10590	27	7	34
11056	31,5	2	33,5
9922	33	0	33

9966	33	0	33
10041	33	0	33
10887	33	0	33
9774	30	2	32
10209	31,5	0	31,5
10685	31,5	0	31,5
10929	31,5	0	31,5
9607	30	0	30
9583	28,5	0	28,5
9829	28,5	0	28,5
9925	0	28	28
10159	27	0	27
10903	27	0	27
11001	0	27	27
11002	25,5	0	25,5
11055	25,5	0	25,5
10992	24	0	24
11130	24	0	24
10421	0	23	23
9541	22,5	0	22,5
10370	22,5	0	22,5
11164	22,5	0	22,5
11173	22,5	0	22,5
9999	0	22	22
10118	21	0	21
11126	0	12	12
9214	0	10	10
10361	0	10	10
9335	0	8	8
10909	0	8	8
11183	0	8	8
10660	0	7	7
9592	0	5	5
10292	0	5	5
11105	0	5	5
1	0	0	0
6075	0	0	0

7967	0	0	0
9117	0	0	0
9118	0	0	0
9119	0	0	0
9120	0	0	0
9138	0	0	0
9153	0	0	0
9174	0	0	0
9175	0	0	0
9180	0	0	0
9181	0	0	0
9185	0	0	0
9186	0	0	0
9189	0	0	0
9217	0	0	0
9221	0	0	0
9225	0	0	0
9234	0	0	0
9239	0	0	0
9253	0	0	0
9255	0	0	0
9275	0	0	0
9278	0	0	0
9279	0	0	0
9280	0	0	0
9284	0	0	0
9286	0	0	0
9309	0	0	0
9315	0	0	0
9320	0	0	0
9321	0	0	0
9332	0	0	0
9333	0	0	0
9340	0	0	0
9341	0	0	0
9349	0	0	0
9371	0	0	0

9374	0	0	0
9379	0	0	0
9380	0	0	0
9381	0	0	0
9386	0	0	0
9392	0	0	0
9423	0	0	0
9434	0	0	0
9435	0	0	0
9449	0	0	0
9472	0	0	0
9476	0	0	0
9503	0	0	0
9504	0	0	0
9505	0	0	0
9512	0	0	0
9525	0	0	0
9534	0	0	0
9538	0	0	0
9543	0	0	0
9548	0	0	0
9550	0	0	0
9553	0	0	0
9559	0	0	0
9565	0	0	0
9587	0	0	0
9601	0	0	0
9602	0	0	0
9603	0	0	0
9615	0	0	0
9618	0	0	0
9619	0	0	0
9620	0	0	0
9622	0	0	0
9632	0	0	0
9638	0	0	0
9648	0	0	0

9663	0	0	0
9668	0	0	0
9672	0	0	0
9689	0	0	0
9690	0	0	0
9691	0	0	0
9720	0	0	0
9725	0	0	0
9727	0	0	0
9730	0	0	0
9738	0	0	0
9752	0	0	0
9756	0	0	0
9790	0	0	0
9791	0	0	0
9799	0	0	0
9814	0	0	0
9823	0	0	0
9827	0	0	0
9851	0	0	0
9853	0	0	0
9865	0	0	0
9869	0	0	0
9871	0	0	0
9873	0	0	0
9874	0	0	0
9877	0	0	0
9879	0	0	0
9881	0	0	0
9882	0	0	0
9893	0	0	0
9897	0	0	0
9910	0	0	0
9921	0	0	0
9929	0	0	0
9930	0	0	0
9932	0	0	0

9934	0	0	0
9936	0	0	0
9937	0	0	0
9939	0	0	0
9940	0	0	0
9960	0	0	0
9964	0	0	0
9970	0	0	0
9980	0	0	0
9987	0	0	0
9988	0	0	0
9994	0	0	0
9998	0	0	0
10000	0	0	0
10004	0	0	0
10005	0	0	0
10009	0	0	0
10011	0	0	0
10016	0	0	0
10017	0	0	0
10018	0	0	0
10019	0	0	0
10020	0	0	0
10021	0	0	0
10025	0	0	0
10034	0	0	0
10048	0	0	0
10060	0	0	0
10061	0	0	0
10063	0	0	0
10065	0	0	0
10084	0	0	0
10095	0	0	0
10110	0	0	0
10113	0	0	0
10145	0	0	0
10146	0	0	0

10147	0	0	0
10157	0	0	0
10162	0	0	0
10165	0	0	0
10167	0	0	0
10169	0	0	0
10170	0	0	0
10171	0	0	0
10188	0	0	0
10199	0	0	0
10200	0	0	0
10207	0	0	0
10222	0	0	0
10248	0	0	0
10249	0	0	0
10251	0	0	0
10252	0	0	0
10254	0	0	0
10258	0	0	0
10260	0	0	0
10267	0	0	0
10268	0	0	0
10272	0	0	0
10273	0	0	0
10290	0	0	0
10291	0	0	0
10294	0	0	0
10295	0	0	0
10300	0	0	0
10307	0	0	0
10320	0	0	0
10329	0	0	0
10330	0	0	0
10338	0	0	0
10344	0	0	0
10356	0	0	0
10369	0	0	0

10372	0	0	0
10383	0	0	0
10396	0	0	0
10397	0	0	0
10401	0	0	0
10409	0	0	0
10420	0	0	0
10431	0	0	0
10434	0	0	0
10450	0	0	0
10466	0	0	0
10477	0	0	0
10498	0	0	0
10499	0	0	0
10500	0	0	0
10519	0	0	0
10524	0	0	0
10561	0	0	0
10574	0	0	0
10601	0	0	0
10624	0	0	0
10642	0	0	0
10646	0	0	0
10647	0	0	0
10649	0	0	0
10657	0	0	0
10663	0	0	0
10670	0	0	0
10686	0	0	0
10687	0	0	0
10710	0	0	0
10714	0	0	0
10720	0	0	0
10726	0	0	0
10740	0	0	0
10745	0	0	0
10746	0	0	0

10747	0	0	0
10758	0	0	0
10769	0	0	0
10773	0	0	0
10782	0	0	0
10783	0	0	0
10807	0	0	0
10812	0	0	0
10818	0	0	0
10867	0	0	0
10881	0	0	0
10890	0	0	0
10891	0	0	0
10920	0	0	0
10931	0	0	0
10939	0	0	0
10944	0	0	0
10949	0	0	0
10952	0	0	0
10955	0	0	0
10960	0	0	0
10964	0	0	0
10966	0	0	0
10970	0	0	0
10977	0	0	0
10978	0	0	0
10985	0	0	0
10994	0	0	0
11047	0	0	0
11051	0	0	0
11062	0	0	0
11065	0	0	0
11066	0	0	0
11068	0	0	0
11070	0	0	0
11077	0	0	0
11083	0	0	0

