

## 6.a

Mérési azonosító	1. rész	2- rész	Maximális	Elért	Százalékos eredmény
P731-N112	11	15	30	26	86%
G359-S439	10	14	30	24	80%
F217-M151	9	7	30	16	53%
R864-E890	14	15	30	29	96%
D263-L729	12	15	30	27	90%
K819-O187	10	12	30	22	73%
B287-J721	11	15	30	26	86%
J569-L693	14	15	30	29	96%
B748-H552	12	15	30	27	90%
W232-H777	12	15	30	27	90%
W535-T383	12	15	30	27	90%
W545-J840	12	15	30	27	90%
E266-P199	10	15	30	25	83%
X438-M160	9	11	30	20	66%
M242-S786	13	15	30	28	93%
F832-H173	12	15	30	27	90%
V881-P812	15	14	30	29	96%
F587-X122	12	15	30	27	90%
D517-U912	9	11	30	20	66%
D965-B596	3	7	30	10	33%
G746-S369	8	11	30	19	63%
N593-L344	9	13	30	22	73%
M955-Q749	12	15	30	27	90%
F733-L548	8	15	30	23	76%

K437-V923	11	14	30	25	83%
K814-R911	11	12	30	23	76%
L714-M920	11	14	30	25	83%
G985-V325	9	15	30	24	80%
E914-N369	11	15	30	26	86%

**6.b**

Mérési azonosító	1. rész	2- rész	Maximális	Elért	Százalékos eredmény
M998-M781	10	15	30	25	83%
U387-H998	13	15	30	28	93%
H827-Q270	14	15	30	29	96%
M185-D677	11	14	30	25	83%
N834-M680	7	11	30	18	60%
C878-M587	7	13	30	20	66%
P853-L391	14	15	30	29	96%
O621-Q446	13	15	30	28	93%
X784-M458	12	14	30	26	86%
K741-K181	7	11	30	18	60%
C395-T941	15	15	30	30	100%
L316-O676	13	15	30	28	93%
G984-J987	13	15	30	28	93%
C721-P416	6	15	30	21	70%
D594-H159	11	13	30	24	80%
N743-P278	12	14	30	26	86%
L444-L534	12	15	30	27	90%
H579-D466	14	15	30	29	96%

A793-A788	7	13	30	20	66%
T765-F856	13	15	30	28	93%
A792-Q224	14	15	30	29	96%
C683-P943	11	15	30	26	86%
Q238-X154	12	15	30	27	90%
J798-M139	8	15	30	23	76%
K486-D222	11	14	30	25	83%
M194-M648	14	15	30	29	96%
U841-T635	14	15	30	29	96%
J843-F236	6	13	30	19	63%
P826-F164	8	12	30	20	66%
O614-V270	13	15	30	28	93%

**8.a**

Mérési azonosító	1. rész	2- rész	Maximális	Elért	Százalékos eredmény
J412-O640	5	10	40	15	37%
A985-J594	16	19	40	35	87%
R318-Q982	2	7	40	9	22%
A575-L997	17	19	40	36	90%
C672-S472	6	8	40	14	35%
B161-V145	8	18	40	26	65%
C478-E810	18	20	40	38	95%
V695-V714	20	20	40	40	100%
S526-F898	15	19	40	34	85%
D399-H633	20	20	40	40	100%
O787-O754	17	20	40	37	92%

J342-D178	19	20	40	39	97%
H163-V784	15	17	40	32	80%
J992-F259	15	14	40	29	72%
O777-J211	18	19	40	37	92%
S229-H399	19	20	40	39	97%
O219-P682	20	18	40	38	95%
S953-W726	20	19	40	39	97%
L374-U992	18	19	40	37	92%
G144-H750	19	18	40	37	92%
Q672-L946	7	11	40	18	45%
Q459-F114	18	18	40	36	90%
O847-L534	16	19	40	35	87%
X581-Q342	12	18	40	30	75%
R998-D561	13	15	40	28	70%
J727-K823	11	16	40	27	67%
P321-G831	19	18	40	37	92%

**8.b**

Mérési azonosító	1. rész	2- rész	Maximális	Elért	Százalékos eredmény
H341-L961	20	20	40	40	100%
A727-P856	11	8	40	19	47%
H672-A355	11	9	40	20	50%
E984-G637	15	17	40	32	80%
E226-C778	6	10	40	16	40%
M596-N744	10	15	40	25	62%
B996-X587	6	11	40	17	42%

C521-U297	17	19	40	36	90%
B238-Q279	5	15	40	20	50%
H742-K677	8	10	40	18	45%
P326-W918	12	12	40	24	60%
H848-B850	16	15	40	31	77%
L833-M825	14	18	40	32	80%
L857-E729	14	16	40	30	75%
D968-G465	20	20	40	40	100%
F883-F120	20	20	40	40	100%
A113-C216	20	20	40	40	100%
R428-W188	18	20	40	38	95%
C463-E553	5	4	40	9	22%
O135-N143	19	20	40	39	97%
S784-H128	12	14	40	26	65%